FUJIFILM

DIGITAL CAMERA FINEPIX F770EXR FINEPIX F750EXR

Manual del propietario

Le agradecemos haber adquirido este producto. En este manual se describe el uso de su cámara digital FUJIFILM y del software suministrado. Asegúrese de leer y entender completamente el contenido del manual y los avisos ubicados en "Notas y precauciones" (🕮 ii) antes de utilizar la cámara.

Para obtener información sobre productos relacionados, visite nuestro sitio web en http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

Antes de empezar **Primeros pasos** Fotografía básica y reproducción Más sobre la fotografía Más sobre la reproducción GPS Vídeos Conexiones Menús Notas técnicas Resolución de problemas

Apéndice





BL01622-500 **ES**

Notas y Precauciones

Asegúrese de leer estas notas antes de utilizar el producto

Instrucciones de seguridad

- Asegúrese de que utiliza su cámara correctamente. No olvide leer estas notas de seguridad y este Manual del propietario con la máxima atención antes de utilizarla.
- Después de leer estas notas de seguridad, guárdelas en un lugar seguro.

Acerca de los símbolos

Los símbolos que se explican a continuación indican la gravedad y el peligro que puede existir si no se tiene en cuenta la información indicada por el símbolo o si el producto se utiliza incorrectamente.



Este símbolo indica que si se ignora la advertencia, el uso inadecuado del producto puede causar la muerte o lesiones graves.



Este símbolo indica que si se ignora este aviso, el uso inadecuado del producto puede causar lesiones personales o daños materiales.

Los símbolos que se reproducen más abajo son utilizados para indicar la naturaleza de las instrucciones que deben cumplirse.



Los símbolos triangulares indican al usuario una información que requiere su atención ("Importante").

Los símbolos circulares con una barra diagonal indican al usuario que la acción que se indica está prohibida ("Prohibido").

Los círculos en negro con un signo de exclamación indican al usuario que debe realizar alguna acción ("Obligatorio").





Si se presenta cualquier problema, desconecte la cámara, extraiga la pila, presconecte y desenchufe el adaptador de alimentación de CA, Si se sigue usando la cámara cuando sale humo de la misma, se produce algún olor extraño o cuando está ocurriendo algo anormal, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica. Póngase en contacto con su distribuidor UJIFILM.

<u>Î</u> ADVERTENCIA

Evite la entrada de agua o de cualquier objeto extraño dentro de

Izciamar, Si entra agua o algún cuerpo extraño en la cámara, desconértela, extraía la pila, y desconecte y desenchule el adaptador de alimentación de CA. No continúe utilizando la cámara, ya que podría causar un incendio o una descarga eléctrica. Póngase en contacto con o us distribuidor FUJIFILM.



Evite el contact

con el aqua

No utilice esta cámara en el cuarto de baño. Si lo hiciera podría producirse un incendio o descargas eléctricas.



<u>Nunca intente modificar o desmantelar la cámara (nunca abra la tapa).</u> Si hace caso omiso de esta precaución, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.

Si a causa de una caída o accidente la tapa se abre, no toque las partes



exprestas. Si hace caso omiso de esta precaución, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica al tocar las partes dañadas. Extraiga las pilas inmediatamente, teniendo mucho cuidado de evitar lesiones o descargas eléctricas, y lleve el producto al punto de adquisición para consulta.



Re modifique, caliente ni retuerza el cable o tire del mismo de forma inadecuada y no coloque objetos pesados sobre el mismo. Estas acciones pueden dañar el cable, lo que podría resultar en un incendio o una descarga eléctrica. Si el cable resulta dañado, póngase en contacto con el distribuídor de FUJIFILM.



No coloque la cámara sobre una superficie inestable. Si lo hiciera podría caerse y causar lesiones.



<u>Nunca intente hacer fotos cuando se esté moviendo.</u> No use la cámara cuando vaya andando o cuando vaya conduciendo un vehículo. Si lo hiciera podría caerse o causar un accidente.



No toque las partes metálicas de la cámara durante una tormenta. Si lo hiciera, podría producirse una descarga eléctrica debido a la corriente inducida por los relámpagos.

Use únicamente la pila especificada. Coloque la pila tal y como muestra el indicador.

No someta la pila a fuentes de calor, modificaciones ni la desmantele. No someta la pila a fuertes impactos, ni la tire contra el suelo. No almacene la pila junto a objetos metdilicos. Cualquiera de estas acciones pueden hacer que la pila se parta o suelte líquido, causando un incendio

o lesiones.

Notas v Precauciones

	ADVERTENCIA		ÓN
\bigcirc	Utilice sólo la pila o el adaptador de alimentación de CA que se especifican para el uso con esta cámara. Utilice sólo la fuente de alimentación del voltaje indicado. El uso de otras fuentes de alimentación puede causar un incendio.	No mueva la cámara mientras el adaptad conectado. No tire del cable de conexión p alimentación de CA. Esto podría estrope provocar un incendio o descargas elé	lor de p ara ear e ctric
\bigcirc	Si la pila tiene fugas y el fluido entra en contacto con sus ojos, piel o ropa, lave repetidamente la parte afectada con agua limpia e inmediatamente busque asistencia médica o contacte con los servicios de emergencias.	No utilice el adaptador de alimentación d el enchufe de conexión está suelto. Si lo h incendio o descargas eléctricas.	le CA nicie
\bigcirc	No utilice el cangador para cargar pilos distintas o las que aquí se especifican. El cargador de pilas suministrado deber ser utilizado exclusivamente con el tipo de pila suministrado con la cámara. Si utiliza el cargador para cargar pilas convencionales u otro tipo de pilas recargables, podría causar la fuga del líquido de las pilas, su contentinator duración en alcune y audiorído.	No tape ni envuelva la cámara o el adapto con un paño o manta. Esto podría causa deformaría la carcasa o podría causar Cuando limpie la cámara o no tenga inter un tiempo prolongado, extraiga la pila y	ador ar un un ir nción desc
	Si la batería se coloca incorrectamente existe el riesgo de explosión.	adaptador de alimentación de CA. Si no l incendio o descargas eléctricas.	lo hi
0	sustitur unicamente por el mismo tipo o equivalente. No utilice el producto en la presencia de objetos inflamables, gases explosivos o polvo.	Desmatule del andula del andula	<u>el car</u> a red
0	Cuando transporte la pila, colóquela en la cámara digital a manténgala. dentro del estuche. Al almacenar la pila, guárdela en el estuche. Cuando la deseche, tape los terminales de la misma con cinta asiante. El contacto con otros objetos metálicos o pilas podría provocar la explosión o	de red <u>Utilizar un flash demasiado cerca de los o</u> <u>su vista momentáneamente.</u> Tenga esper niños pequeños.	jos d ecial
	incendio de la pila. Mantenga las tarjetas de memoria fuera del alcance de los niños pequeños. Dado el pequeño tamaño de las tarjetas de memoria, podrían ser ingeridas por un niño. Asegúrese de guardar las tarjetas	Cuando se extrae una tarjeta de memoria rápidamente expulsada de la ranura, Uti suéltela cuidadosamente, Los afectados podrían sufirir lesiones.	i, la t lice e 3 por
U	de memoria fuera del alcance de los niños. Si un niño ingiriese una tarjeta de memoria, busque asistencia médica o contacte con los servicios de emergencia.	Solicite periódicamente la revisión y limp se acumula polvo en su cámara podrí o descargas eléctricas. Póngase en co FUJIFILM habitual para que realice la l	ieza a da ntac limp
	PRECAUCIÓN	Por favor, tenga en cuenta que este no	o es
\bigcirc	No guarde esta cámara en un lugar en el que existan vapores de aceite o similares, humedad o polvo. Si lo hiciera podría producirse un incendio	caso omiso de esta precaución podría	in pr
0	o descargas eléctricas. No deie esta cómara en lugares expuestos a altas temperaturas. No deie	Mantenga la ventana del flash limpia y no encuentra obstruida. De no cumplir con	<u>o uti</u> n est

la cámara en lugares tales como un vehículo cerrado o donde dé la luz directa del sol. Podría producir un incendio.

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto puede producir

No coloque objetos pesados sobre la cámara. Esto podría hacer que el

lesiones en manos de un niño.

objeto pesado se cayera y producir lesiones.

tras el adaptador de alimentación de CA esté l<u>e de conexión para desconectar el ad</u>aptador de podría estropear el cable de alimentación v



alimentación de CA si la toma está dañada o si tá suelto. Si lo hiciera podría producirse un éctricas.

nara o el adaptador de alimentación de CA o podría causar un recalentamiento que podría causar un incendio.

no tenaa intención de utilizarla durante traiaa la pila v desconecte v desenchufe el in de CA. Si no lo hiciera, podría producirse un éctricas

la, desconecte el cargador del enchufe de la enchufado a la red se puede producir un

lo cerca de los ojos de una persona puede afectar te. Tenga especial cuidado al fotografiar a

eta de memoria. la tarieta puede salir e la ranura. Utilice el dedo para suietarla v Los afectados por la tarjeta expulsada

revisión v limpieza interna de su cámara. Si

cámara podría dar lugar a un incendio óngase en contacto con su proveedor ue realice la limpieza interna cada dos años. ta que este no es un servicio gratuito.

ana del flash antes de que se dispare. Si se hace aución podrían producirse quemaduras.



flash limpia y no utilice el flash si la ventana se no cumplir con estas precauciones podría aparecer humo o decoloraciones.

La pila y el suministro eléctrico

Nota: Compruebe el tipo de pila que utiliza su cámara y lea las secciones correspondientes.

A continuación se describe cómo utilizar correctamente las pilas y prolongar así su vida útil. El uso incorrecto reduciría la vida útil de la pila o podría causar fugas, sobrecalentamientos, incendios o explosiones.

Pilas de ión de litio

Lea este apartado si su cámara utiliza pilas recargables de ión de litio.

La pila no sale de fábrica cargada. Cargue la pila antes de utilizarla. Si no va a utilizar la pila, guárdela en su funda.

Notas sobre la pila

Si no utiliza la pila, ésta se irá descargando gradualmente. Cargue la pila uno o dos días antes de utilizarla.

Si apaga la cámara cada vez que no la utilice prolongará la vida útil de la pila.

La capacidad de la pila disminuye a bajas temperaturas; una pila descargada puede no funcionar en fhio. Guarde una pila de repuesto completamente cargada en un lugar cálido y sustitiyala si fuese necesario, o conserve la pila en su bolsillo o en cualquier otro lugar cálido y colóquela en la cámara únicamente al realizar fotografías. No deje que la pila entre en contacto directo con calentadores de manos ni con cualquier otro dispositivo de calefacción.

🔳 Carga de la pila

Cargue la pila en el cargador de pilas suministrado. La duración de la carga aumentará a temperaturas ambientes inferiores a los + 10° co superiores a los + 35°C. No intente cargar la pila a temperaturas superiores a los 40°C; a temperaturas inferiores a los 0°C, la pila no se cargará.

No intente recargar una pila totalmente cargada. Sin embargo, la pila tampoco necesitará estar completamente descargada antes de cargarla.

La pila podría notarse caliente al tacto justo después de cargarla o de utilizarla. Esto es normal.

🔳 Vida de la pila

A temperaturas normales, la pila puede recargarse unas 300 veces. Una reducción considerable de la duración de la carga de la pila indica que ha llegado al final de su vida útil y debe ser reemplazada.

Almacenamiento

Si una pila permanece almacenada durante largos períodos de tiempo encontrándose cargada, el rendimento de la pila puede resultar negativamente afectado. Antes de almacenar una pila, deje que se agote completamente.

Si no va a utilizar la cámara durante largos períodos de tiempo, extraiga la pila y guárdela en un lugar seco que posea una temperatura ambiente de entre $+15 \,^{\circ}\text{C} y +25 \,^{\circ}\text{C}$. No la guarde en lugares expuestos a temperaturas extremas.

Precauciones: Manejo de la pila

- No transporte ni guarde la pila de forma que pueda entrar en contacto con objetos metálicos, como por ejemplo collares u horquillas del pelo.
- · No la exponga a llamas o fuentes de calor.
- No la desmonte ni la modifique.
- Utilícela únicamente con los cargadores designados.
- No someta la pila a fuertes impactos, ni la tire contra el suelo.
- · Evite que entre en contacto con el agua.
- · Mantenga los terminales limpios.
- La pila y la carcasa de la cámara podrían estar calientes al tacto tras un uso prolongado. Esto es normal.

Pilas alcalinas AA/ Pilas recargables NiMH

Si su cámara utiliza pilas alcalinas AA o pilas recargables AA NiMH, lea este apartado. La información concerniente a los tipos de pilas compatibles se encuentra en otro apartado del manual de la cámara.

Precauciones: Manejo de las pilas

- No las exponga al contacto con el agua, llamas, o fuentes de calor, ni las guarde en lugares húmedos o calientes.
- No la transporte ni la guarde de manera que pueda entrar en contacto con objetos metálicos, como por ejemplo collares u horquillas del pelo.
- No desmonte ni modifique las pilas ni la cubierta de la pila.
- · No la someta a fuertes impactos.
- No utilice pilas que tengan fugas, estén deformadas o descoloradas.
- Manténgala fuera del alcance de los niños.
- Introdúzcala en la orientación correcta.

- No mezcle pilas usadas con pilas nuevas, pilas con distintos niveles de carga o pilas de distinto tipo.
- Si no va a utilizar la cámara durante un período prolongado, extraiga las pilas. Tenga en cuenta que el reloj de la cámara se restablecerá.
- Las pilas podrían notarse calientes al tacto justo después de utilizarlas. Antes de tocar las pilas, desconecte la cámara y espere hasta que se enfríen.
- La capacidad de la pila tiende a disminuir a bajas temperaturas. Tenga listas pilas de repuesto en un bolsilo o en cualquier otro lugar cálido y sustitúvalas cuando sea necesario. Las pilas frías podrían recuperar algo de su carga una vez que entran en calor.
- La presencia de huellas dactilares y otras manchas en los terminales de las pilas pueden perjudicar el rendimiento de las mismas. Limpie exhaustivamente los terminales con un paño suave y seco antes de colocarlas en la cámara.



Si las pilas contienen fugas, limpie profusamente el compartimento de la pila antes de introducir pilas nuevas.



Si su piel o su ropa entran en contacto con el líquido de la pila, lave la zona afectada con agua. <u>Si el fluido entre en</u> *contacto con sus ojos, lave inmediatamente lazona afectada con agua y busque asistencia médica. No se frote los ojos, Si no cumple con esta precuución podría resultar en discapacidades visuales permanentes:*

Pilas NiMH

La capacidad de las pilas Ni-MH puede disminuir temporalmente cuando están nuevas, después de periodos prolongados desuso o sis erecargan reiteradamente antes de que se hayan descargado por completo. Esto es normal y no indica mal funcionamiento. Se puede aumentar la capacidad de las pilas descargándolas repetidamente mediante la opción descargar en el menú de configuración de la cámara y recargándolas en un cargador de pilas.

PRECAUCIÓN: No utilice la opción descargar con pilas alcalinas.

La cámara utiliza una pequeña cantidad de corriente incluso estando apagada. Las pilas Ni-MH que permanezcan dentro de la cámara durante largos periodos de tiempo pueden acabar tan exhaustas que no serán capaces de cargarse de nuevo. El rendimiento de la pila también puede verse reducido si las pilas se agotan en dispositivos tales como flashes. Utilice la opción descargar del menú de configuración de la cámara para descargar las pilas Ni-MH. Las pilas que no sean capaces de conservar la carga incluso después de descargarlas y recargarlas repetidamente, han llegado al final de su vida útil y es necesario sustituírlas.

Las pilas Ni-MH pueden ser recargadas en un cargador de pilas (vendido por separado). Las pilas podrían notarse calientes al tacto justo después de cargarlas. Consulte las instrucciones suministradas con el cargador para obtener más información. Utilice el cargador únicamente con pilas compatibles.

Las pilas Ni-MH se descargan gradualmente si no se utilizan.

Desecho

Deshágase de las baterías usadas en conformidad con las normativas locales.

Adaptadores de alimentación de CA (disponibles por separado)

Este apartado es aplicable a todos los modelos de cámara. Utilice únicamente los adaptadores de alimentación de CA FUJIFILM que se especifican para el uso con esta cámara. Utilizar otros adaptadores podría dañar la cámara.

- El adaptador de alimentación de CA está diseñado para su uso exclusivo en interiores.
- Asegúrese de comprobar que la clavija de CC esté firmemente conectada a la cámara.
- Apague la cámara antes de desconectar el adaptador. Desconecte el adaptador tirando de la clavija, no del cable.
- · No lo utilice con otros dispositivos.
- No lo desmonte.
- No lo exponga a fuertes fuentes de calor o humedad.
- · No lo someta a fuertes impactos.
- Durante su uso, el adaptador podría emitir un olor extraño o notarse caliente al tacto. Esto es normal.
- Si el adaptador produce interferencias de radio, reoriente o coloque la antena receptora en otro lugar.

Manejo de la cámara

No apunte la cámara a fuentes de luz extremadamente brillantes, como por ejemplo al sol en un día despejado. Si hace caso omiso de esta precaución podría dañar el sensor de imagen de la cámara.

Realización de disparos de prueba

Antes de tomar fotografías de eventos importantes (como por ejemplo bodas o antes de llevarse la cámara en un viaje), realice disparos de prueba y compruebe los resultados en el monitor LCD para asegurarse de que la cámara funciona con normalidad. PUIFILM Corporation no se hace responsable por los daños o pérdidas de ingresos incurtidos como resultado de un mal funcionanom to del producto.

Notas sobre derechos de autor

Las imágenes grabadas mediante su sistema de cámara digital no se pueden utilizar de forma que infrinian las leves de los derechos de autor (copyright) sin consentimiento del propietario. a menos que estén destinadas exclusivamente al uso personal. Tenga en cuenta que algunas restricciones se aplican a las fotografías de espectáculos sobre un escenario, diversiones, v exhibiciones, incluso aunque estén destinadas a un uso puramente personal. Se advierte a los usuarios de que la transferencia de tarjetas de memoria que contengan imágenes o datos protegidos por las leves de propiedad intelectual sólo está autorizada siempre que cumplan con las leyes vigentes y dentro de las restricciones que las mismas incluyan.

Manejo

Para asegurarse de que las imágenes se graben correctamente, no someta la cámara a impactos o fuertes golpes mientras esté grabando las mismas.

Cristal líquido

Si el monitor LCD es dañado, deberá tomar las medidas necesarias para evitar todo contacto con el cristal líquido. Si se presenta alguna de las siguientes situaciones tome urgentemente las acciones indicadas:

Si el cristal líquido entra en contacto con su

piel, limpie el área afectada con un paño y a continuación lávela profusamente con jabón y agua corriente.

- Si el cristal líquido entra en contacto con sus ojos, lávese profusamente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos y después busque asistencia médica.
- Si ingiere cristal líquido, lávese la boca profusamente con agua. Beba grandes cantidades de agua y trate de provocarse vómitos, a continuación busque asistencia médica.

Aunque la pantalla ha sido fabricada utilizando tecnología de la más alta precisión, podría contener pixeles que permanezcan siempre iluminados o que no se iluminen nunca. Esto no indica un mal funcionamiento y las imágenes grabadas con el producto no se verán afectadas:

Información sobre marcas comerciales

xD-Picture Card y _____ son marcas comerciales de FUJIFILM Corporation.Los caracteres incluidos de ahora en adelante han sido desarrollados exclusivamente por DynaComware Taiwan Inc. Macintosh, QuickTime, y Mac OS son marcas comerciales de Apple Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Windows 7, Windows Vista v el logotipo de Windows son marcas comerciales del grupo empresarial Microsoft, Adobe v Adobe Reader son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países. Los logotipos SDHC y SDXC son marcas comerciales de SD-3C, LLC, El logotipo HDMI es una marca comercial. YouTube es una marca comercial de Google Inc. Cualquier otro nombre comercial mencionado en este manual es la marca comercial o la marca comercial registrada de sus respectivos propietarios.

Interferencias eléctricas

Esta cámara puede producir interferencias en equipos de aviación o en equipos utilizados en hospitales. Consulte a los miembros del hospital o de la línea aérea antes de utilizar la cámara en un hospital o aeronave.

Sistemas de televisión en color

NTSC (National Television System Committee: Comisión Nacional de Sistemas de Televisión) es un sistema de televisión en color utilizado principalmente en Estados Unidos, Canadá y Japón. PAL (Phases Alternation by Line: Linea alternada en fases) es un sistema de televisión en color utilizado principalmente en Europa y China.

Exif Print (Exif Versión 2.3)

Exif Print es un recientemente revisado formato de archivo para cámaras digitales en el cual se almacena información junto con las fotografías para obtener una reproducción en color óptima durante la impresión.

AVISO IMPORTANTE: Lea antes de utilizar el Software

Está prohibida la exportación directa o indirecta, completa o en parte, del software con licencia sin el permiso de las autoridades gubernamentales correspondientes. **IMPORTANTE**: Lea este apartado antes de utilizar los topónimos incluidos en este producto.

Acuerdo de licencia de los datos topónimos

Únicamente para uso personal. Usted se compromete a utilizar estos Datos iunto con su cámara digital únicamente para uso personal, para propósitos no comerciales para los cuales tiene licencia, y nunca para servicios comerciales, tiempo compartido y propósitos similares. Igualmente, aunque sometido a las restricciones que a continuación se indican en los siguientes párrafos, podrá copiar estos Datos únicamente según sea necesario para su uso personal para (i) visualizarlos, y (ii) guardarlos, siempre y cuando no borre ninguna información concerniente a los derechos de propiedad intelectual que aparece y no modificará los Datos de ninguna forma. Usted se compromete a no reproducir, copiar, modificar, descomponer, desmontar o aplicar ingeniería inversa sobre ninguno de estos Datos, y no los transferirá o distribuirá de ninguna forma, bajo ningún propósito, excepto en la medida en que esté permitido por la lev. Los juegos de discos múltiples únicamente podrán transferirse o venderse en su totalidad siempre y cuando esté autorizado por FUJIFILM Corporation y nunca como subconiunto

Restricciones. Excepto en los casos en los que haya sido especificamente autorizado por FUJIFILM Corporation, y sin violar el párrafo anterior, no podrá (a) utilizar estos Datos con productos, sistemas, o aplicaciones instaladas o conectadas a o en comunicación con vehículos, dispositivos de navegación de vehículos, localización, envio, indicación de ruta a tiempo real, gestión de flotas o aplicaciones similares; o (b) con o en comunicación con dispositivos de posicionamiento o en cualquier dispositivo de ordenador o electrónico conectado de forma inalámbrica o móvil, incluyendo sin limitación teléfonos móviles, portátiles u ordenadores de mano, localizadores, y asistentes digitales personales o PDA.

Ariso. Los Datos pueden contener información incompleta o imprecisa debido al paso del tiempo, cambio de circunstancias, las fuentes utilizadas y la naturaleza de obtención de los datos geográficos, cualquiera de las cuales podría producir resultados incorrectos.

Sin gamitia, Estos Datos le son proporcionados "tal cual" y usted acepta utilizarios bajo su propia responsabilidad. FUJFILM Corporation y sus otorgantes de licencia (y sus licenciatarios y proveedores) no garantizan, representan ni avalan de ninguna manera, expresa o implicita, a nivel legal o de cualquier otra manera, incluyendo pero no limitado a, el conreindo, calidad, precisión, integridad, efectividad, fiabilidad, adecuación para ningún propósito en particular, la utilidad, uso o resultados obtenidos por estos Datos, ni que los Datos o el servidor serán ininterrumpidos o estarán libres de errores. Renuncia de la garantia; FUI/FILM Corporation Y SUS OTORGANTES DE LICENCIA (INCLUYENDO SUS LICENCIATARIOS Y PROVEEDORES) RECHAZAN CUALQUIER GRANTIA, EXPRESA O IMPLICITA, DE CALIDAP, RENDIMIENTO, COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR O LA NO INFRACCIÓN. Algunos Estados, Territorios y Países no aceptan ciertas renuncias de la garantia, de manera que la renuncia anterior podría no serie aplicable.

Renuncia de responsabilidad: FUJIFILM Corporation Y SUS OTORGANTES DE LICENCIA (INCLUYENDO SUS LICENCIATARIOS Y PROVEEDORES) NO SERÁN RESPONSABLES ANTE USTED; CON RESPECTO A CUALQUIER RECLAMA-CIÓN, DEMANDA O ACCIÓN, SIN IMPORTAR LA NATURALEZA DE LA CAUSA DE LA RECLAMACIÓN, DEMANDA O ACCIÓN QUE ALEGUE LA PÉRDIDA, LESIONES O DAÑOS, DIRECTOS O INDIRECTOS, OUE PUEDAN RESULTAR DEL USO O POSESIÓN DE LA INFORMACIÓN. NI DE CUALOUIER PÉRDIDA DE BENEFICIOS, INGRESOS, CONTRATOS O AHORROS, O DE CUAI OUIER OTRO. DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ACCIDENTAL, ESPECIAL O EMERGENTE QUE PUEDA SURGIR DEL USO O INCAPACIDAD DE USO DE ESTA INFORMACIÓN, NI DE CUALOUIER DEFECTO EN LA INFORMACIÓN. O DEL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS TÉRMINOS O CONDICIONES, YA SEA UNA ACCIÓN EN CONTRATO O AGRAVIO BASADO EN LA GARANTÍA. INCLUSO SI FUJIFILM Corporation O SUS OTORGANTES DE LICENCIA HAN SIDO AVISADOS DE LA POSIBILIDAD. DE TALES DAÑOS. Algunos Estados, Territorios y Países no aceptan ciertas renuncias de la responsabilidad, de manera que la renuncia anterior podría no serle aplicable.

<u>Control de exportación</u>. Usted se compromete a no exportar desde ningún lugar cualquier parte de los Datos que le han sido proporcionados o cualquier producto directo del mismo, salvo en pleno cumplimiento con todas las licencias y aprobaciones requeridas por las leyes, normas y reglamentos aplicables a la exportación.

Totalidad del acuerdo. Estos términos y condiciones conforman la totalidad del acuerdo entre FUJIFILM Corporation (y sus otorgantes de licencia, incluyendo sus licenciatarios y proveedores) y referentes a la materia objeto del mismo, y sustituyen en su totalidad todos los acuerdos escritos u orales previamente existentes entre nosotros con respecto a dicho objeto.

Notas y Precauciones

Ley aplicable. Los términos y condiciones anteriores están regidos por las leyes del estado de Illinois, Países Bajos, sin dar efecto a (i) el conflicto con otras leyes, o (ii) la Convención de las Naciones Unidas para los Contratos de Compraventa Internacional de Mercancias, que se excluyen explícitamente. Usted se compromete a someterse a la jurisdicción del estado de Illinois, Los Países Bajos para cualquier disputa, reclamaciones y acciones que surjan por o en conexión con los Datos que a continuación le son proporcionados.

<u>Geodesia</u>. El sistema geodésico utilizado por este dispositivo para registrar la latitud y la longitud es WGS 84.

<u>Derechos de autor</u>. Los datos de los mapas incluidos en este dispositivo están protegidos por las leyes de derechos de autor y, a excepción del uso personal, no podrán ser utilizados sin el permiso del titular de los derechos de autor.

<u>Navegación</u>. Este dispositivo no podrá utilizarse con propósitos de navegación.

<u>Titulares de los derechos de autor del software con licencia</u>



© 2010 NAVTEQ Todos los derechos reservados.



Este servicio utiliza POI (Puntos de interés) de ZENRIN CO, LTD. 'POWERED BY ZENRIN' es una marca registrada de ZENRIN CO, LTD. © 2010 ZENRIN CO, LTD. Todos los derechos reservados.

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post Corporation, GeoBase®, © Department of Natural Resources Canada, ZIP+4®, © United States Postal Service® 2010. the USPS®.

Australia	Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www.psma.com.au).
Austria	"© Bundesamt für Eich- und Vermessungswe- sen"
Croatia, Cyprus, Estonia, Latvia, Lithuania, Moldova, Poland, Slovenia and/or Ukraine	"© EuroGeographics"
France	The following notice must appear on all copies of the Data, and may also appear on packaging: "source: © IGN France – BD TOPO®"
Germany	"Die Grundlagendaten wurden mit Genehmi- gung der zuständigen Behörden entnom- men" or "Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zustaendigen Behoerden entnommen."
Great Britain	"Based upon Crown Copyright material."
Greece	"Copyright Geomatics Ltd."
Hungary	"Copyright © 2003; Top-Map Ltd."
Italy	"La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana."
Norway	"Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority"
Portugal	"Source: IgeoE – Portugal"
Spain	"Información geográfica propiedad del CNIG"
Sweden	"Based upon electronic data Ó National Land Survey Sweden."
Switzerland	"Topografische Grundlage: Ó Bundesamt für Landestopographie."

Normativa vigente

Información sobre PDI en Lapón: Los términos y condiciones anteriormente mencionados estarán regidos por las leyes japonesas, sin provocar (i) su conflicto con otras provisiones legislativas, o (iii) la Convención de Naciones Unidas para Contratas de compraventa internacional de mercancias, los cuales quedan explícitamente excluidos. El consumidor acepta enviar a la jurísdicción exclusiva del Tribunal de distrito de Tokio en primera instancia cualquiera y cada una de las disputas, reclamaciones y acciones que surjan por o en conexión con los datos suministrados de ahora en adelante al consumidor.

Información sobre PDI fuera Japón: Los términos y condiciones anteriormente mencionados estarán regidos por las leyes del Estado de Illinois, sin provocar (I) su conflicto con otras provisiones legislativas, o (II) la Convención de Naciones Unidas para Contratas de compraventa internacional de mercancias, los cuales quedan explícitamente excluidos. El consumidor acepta enviar a la jurisdicición exclusiva del Estado de Illinois cualquiera y cada una de las disputas, reclamaciones y acciones que surjan por o en conexión con los datos suministrados de ahora en adelante al consumidor.

Usuarios finales gubernamentales. Si los Datos son adquiridos por o en nombre del gobierno de los Estados Unidos o cualquier otra entidad que busque o aplique similares derechos a aquellos reclamados normalmente por el gobierno de los Estados Unidos, dichos Datos se convertirán en un "artículo comercial" esqui lo definido por 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, y tendrán la licencia en conformidad con estos Términos para el usuario final, y cada copia de los Datos entregada o suministrada de cualquier modo deberá llevar la marca o la estampa requerida con el subsiguiente "Aviso de uso", y serán tratados en conformidad con tal Aviso:

AVISO DE USO

NOMBRE DEL CONTRATISTA (FABRICANTE/PROVEEDOR): NAVTEQ

DIRECCIÓN DEL CONTRATISTA (FABRICANTE/PROVEEDOR): 425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606

Estos Datos son un bien comercial tal y como define FAR 2.101 y están sujetos a estos Términos para el usuario final bajo los cuales se han suministrado estos Datos.

© 2010 NAVTEQ – Todos los derechos reservados.

Si el oficial contratista, agencia gubernamental federal, o cualquier funcionario federal rechaza el uso de la leyenda dispuesta en el mismo, el oficial contratista, agencia federal o cualquier funcionario federal deberán notificar a NAVTEQ antes de buscar derechos adicionales o alternativos en los Datos.

Acerca de este manual

Este manual está destinado para su uso con las cámaras FinePix F770EXR y F750EXR. Exceptuando las siguientes funciones, el manejo de los dos modelos es idéntico.

Función	FinePix F770EXR	FinePix F750EXR
ES GPS	6 5	
RAW RAW	I 117	No está disponible
ିଷ୍ଟ CAPTURA MEJOR IMAG.	E 48	
🔁 ÚLTIMOS n	No está disponible	E 48

🐌 Tarjetas de memoria

Las imágenes se pueden almacenar en la memoria interna de la cámara o en tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC opcionales (🗎 12), referidas en este manual como "tarjetas de memoria".

Antes de utilizar la cámara, lea este manual y los avisos de advertencia en "Notas y precauciones" (目 ii). Para obtener información sobre temas específicos, consulte las siguientes fuentes.

Tabla de contenido 🕮 xiii	Resolución de problemas 💷 124
La "Tabla de contenido" le proporcio- na una visión general del manual. A continuación se indican las principa- les funciones de la cámara.	¿Tiene un problema concreto con la cámara? Encuentre aquí la respuesta.
Mensajes y pantallas de advertencia 💷 131	
Averigüe el significado del símbolo parpadeante o del mensaje de error que aparece en pantalla.	

Advertencia de temperatura

La cámara se apagará automáticamente antes de que su temperatura o la temperatura de la batería se eleve por encima de los límites de seguridad. Las imágenes realizadas al visualizarse la advertencia de temperatura podrían mostrar niveles de "ruido" (moteado) más altos. Apague la cámara y espere hasta que se enfríe antes de volver a encenderla.

Botones más utilizados



Notas v Precauciones	ii
Instrucciones de seguridad	ii
Acerca de este manual	Х
Botones más utilizados	xii

Antes de empezar

Símbolos y convenciones	1
Accesorios suministrados	
Partes de la cámara	
Indicadores de la cámara	4
Disparo	
Reproducción	
· · · F · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Primeros pasos

Carga de la pila	7
Inserción de la pila y de la tarjeta de memoria	9
Tarjetas de memoria compatibles	12
Encendido y apagado de la cámara	14
Modo de disparo	14
Modo de reproducción	14
Configuración básica	16

Fotografía básica y reproducción

Tomar fotografías en el modo	EXR AUTO)17
Visualización de imágenes	

Más sobre la fotografía	
Modo de disparo	22
EXR (EXR AUTO/EXR Prioridad)	23
EXTR AUTO)	23
EXR Prioridad	24
Adv. AVANZADO	25
Prover PAN. MOV. 360	25
🐨 ENFOQUE PRO	28
📭 LUZ BAJA PRO	29
🖻 EXPOSICIÓN MÚLTIPLE	30
🔒 TOMA 3D OBT.INDIV	31
SP POSICIÓN DE ESCENA	33
M MANUAL	35
A AE PRIOR ABER	35
S AE PRIOR OBT	36
P AE PROGRAMADO	36
Bloqueo del enfoque	37
🔀 Compensación de la exposición	39
S Modo macro (primeros planos)	40
4 Uso del flash (Flash super inteligente)	41
ు Uso del disparador automático	43
El botón Fn	44
Detección inteligente de rostros	45
Disparo continuo	46
D PRIMEROS n (F770EXR)	47
Q PRIMEROS n (F750EXR)	47
ULTIMOS n (únicamente F750EXR)	48
م CAPTURA MEJOR IMAG (únicamente F770EXR)	48
CONTINUA AE	50
SIMULACION PELIC.CONT.	50
🖭 KANGO DINAMICO CONTINUO	50

Reconocimiento de rostros	51
Añadir nuevos rostros	51
Visualización, edición y borrado de datos existentes	53
Añadir rostros automáticamente	53

Más sobre la reproducción

Opciones de reproducción	55
Disparo continuo	55
★ Favoritos: Valoración de imágenes	55
Zoom de reproducción	56
Reproducción de varias fotos	57
Borrar fotografías	58
🐼 Búsqueda de imágenes	59
🛄 Asist, para álbum	60
Crear un álbum	60
Ver álbumes	61
Editar y eliminar álbumes	61
Ver panorámicas	62
Visualización de la información de la foto	63

GPS (únicamente F770EXR)

Grabación de datos GPS con imágenes	65
Sequimiento GPS	67
Visualización de datos GPS	69
Navegación fotográfica	69
Copiar datos GPS en otras imágenes	70
Navegador de puntos ref.	71

Vídeos Grabación de vídeos......73 Tamaño del fotograma de vídeo.....74 Visualización de los vídeos75

Conexiones

Visualización de imágenes en un televisor	76
Impresión de imágenes por medio de USB	78
Imprimir un pedido de copias DPOF	80
Visualización de imágenes en un ordenador	82
Windows: Instalación de MyFinePix Studio	82
Macintosh: Instalación de FinePixViewer	85
Conexión de la cámara	87

Menús

Uso de los menús: Modo de disparo	90
Opciones del menú del modo F	90 90
ISO ISO	90
🔹 TAMAÑO IMAGEN	91
🚇 CONTINUO	92
GRS BÚSQUEDA UBICACIÓN (únicamente F770EXR)	92
GRS CONFIGURACIÓN (únicamente F770EXR)	92
📾 ANTIDESENF. AVANZ	93
🖬 SIMULAC. PELÍCULA	93

Uso del menú de disparo Opciones del menú de disparo	94
	94
MODO Adv	94
ESCENAS	94
ISO ISO	94
TAMAÑO IMAGEN	94
🖆 CALIDAD IMAGEN	94
D-Rng RANGO DINÁMICO	95
📭 SIMULAC. PELÍCULA	95
WB EQUILIBRIO BLANCO	96
■ NITIDEZ INTELIGENTE	97
🖭 continuo	97
GRS REGISTRO DE PUNTO DE REF. (únicamente F770EXR)	
	97
📾 ANTIDESENF.AVANZ	97
😫 DETEC. ROSTROS	97
😰 FOTOMETRÍA	98
MODO AF	99
🕲 DETECCIÓN FACIAL	99
MODO AF VÍDEO	.100
🖽 MODO VÍDEO	.100
🔀 DISPARO DE FOTOS EN VÍDEO	.100
📹 PASOS EV CONT. AE	.100

101
101
101
101
XR)
101
101
102
102
103
103
103
XR)
103
103
103
103
103
104
105
105
105
106
106
107
107
108
108
108
109

El menú de configuración	110
Uso del menú de configuración	110
Opciones del menú de configuración	111
🕒 FECHA/HORA	111
🔊 DIF.HORARIA	111
至言語/LANG	111
MODO SILENCIO	111
🖙 REINICIAR	112
🖼 FORMATEAR	112
GFS CONFIGURACIÓN (únicamente F770EXR)	112
MOSTRAR FOTO	113
№ CONTADOR	113
VOLUMEN BOTONES	114
💿 VOL.OBTURADOR	114
SONIDO OBTURADOR	114
VOL.REPRODUCCIÓN	114
🔅 BRILLO LCD	114
MODO PANTALLA LUZ SOLAR	114
AUTODESCONEXION	114
Fn BOTON AJUS. FUNCION	114
DOBLE ESTABILIZ	115
SUPR. OJOS ROJOS	115
200M DIGITAL INTELIGENTE	116
AF LUZ AUX. AF	
RAW RAW (únicamente F//OEXR)	
■ GUARDAR FOIO ORG	
RI VIS. GIRO AUTO	
COLOR DEL FONDO	
SISTEMA VIDEO	
CONTROL ENERGIA	
DATE INCLUIR FECHA	119

START	PANTALLA DE INICIO	119
GPS	DEMOSTRACIÓN (únicamente F770EXR)	119

Notas técnicas

Accesorios opcionales	120
Accesorios de FUJIFILM	121
Cuidado de la cámara	122
Almacenamiento y uso	
Limpieza	
Transporte	

Resolución de problemas

Problema	as y Soluciones	124
Mensajes	s y pantallas de advertencia	131

Apéndice

Capacidad de la memoria interna/tarjeta de memoria

FinePix F770EXR	
FinePix F750EXR	
Especificaciones	

Antes de empezar

Símbolos y convenciones

En este manual se utilizan los siguientes símbolos:

- ${\ensuremath{\mathbb O}}$: Esta información debe leerse antes de usar la cámara para garantizar un funcionamiento correcto.
- > : Información adicional que puede ser útil al utilizar la cámara.
- 🕮 : Otras páginas del manual en las que podrá encontrar información relativa.

Los menús y otros textos que aparecen en el monitor LCD se muestran en **negrita**. En las ilustraciones de este manual, las pantallas pueden aparecer simplificadas con fines explicativos.

Accesorios suministrados

Con la cámara se incluyen los siguientes artículos:



Partes de la cámara

Para obtener más información, consulte la página que se indica a la derecha de cada elemento.



Las ilustraciones de este manual han sido simplificadas con fines explicativos.

Partes de la cámara

1 Botón Fn (de función) 44	16 Botón 😤 (grabación de vídeos)
2 Disparador 19	17 Tapa del terminal76, 78, 87
3 Botón ON/OFF (ENCENDER/APAGAR) 14	18 Tapa del cable del conector de CC 121
4 Flash	19 Botón <i>F</i> (modo de foto)90, 101
5 Botón de flash emergente 41	Modo pantalla luz solar ¹ 6
6 Micrófono73, 108	20 Botón DISP (mostrar)/BACK (ATRÁS)6, 16
7 Objetivo y tapa del objetivo	Botón 🥞 (modo silencioso) ² xii
8 Luz aux. AF 117	21 Tapa del compartimiento de la pila9
Lámpara de autodisparador 43	22 Montura para trípode
9 Control del zoom18, 56	23 Altavoz75, 108
10 Antena GPS incorporada (únicamente F770EXR)65	24 Conector múltiple USB76, 78, 87
11 Monitor LCD 4	25 Conector para el cable HDMI77
12 Botón 🗩 (reproducción) 21	26 Cerrojo de la pila9, 11
13 Lámpara indicadora (consulte a continuación)	27 Cámara de la pila9
14 Dial de modo 22	28 Ranura de la tarjeta de memoria 10
15 Orificio de la correa1	

1 Pulse y mantenga pulsado el botón 🗲 para activar el modo luz solar del monitor.

2 Pulse y mantenga pulsado el botón DISP/BACK hasta que se visualice 💒.

Lámpara indicadora

La lámpara indicadora muestra el estado de la cámara del siguiente modo:

Lámpara indicadora	Estado de la cámara
Se ilumina en verde	Enfoque bloqueado.
Parpadea en verde	Advertencia de desenfoque, enfoque o exposición. Se puede tomar la fotografía.
Parpadea en verde y en naranja	Grabando imágenes. Se pueden tomar fotografías adicionales.
Se ilumina en naranja	Grabando imágenes. No se pueden tomar fotografías adicionales en este momento.
Parpadea en naranja	Cargando el flash: el flash no se disparará al tomar la fotografía.
Parpadea en rojo	Error de memoria o de objetivo.

Indicadores de la cámara

Los siguientes tipos de indicadores pueden ser visualizados durante el disparo y la reproducción. Los indicadores varían en función de la configuración de la cámara.

Disparo

1 2 3 4 5 6 7 8*9 10	11 Número de fotografías disponibles
	12 Sensibilidad
	13 Tamaño de imagen/Calidad91, 94
	14 Rango dinámico
	15 Simulación de vídeo
	16 Equilibrio blanco
	17 Nivel de carga de las pilas
25 +12/31/2050 10:00 AM 1 1 18	18 Modo de doble estabilización de imagen 115
250 F3,5 ⊠ -1 ² / ₃ ×₁++19	19 Fuerza de la señal GPS(únicamente F770EXR) 65
24 23 22 21 20	20 Advertencia de desenfoque42, 131
1 Mada da dispora	21 Advertencia de enfoque19, 131
1 Mouo de dispaio	22 Compensación de la exposición
2 Indicador de delección inteligente de rostros	23 Apertura
3 Medicion	24 Velocidad de obturación
4 Modo de disparo continuo	25 Fecha y hora
5 Indicador del modo silencioso	26 Marcos de enfogue
6 Marca del lugar (únicamente F770EXR)	27 Incluir fecha 119
7 Advertencia de temperatura 131	28 Nitidez inteligente 97
8 Indicador de la memoria interna*	29 Indicador del autodisparador 43
9 Modo pantalla luz solar 6	30 Modo macro (nrimeros planos) 40
10 Modo vídeo 74	31 Modo de flach
	41 Mouv uc nasil

* **IX** : indica que no se ha insertado ninguna tarjeta de memoria y que las imágenes se almacenarán en la memoria interna de la cámara (IIII) 10).

Reproducción



1	Indicador del modo de reproducción	21, 55
2	Indicador de detección inteligente de rostros.	45, 105
3	Indicador de supresión de ojos rojos	105
4	Modo pro enfoque, modo pro luz débil	28, 29
5	Panorámica en movimiento 📾	62
6	Imagen en 3D	31
7	Imagen de regalo	55
8	Número de foto	113
9	Rango dinámico	95
10	Modo EXR	23
11	Datos GPS (únicamente F770EXR)	69
12	Intensificador de retrato	33
13	Etiq. para cargar a	104
14	Asist. para álbum	60
15	Indicador de comentario de voz	108
16	Indicador de copia DPOF	80
17	Imagen protegida	105
18	Favoritos	55

5

Nivel de carga de las pilas

El nivel de carga de las pilas se explica a continuación:

Indicador	Descripción		
(blanco)	Pila parcialmente descargada.		
(blanco)	Menos de la mitad de carga de la pila.		
ط (rojo)	Carga baja. Cárguela lo antes posible.		
∎ (parpadea en rojo)	Pila agotada. Apague la cámara y cargue la pila.		

Ocultar y Visualizar los indicadores

Pulse **DISP/BACK** para rotar por los indicadores de disparo y de reproducción de la siguiente manera:

- Disparo: Indicadores visualizados/indicadores ocultos/mejor enfoque/enfoque HD/ histograma
- **Reproducción**: Indicadores visualizados/indicadores ocultos/★ favoritos (🖽 55)/info. fotografía (🖽 63)

🗣 lluminación ambiental intensa

Los reflejos y brillos provocados por una iluminación ambiental intensa podrían dificultar la visualización de la pantalla, especialmente al utilizar la cámara en el exterior. Podrá solucionar este problema pulsando el botón *F* para activar el modo exterior. El modo exterior también podrá activarse utilizando la opción **MODO PANTALLA LUZ SOLAR** en el menú de configuración (**E** 114).

Primeros pasos

Carga de la pila

La pila no sale de fábrica cargada. Cargue la pila antes de utilizarla.

1 Coloque la pila en el cargador de pila suministrado.

Coloque la pila de acuerdo a la orientación indicada por las etiquetas $\bigcirc \mathbb{Q} \oplus$.

La cámara F770EXR utiliza una batería recargable NP-50A; la cámara F750EXR utiliza una batería recargable NP-50.



2 Conecte el cargador.

Conecte el cargador a una toma de corriente de interiores. El indicador de carga se iluminará.

🗫 Indicador de carga						
El indicador de carga muestra el estado de carga de la pila del siguiente modo:						
Indicador de carga	Estado de la pila	Acción				
	Pila no introducida.	Introduzca la pila.				
Desactivado	Pila completamente cargada.	Extraiga la pila.				
Activado	Cargando pila.	—				
Parpadeando	Pila defectuosa.	Desenchufe el cargador y extraiga la pila.				

3 Cargue la pila.

Extraiga la pila una vez completada la carga. Consulte las especificaciones (🕮 141) para obtener información sobre los tiempos de carga (tenga en cuenta que los tiempos de carga aumentarán a bajas temperaturas).

① Si no va a utilizar el cargador, desenchúfelo.

Primeros pasos

Inserción de la pila y de la tarjeta de memoria

Aunque la cámara puede almacenar imágenes en la memoria interna, se pueden utilizar *tarjetas de memoria*SD, SDHC y SDXC opcionales (se venden por separado) para almacenar imágenes adicionales. Una vez cargada la pila, coloque la pila y la tarjeta de memoria tal y como se describe a continuación.

1 Abra la tapa del compartimiento de las pilas.

- Antes de abrir la tapa del compartimiento de las pilas, asegúrese de que la cámara esté apagada.
- ① No abra la tapa del compartimiento de las pilas mientras la cámara esté encendida.

Si se hace caso omiso de esta precaución, los archivos de imagen o las tarjetas de memoria podrían sufrir daños.

 ${f D}$ No utilice fuerza excesiva al manipular la tapa del compartimiento de las pilas.

2 Coloque la pila.

Alinee la franja naranja de la pila con la franja naranja del pestillo de la pila e introduzca la pila en la cámara, manteniendo el pestillo de la pila presionado hacia un lado. Confirme que la pila esté correctamente acoplada.

① Introduzca la pila en la orientación correcta. N o utilice la fuerza ni intente introducir la pila del revés o en sentido contrario. La pila se deslizará fácilmente en la orientación correcta.







3 Inserte la tarjeta de memoria.

Sujetando la tarjeta de memoria en la orientación mostrada a la derecha, deslícela hasta que haga clic en su lugar en la parte trasera de la ranura.

- Asegúrese de que la tarjeta esté en la orientación correcta, no la inserte en ángulo ni utilice fuerza. Si la tarjeta de memoria no ha sido colocada correctamente o si no hay ninguna tarjeta de memoria, in aparecerá en el monitor LCD y se utilizará la memoria interna para la grabación y reproducción.
- ① Las tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden bloquear, imposibilitando su formateo o la grabación o borrado de imágenes. Antes de insertar una tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC, deslice el interruptor de protección contra escritura a la posición de desbloqueo.





Interruptor de protección contra escritura

4 Cierre la tapa del compartimiento de la pila.





Uso de un adaptador de alimentación de CA

- La cámara puede recibir energía de un adaptador de alimentación de CA y de un conector de CC opcionales (se venden por separado). Consulte los manuales proporcionados con el adaptador de alimentación de CA y con el conector de CC para más detalles.
- Dependiendo del país o región de venta, puede comenzar un pase de diapositivas de muestra si la cámara se enciende mientras está conectada a un adaptador de CA. Para finalizar la demostración, pulse botón del disparador.

Extracción de la pila y de la tarjeta de memoria

Antes de extraer la pila o la tarjeta de memoria, *apague la cámara* y abra la tapa del compartimento de la pila.

Para extraer la pila, pulse el cerrojo de la pila hacia un lado, y deslice la pila hacia afuera tal y como se muestra.





Cerrojo de la pila



Tarjetas de memoria compatibles

Las tarjetas de memoria FUJIFILM y SanDisk SD, SDHC y SDXC han sido aprobadas para utilizarse con la cámara. Puede acceder a una lista completa de tarjetas de memoria aprobadas en *http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/*. No se garantiza el funcionamiento con otras tarjetas. No es posible utilizar la cámara con *xD-PictureCards* ni con dispositivos **M**ulti**M**edia**C**ard (MMC).

① Tarjetas de memoria

- No apague la cámara ni extraiga la tarjeta de memoria mientras se formatea la tarjeta de memoria ni mientras se graban o borran datos de la tarjeta. Si se hace caso omiso de esta precaución, la tarjeta podría dañarse.
- Formatee las tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC antes de utilizarlas por primera vez y asegúrese de volver a formatear todas las tarjetas de memoria después de utilizarlas en un ordenador o en otro dispositivo. Para obtener más información sobre cómo formatear las tarjetas de memoria, consulte " FORMATEAR" (El 112).
- Debido a su reducido tamaño y al riesgo de ser ingeridas mantenga las tarjetas de memoria fuera del alcance de los niños pequeños. Si un niño ingiere una tarjeta de memoria, obtenga atención médica inmediatamente.
- Los adaptadores para tarjetas miniSD o microSD que sean más grandes o más pequeños que las dimensiones estándar de una tarjeta SD/SDHC/SDXC pueden no expulsar la tarjeta normalmente; si la tarjeta no es expulsada, lleve la cámara a un representante de servicio autorizado. No extraiga la tarjeta a la fuerza.
- No pegue etiquetas en las tarjetas de memoria. Si las etiquetas se despegan, podrían ocasionar el mal funcionamiento de la cámara.
- Las grabaciones de vídeo pueden interrumpirse con determinados tipos de tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC. Utilice una tarjeta **CLASS** o superior al grabar vídeos HD o vídeos a altas velocidades.

- Los datos almacenados en la memoria interna se pueden borrar o dañar al reparar la cámara. Tenga en cuenta que la persona que repare la cámara podrá ver las imágenes almacenadas en la memoria interna.
- Cuando se formatea una tarjeta de memoria o la memoria interna de la cámara, se crea una carpeta en la que se almacenan las imágenes. No cambie el nombre ni borre esta carpeta, y no utilice un ordenador u otro dispositivo para editar, borrar o cambiar el nombre de los archivos de imagen. Utilice siempre la cámara para borrar las imágenes de las tarjetas de memoria y de la memoria interna; antes de editar o cambiar el nombre de los archivos, cópielos en un ordenador y edite o cambie el nombre de las copias, no de las imágenes originales.

① Pilas

- Limpie cualquier resto de suciedad de los terminales de la pila con un paño limpio y seco. Si hace caso omiso de esta precaución, la pila podría no cargarse.
- No use pegatinas ni adhiera ningún otro objeto a la pila. Si hace caso omiso de esta precaución podría no ser posible extraer la pila de la cámara.
- No cortocircuite los terminales de la pila. La pila podría sobrecalentarse.
- Lea las precauciones en "La pila y el suministro eléctrico" (🕮 vi).
- Utilice únicamente los cargadores de pila designados para el uso con la pila. Si se hace caso omiso de esta precaución podría producirse un funcionamiento erróneo.
- No arranque las etiquetas de la pila ni intente extraer o pelar el recubrimiento exterior.
- La pila se va descargando gradualmente al no utilizarse. Cargue la pila uno o dos días antes de utilizarla.

Encendido y apagado de la cámara

<u>Modo de disparo</u>

Si pulsa el botón **ON/OFF** se enciende la cámara. El objetivo se extenderá automáticamente.





Pulsar de nuevo **ON/OFF** apaga la cámara.

Cambiar al modo de reproducción

Pulse el botón **D** para iniciar la reproducción. Pulse el disparador hasta la mitad para volver al modo de disparo.

Modo de reproducción

Para encender la cámara e iniciar la reproducción, pulse el botón 🗈 durante aproximadamente un segundo.



Pulse nuevamente el botón **D** o pulse el botón **ON/OFF** para apagar la cámara.

Cambiar al modo de disparo

Para salir del modo de disparo, pulse el disparador hasta la mitad. Pulse el botón para volver al modo de reproducción.

- ① Bloquear el objetivo a la fuerza puede provocar daños o hacer que el producto funcione incorrectamente.
- ① Huellas dactilares y otras marcas en el objetivo podrán afectar las imágenes. Mantenga limpio el objetivo.
- ① El botón **ON/OFF** no concluye completamente el suministro de energía a la cámara.

Autodesconexión

La cámara se apagará automáticamente si no se realiza ninguna operación durante el tiempo especificado en **T AUTODESCONEXIÓN** (日 114).

Configuración básica

Cuando se enciende la cámara por primera vez, aparece un cuadro de diálogo de selección de idioma. Configure la cámara tal y como se describe a continuación (podrá reajustar el reloj o cambiar el idioma en cualquier momento utilizando las opciones del menú de configuración 🔞 FECHA/HORA o 🖾 言語/LANG.; consulte la página 111 para obtener más información sobre la visualización del menú de configuración).

- 1 Resalte un idioma y pulse MENU/OK.
 - Pulse DISP/BACK para saltarse el paso actual. Cualquier paso que se salte será visualizado la próxima vez que encienda la cámara.
- 2 Se visualizarán la fecha y hora. Pulse el selector hacia la izquierda o hacia la derecha para resaltar el año, mes, día, horas o minutos y púlselo hacia arriba o hacia abajo para cambiar los valores mostrados. Para cambiar el orden en el que se visualiza el año, mes y día, resalte el formato de fecha y pulse el selector hacia arriba o hacia abajo. Una vez finalizados los ajustes, pulse MENU/OK.
- 3 Se visualizarán las opciones de administración de energía. Pulse el selector hacia arriba o hacia abajo para resaltar una de las siguientes opciones y a continuación pulse MENU/OK:
 - AHORRO ENERGÍA: Ahorra energía de la pila.
 - Di NIVEL LCD: Elija una pantalla más clara y de mayor calidad.

El reloj de la cámara

Si se extrae la pila durante un período prolongado, el reloj de la cámara será reiniciado y al encender la cámara aparecerá el cuadro de diálogo de selección de idioma.

OK SET BACK NO ECHA/HORA NO AJUSTADA 2014 2013 YY. MM. DD 2012 1 12:00 2010 OK AJUSTAR BACK NO

START MENL む言語/LANG

> ESPAÑOL PORTUGUÊS



16

Fotografía básica y reproducción

Tomar fotografías en el modo 🔛 (EXR AUTO)

En esta sección se explica cómo tomar fotografías en el modo 🔛 (EXR AUTO).

1 Seleccione el modo EXR.

Encienda la cámara y gire el dial de modo a **EXR**. La pantalla **ESS** aparecerá en el monitor LCD.

🖢 Símbolo

En el modo 🔛 , la cámara ajusta el enfoque de forma continua y busca rostros, incrementando la descarga de las pilas. Se visualizará 💁 en el monitor LCD.



Símbolos de escena (IIII 23)

La cámara selecciona automáticamente la escena adecuada.

2 Encuadre la imagen.

Utilice el control de zoom para encuadrar la imagen en la pantalla.



Sujeción de la cámara

Sujete la cámara firmemente con ambas manos, pegando los codos a los costados del cuerpo. El movimiento de las manos puede causar el desenfoque de las imágenes.

Para evitar que las imágenes queden desenfocadas o demasiado oscuras (subexpuestas), mantenga los dedos y otros objetos lejos del objetivo y del flash.





3 Enfoque.

Pulse el disparador hasta la mitad para enfocar.

El objetivo podría hacer ruido cuando la cámara enfoca; esto es normal. Si el sujeto está escasamente iluminado, la lámpara indicadora del asistente AF se iluminará; consulte "RE LUZ AUX. AF" (El 117) para obtener más información sobre cómo deshabilitar la lámpara indicadora.



Si la cámara puede enfocar, sonará un pitido dos veces y la lámpara indicadora se iluminará en verde.

Si la cámara no puede enfocar, el cuadro de enfoque cambiará a color rojo, se visualizará **!AF**, y la lámpara indicadora parpadeará en verde. Cambie la composición o utilice el bloqueo de enfoque (🗐 37).

4 Disparo.

Pulse suavemente el disparador por completo para tomar la fotografía.



Disparador

El disparador tiene dos posiciones. Al pulsar el disparador hasta la mitad se ajusta el enfoque y la exposición; para disparar, pulse el disparador hasta el fondo.
Visualización de imágenes

Las imágenes se pueden ver en el monitor LCD. Al tomar fotografías importantes, haga un disparo de prueba y verifique los resultados.

1 Pulse el botón ⊾.

La imagen más reciente será visualizada.

2 Ver imágenes adicionales.

Pulse el selector hacia la derecha para ver las imágenes en el orden en que fueron grabadas, y hacia la izquierda para verlas en el orden inverso.

Pulse el disparador para salir y pasar al modo de disparo.





Más sobre la fotografía

Modo de disparo

Seleccione un modo de disparo de acuerdo con el tipo de escena o de sujeto. Para seleccionar un modo de disparo, alinee el símbolo de modo con la marca que se encuentra al lado del dial de modo.



EXR: Mejora la claridad, reduce el ruido, aumenta el rango dinámico, o permite que la cámara ajuste automáticamente la configuración para adecuarse a la escena (E) 23).

(AUTO): Un modo sencillo de "enfocar y disparar", recomendado para usuarios que no tienen experiencia con cámaras digitales. M, A, S, P: Seleccione estas posiciones para tener el control total de los ajustes de la cámara (⊞ 35), incluida la abertura (M y A) y/o la velocidad de obturación (M y S).



SP (POSICIÓN DE ESCENA): Seleccione una escena apropiada para el sujeto o las condiciones de disparo y deje que la cámara haga el resto (🗐 33).

Adv. (AVANZADO): Sofisticadas técnicas de fácil manejo (
 25).

EXR (EXR AUTO/EXR Prioridad)

Optimice los ajustes para el sujeto actual o para mejorar la claridad, reducir el ruido, o mejorar el rango dinámico. Gire el dial de modo a **EXR** y elija uno de los siguientes modos **EXR** en el menú de disparo.

■ ☆ (**EXR** AUTO)

La cámara selecciona automáticamente la escena y el modo **EXR** en base a las condiciones de disparo (🕮 17).

- Si Im se selecciona para I TAMAÑO IMAGEN en el modo I la cámara seleccionará automáticamente el tamaño óptimo de la imagen.
- ZOOM DIGITAL INTELIGENTE está restringido a 2× (III 116).

Símbolo Escena

Ferana

La cámara seleccionará de entre las siguientes escenas:

Sujeto principal		AUTO	PAISAJE	NOC- TURNO	NOCT. (TRÍP)	MACRO	PLAYA	ATAR- DECER	NIEVE	CIELO	VEGETA- CIÓN	CIELO Y Vegetación
No retrato		₿	0	© [*]	©`	Ø	۲	۲	0	0	0	Ø
Retrato	Normal	0	00	00	00	—	00	00	00	00	00	00
	Luz de fondo	0	00	—	_	—	80	6	00	6	•	ତତ
Objeto en movimiento		0	00	00	00	○ Ø	00	00	00	00	00	00
Retrato en	Normal	0	00	00	00	—	00	00	00	00	00	00
movi- miento	Luz de fondo	0	80	—	—	_	89	89	80	80	80	80

* Si se visualiza 🕲, la cámara realizará una serie de disparos (Antidesenf. Avanz.; 🕮 24).







Antidesenf. Avanz.

Cuando se visualiza 💿, la cámara realizará una serie de exposiciones y las combinará para formar una única imagen, reduciendo el "ruido" (moteado) y el desenfoque.

- Image: Second sec
- Podría necesitarse cierto tiempo para combinar las exposiciones en una única imagen. Una única imagen combinada podría no crearse si el sujeto o la cámara se mueven durante la realización de los disparos. Mantenga la cámara firme mientras dispara y no mueva la cámara hasta que haya finalizado los disparos.
- ${\scriptstyle \textcircled{O}}$ Se reduce la cobertura del encuadre.

Símbolo EXR

Cuando se pulsa el disparador hasta la mitad, la cámara selecciona el modo **EXR** preferido:

- 🚯 (RESOL. ALTA): Elija disparos claros y bien definidos.
- 🐼 (ISO ALTA, NO RUIDO): Reduce el ruido de las fotografías tomadas a altas sensibilidades.
- 😪 (RANGO DIN.): Aumenta la cantidad de detalles visible a altas luces.

■ EXR Prioridad

Seleccione este modo para elegir manualmente de entre los siguientes modos **EXR**:

- 🚯 (**RESOL. ALTA**): Elija disparos claros y bien definidos.
- 🐼 (ISO ALTA, NO RUIDO): Reduce el ruido de las fotografías tomadas a altas sensibilidades.
- ♠ (RANGO DIN.): Aumenta la cantidad de detalles visible a altas luces. RAN-GO DINÁMICO (95) puede ser ajustado a (1600%) y (800%).

Adv. AVANZADO

Este modo combina la simplicidad "enfocar y disparar" con técnicas de fotografía sofisticadas. La opción **MODO Adv.** del menú de disparo puede utilizarse para elegir los siguientes modos avanzados:

PAN. MOV. 360

Siga las instrucciones en pantalla para realizar fotografías que se adjuntarán automáticamente para formar una panorámica. La cámara se aleja totalmente hacia afuera y el zoom permanece fijo en el ángulo más amplio hasta que finalicen los disparos.

- 1 Para seleccionar el ángulo a través del cual enfocará la cámara mientras dispara, pulse el selector hacia abajo. Pulse el selector hacia la izquierda o derecha para resaltar un ángulo y pulse **MENU/OK**.
- 2 Pulse el selector hacia la derecha para ver las opciones de direcciones panorámicas. Pulse el selector hacia la izquierda o derecha para resaltar una dirección panorámica y pulse **MENU/OK**.
- **3** Pulse el disparador por completo para iniciar la grabación. No es necesario mantener pulsado el disparador durante la grabación.





4 Enfoque la cámara en la dirección mostrada por la flecha. Los disparos finalizan automáticamente cuando la barra de progreso se llene y se complete la panorámica.





Barra de progreso

- ① Las panorámicas son creadas desde múltiples fotos. En algunos casos la cámara puede grabar a un ángulo mayor o menor del seleccionado o no ser capaz de unir las fotos perfectamente. La última parte de la panorámica podría no ser grabada si el disparo finaliza antes de completar la panorámica.
- ① Los disparos podrían interrumpirse si la cámara es enfocada demasiado deprisa o demasiado despacio. Si enfoca la cámara hacia cualquier otra dirección de la mostrada cancelará los disparos.
- ① Los resultados esperados pueden no ser logrados con personas en movimiento, objetos cercanos a la cámara, temas invariables como el cielo o un campo de césped, temas en constante movimiento como por ejemplo olas y cascadas, o temas que sufren marcados cambios en el brillo. Las panorámicas pueden ser borrosas si el sujeto está mal iluminado.

.

Seleccione 📾 para obtener panorámicas fluidas de 360° que pueden ser reproducidas en bucle (🗐 62).

- La opción I GUARDAR FOTO ORG en el menú de configuración podrá utilizarse para grabar una panorámica I demás de la panorámica fluida I (III).
- ① Dependiendo del sujeto y de las condiciones de disparo, la cámara podría producir resultados distorsionados o una panorámica III. La parte superior e inferior del área visible en la pantalla de disparo serán recortadas y podrían aparecer bandas blancas en la parte superior e inferior de la pantalla.

Para mejores resultados

Para mejorar los resultados, mueva la cámara en pequeños círculos a velocidad constante, manteniendo la cámara horizontal y teniendo cuidado de enfocar únicamente en la dirección mostrada por las guías. Si no se logran los resultados deseados, intente enfocar a distinta velocidad.

🔳 🌆 ENFOQUE PRO

La cámara realiza hasta tres disparos cada vez que se pulsa el disparador, suavizando el fondo para enfatizar al sujeto principal. La cantidad de suavización podrá ser ajustada antes de realizar los disparos pulsando el selector hacia la izquierda o derecha. Utilizado para retratos o fotografías de flores y similares a aquellas producidas por las cámaras SLR.



El suavizado no podrá aplicarse a un fondo con objetos que se encuentren demasiado cerca del sujeto principal. Si aparece un mensaje informándole de que la cámara no puede crear el efecto al enfocar, intente alejarse de su sujeto y acerque el zoom. La cámara podría también no ser capaz de suavizar el fondo si el sujeto está en movimiento; si se le solicita, compruebe los resultados e inténtelo de nuevo.

🔳 🌆 LUZ BAJA PRO

Cada vez que se pulse el disparador, la cámara realizará cuatro exposiciones y las combinará en una única fotografía. Utilice esta opción para reducir el ruido y el desenfoque al fotografiar sujetos escasamente iluminados o sujetos estáticos con una proporción de zoom alta.



Una única fotografía combinada podría no crearse con algunas de las escenas o si el sujeto o la cámara se mueven durante la realización de los disparos. No mueva la cámara hasta que haya finalizado el disparo.

ENFOQUE PRO/LUZ BAJA PRO

Para guardar copias no procesadas de fotografías tomadas en estos modos, seleccione SÍ para la opción 🔜 GUARDAR FOTO ORG en el menú de configuración (💷 117).

- ① Mantenga la cámara firme mientras dispara.
- ① Se reduce la cobertura del encuadre.

🔳 🖃 EXPOSICIÓN MÚLTIPLE

Cree una fotografía que combina dos exposiciones.

- 1 Haga un primer disparo.
- **2** Pulse **MENU/OK**. El primer disparo se mostrará superimpuesto sobre la imagen que se ve a través del objetivo como guía para hacer un segundo disparo.
 - Para volver al paso 1 y volver a tomar el primer disparo, pulse el selector hacia la izquierda. Para guardar el primer disparo y salir sin crear una imagen de exposición múltiple, pulse DISP/BACK.
- 3 Haga un segundo disparo.
- **4** Pulse **MENU/OK** para crear la imagen de exposición múltiple o pulse el selector hacia la izquierda para volver al paso 3.

🖬 🔒 TOMA 3D OBT.INDIV

Más sobre la fotografía

Haga dos disparos desde ángulos diferentes par crear una imagen en 3D.

- Para elegir el orden en que se toman las imágenes, pulse el selector hacia la derecha para visualizar el orden actual y, a continuación, pulse el selector hacia la izquierda o hacia la derecha para elegir de entre las siguientes opciones.

 → 2: Hacer primero el disparo de la izquierda.

 → 1: Hacer primero el disparo de la derecha.
- 2 Pulse el disparador para hacer el primer disparo.
 - Para salir sin grabar una imagen, pulse **DISP/BACK**.
- 3 El primer disparo se mostrará superimpuesto sobre la imagen que se ve a través del objetivo. Usándolo como guía, encuadre el segundo disparo y pulse el disparador.
 - El efecto 3D puede no visualizarse con algunos sujetos o bajo algunas condiciones de disparo. Para obtener mejores resultados, debe moverse la cámara entre las tomas a una distancia de entre 1/30 a 1/50 parte de la distancia al sujeto.
 - La cámara se apagará automáticamente si no se realiza ninguna operación durante el tiempo especificado en T AUTODESCONEXIÓN (I 114). El primer disparo no se guardará si no se toma el segundo disparo antes de que se apague la cámara.





Ver e imprimir imágenes en 3D

- La cámara muestra imágenes en 2D. Pulse el selector hacia abajo para alternar entre el primer y el segundo disparo.
- Los dispositivos equipados para la visualización en 3D, como el marco de fotos digital FINEPIX REAL 3D V3 o la cámara digital FINEPIX REAL 3D W3, mostrarán las imágenes en 3D.
- La impresión de imágenes en 3D se puede pedir en http://www.fujifilm.com/3d/print/
- El software suministrado muestra imágenes de anaglifo en 3D. Las fotos en 3D también se pueden visualizar utilizando otras aplicaciones compatibles con el formato MP.
- Los televisores 3D compatibles con el formato MP pueden mostrar imágenes en 3D. Consulte el manual de su televisión para más información.
- ① Las imágenes no se imprimen en 3D si se hace directamente desde la cámara.
- ① Las imágenes en 3D se muestran en 2D durante la proyección y cuando se emiten en un televisor convencional.
- ① Las imágenes en 3D no se pueden editar o retocar.

Nota: El formato MP (Multi-Picture) en un estándar de la CIPA para archivos que contengan múltiples imágenes fijas. Los archivos en formato MP se denominan "archivos MP" y tienen la extensión "*.MPO". La cámara utiliza este formato para las imágenes en 3D.

SP POSICIÓN DE ESCENA

La cámara ofrece distintas "escenas", cada una adaptada a condiciones de disparo particulares o a un tipo específico de sujeto. Utilice la opción **ESCENAS** del menú de disparo para elegir la escena asignada a la posición **SP** en el dial de modo.



Escena	Descripción
©\$ NATURAL \$	La cámara realiza dos disparos: uno con flash y otro sin flash.
LUZ NATURAL	Permite capturar la luz natural bajo condiciones de poca luz.
RETRATO	Elija esta opción para retratos.
🛞 SUAVIZADO FACIAL	Elija esta opción para obtener un efecto de piel suave a la hora de realizar retratos.
PERRO	Elija esta opción a la hora de fotografiar perros.
😂 GATO	Elija esta opción a la hora de fotografiar gatos.
A PAISAJE	Elija esta opción para obtener imágenes edificios y paisajes con luz diurna.
🛠 DEPORTES	Elija esta opción al fotografiar sujetos en movimiento.
C NOCTURNO	Seleccione este modo para fotografiar escenas nocturnas o crepúsculos con una iluminación escasa.
≈ ⁽ * NOCT. (TRÍP)	Seleccione este modo para utilizar velocidades de obturación bajas al fotografiar de noche.
🏶 FUEGOS ART.	Se utilizan velocidades de obturación bajas para capturar la expansión de luz de los fuegos artificiales.
🛎 ATARDECER	Seleccione este modo para grabar los colores vívidos de los amaneceres o atardeceres.
~∰× NIEVE	Seleccione este modo para obtener imágenes nítidas y bien definidas que captu- ren la luminosidad de las escenas dominadas por el resplandor de la nieve blanca.
▲? PLAYA	Seleccione este modo para obtener imágenes nítidas y bien definidas que capturen el brillo de las playas iluminadas por el sol.

Escena	Descripción
✓ SUBMARINO	Disminuye el tinte azul asociado generalmente con la iluminación bajo el agua.
₹ FIESTAS	Permite capturar la iluminación de fondo en interiores bajo condiciones de poca luz.
✤ FLORES	Seleccione este modo para obtener primeros planos muy vivos de flores.
TEXT TEXTOS	Permite tomar fotografías claras de texto o dibujos impresos.

🐌 🐵 PERRO/ 😺 GATO

TLa cámara enfoca los rostros de perros o gatos que se encuentren delante de la cámara, y el menú del autodisparador le ofrece la opción *** OBT. AUTOMÁT.** que libera el obturador de forma automática al detectar una mascota (= 43). Durante la reproducción, se puede utilizar la búsqueda de imágenes (= 59) para buscar fotografías tomadas en cualquier modo.

A pesar de que la cámara es capaz de detectar distintas razas de perros y gatos, los resultados podrán variar dependiendo de las condiciones de disparo y de la raza. La cámara podría no detectar mascotas con rostros oscuros o si tienen pelaje largo cubriéndoles el rostro. Si no se detecta un perro o gato, la cámara enfocará al sujeto que se encuentre en el centro del marco.

M MANUAL

En este modo, usted controla la velocidad de obturación y la abertura.

Pulse el selector hacia arriba (🔁) para resaltar la velocidad del obturador o la abertura y utilice el dial de control para ajustar el artículo resaltado. Si lo desea, puede modificar el valor de exposición seleccionado por la cámara.

El indicador de exposición

El indicador de exposición indica la cantidad de sobreexposición o subexposición que afectará a la imagen con los ajustes actuales.

A AE PRIOR ABER

Usted elige la abertura utilizando el dial de control, y la cámara ajusta la velocidad de obturación para obtener una exposición óptima.

① Si no se puede lograr la exposición correcta con la abertura seleccionada, la velocidad de obturación se visualizará en rojo. Ajuste la abertura hasta que se logre la exposición correcta. Si el sujeto se encuentra fuera del alcance de medición de la cámara, el indicador de velocidad de obturación mostrará"---". Pulse el disparador hasta la mitad para volver a medir la exposición.







S AE PRIOR OBT

Usted elige la velocidad de obturación utilizando el dial de control y la cámara ajusta la abertura para obtener una exposición óptima.

① Si no se puede lograr la exposición correcta con la velocidad de obturación seleccionada, la abertura se visualizará en rojo. Ajuste la velocidad de obturación hasta que se logre la exposición correcta. Si el sujeto se encuentra fuera del alcance de medición de la cámara, el indicador de abertura mostrará "F ---". Pulse el disparador hasta la mitad para volver a medir la exposición.

P AE PROGRAMADO

La cámara ajusta la exposición automáticamente.

① Si el sujeto se encuentra fuera del alcance de medición de la cámara, los indicadores de velocidad de obturación y abertura indicarán "---". Pulse el disparador hasta la mitad para volver a medir la exposición.

((+))

S

1000





Bloqueo del enfoque

Para componer fotografías con sujetos fuera del centro:

- **1 Enfoque**: Sitúe el sujeto en el centro de la zona de enfoque ((++)) y pulse el disparador hasta la mitad para bloquear el enfoque y la exposición. El enfoque y la exposición permanecen bloqueados mientras se pulsa el disparador hasta la mitad (bloqueo de AF/AE).
- **2 Recomponer**: Mantenga el botón apretado hasta la mitad.

3 Disparo: Pulse el disparador por completo.









Enfoque automático

Aunque la cámara presume de un sistema de enfoque automático de alta precisión, podría no enfocar el sujeto que se indica a continuación. Si la cámara no puede enfocar, enfoque otro sujeto a la misma distancia e utilice el bloqueo de enfoque para recomponer la fotografía.

- Sujetos muy brillantes, tales como espejos o carrocerías de coches.
- Sujetos que se muevan rápidamente.
- Sujetos fotografiados a través de una ventana o de otro objeto reflectante.
- Sujetos oscuros o sujetos que absorban la luz en lugar de reflejarla, como el pelo o la piel.
- Sujetos que no sean sólidos, como el humo o las llamas.

- Sujetos que tengan poco contraste con el fondo (por ejemplo, sujetos con prendas que son del mismo color que el fondo).
- Sujetos situados delante o detrás de un objeto de alto contraste que también se encuentre en las marcas de enfoque (por ejemplo, un sujeto fotografiado contra un telón de fondo con elementos que producen un alto contraste).

🛃 Compensación de la exposición

Para ajustar la compensación de exposición al fotografiar sujetos muy brillantes, muy oscuros, o con alto contraste, pulse el selector hacia arriba (20). Pulse el selector hacia arriba o hacia abajo o utilice el dial de control para elegir un valor de compensación de exposición y a continuación pulse **MENU/OK**.



- Con ajustes distintos de ±0, se visualizan el símbolo 2 y el indicador de exposición. La compensación de la exposición no se restablece cuando se apaga la cámara; para restablecer el control de exposición normal, elija un valor ±0.
- Desactive el flash al utilizar la compensación de exposición.

Para primeros planos, pulse el selector hacia la izquierda (♥) y seleccione ♥. Cuando el modo macro está activo, la cámara enfoca los sujetos que se encuentran cerca del centro del encuadre. Utilice el control de zoom para componer las fotografías (18).

Para salir del modo macro, pulse el selector hacia la izquierda (😮) y seleccione **OFF**.

- Se recomienda utilizar un trípode para evitar el desenfoque ocasionado por el movimiento de la cámara.
- En las fotografías realizadas con flash a corta distancia podría aparecer una sombra proyectada por el objetivo. Aleje el zoom o aumente la distancia al sujeto.



40





4 Uso del flash (Flash super inteligente)

Al utilizar el flash, el sistema de *Flash super inteligente* de la cámara analiza instantáneamente la escena basándose en factores como el brillo del sujeto, su posición en el fotograma y la distancia desde la cámara. La potencia del flash y la sensibilidad se ajustan para asegurar que el sujeto principal se encuentre expuesto correctamente conservando al mismo tiempo los efectos de la iluminación ambiental de fondo, incluso en interiores con poca iluminación. Utilice el flash cuando la iluminación sea escasa, por ejemplo al fotografiar por la noche o en interiores con poca luz.

1 Para elevar el flash, pulse el botón de flash emergente.







* El símbolo ① indica que la detección inteligente de rostros y la supresión de ojos rojos están activadas y serán utilizadas para minimizar la aparición de "ojos rojos" causada por el reflejo del flash en las retinas de los sujetos del retrato.

41

2 Pulse el selector hacia la derecha (4) y elija uno de los siguientes modos de flash:

Opción	Descripción
	El flash se dispara cuando sea necesario. Recomendado en
AUTU/ AUTO	la mayoría de las situaciones.
4/@ \$*	El flash se dispara cada vez que se toma una fotografía. Utilí-
	celo para sujetos a contraluz o para obtener una coloración
	natural al fotografiar en condiciones de iluminación intensa.
\$ 4 /@*	Permite capturar tanto el sujeto principal como el fondo
	en condiciones de iluminación insuficiente (tenga en
	cuenta que las escenas con iluminación intensa pueden
	resultar sobreexpuestas).

\$ Uso del flash (Flash super inteligente)

El flash se apaga si se cambia el ángulo del flash.



- Cierre el flash en aquellos lugares donde esté prohibido fotografiar con flash, o si desea capturar la iluminación natural. También recomendamos que cierre el flash cuando la cámara está apagada.
- Si el flash se va a disparar, se visualiza al pulsar el disparador hasta la mitad. A velocidades de obturación bajas, en la pantalla aparece in para advertir que las imágenes pueden quedar desenfocadas; se recomienda el uso de un trípode.
- El flash puede dispararse varias veces en cada disparo. No mueva la cámara hasta que haya finalizado el disparo.
- El flash podría causar viñeteado.

👏 Uso del disparador automático

Para utilizar el autodisparador, pulse el selector hacia abajo () y elija una de las siguientes opciones:





Opción	Descripción
SF (OFF)	Autodisparador desactivado.
©₽ (OBT. AUTOMÁT.)	El obturador es liberado automáticamente si la cámara detecta el rostro de un gato o de un perro (🕮 34).
්ෂ (OBT. AUTOMÁT.)	El obturador es liberado automáticamente si la cámara detecta un sujeto humano en frente de la cámara. Utilice esta opción para bebés.
്പം (10 SEG)	El obturador es liberado diez segundos después de pulsar el disparador. Utilice esta opción para autoretratos. El indicador del disparador automático ubicado en la parte delantera de la cámara se iluminará al iniciarse el temporizador y comen- zará a parpadear poco antes de realizar la foto.
€2 (2 SEG)	El obturador es liberado dos segundos después de pulsar el disparador. Utilice esta opción para reducir el desenfoque de la imagen causado por el movimiento de la cámara al liberar el disparador. La lámpara del autodisparador parpadeará conforme vaya disminuyendo el contador.

El botón Fn

El rol que el botón **Fn** desempeña puede seleccionarse al utilizar la opción **En BOTÓN AJUS. FUNCIÓN** en el menú de configuración (🕮 114). Están disponibles las siguientes opciones:



ISO (🕮 90)/TAMAÑO IMAGEN (🕮 91)/CALIDAD IMAGEN (🕮 94)/ RAW (únicamente F770EXR) (🕮 117)/RANGO DINÁMICO (🕮 95)/ SIMULAC. PELÍCULA (🕮 93)/FOTOMETRÍA (🕮 98)/MODO AF (🗐 99)/ DETECCIÓN FACIAL (🕮 51)/DETEC. ROSTROS (🕮 45)/ NAVEGADOR DE PUNTOS REF. (únicamente F770EXR) (🕮 71)

 El menú En BOTÓN AJUS. FUNCIÓN también podrá ser visualizado pulsando el botón Fn.

🖸 Detección inteligente de rostros

La detección inteligente de rostros establece el enfoque y la exposición para los rostros humanos que se encuentren en cualquier parte del marco, previniendo que la cámara enfoque el fondo en retratos de grupo. Elija los disparos que enfaticen los sujetos del retrato.

Para utilizar la detección inteligente de rostros, pulse **MENU/OK** para visualizar el menú de disparo y seleccione **SÍ** para **21 DETEC. ROSTROS** La cámara puede detectar los rostros estando en posición horizontal o vertical; si se detecta un rostro, se indicará con un marco verde. Si hay más de un rostro en el encuadre, la cámara seleccionará el rostro más cercano al centro; los otros rostros estarán marcados con bordes blancos.





- ① Si el sujeto se mueve al pulsar el disparador, su rostro podría no quedar en el área indicada por el marco verde en el momento de tomar la fotografía.

🖸 Disparo continuo

Para capturar movimiento en una serie de imágenes, pulse **MENU/OK**, seleccione **O CONTINUO** en el menú de disparo (**9** 97), y elija una de las opciones enumeradas en esta sección.



Opción	F770EXR	F750EXR		
🖷 CONTINUA AE	(🕮 50)			
🖭 SIMULACIÓN PELÍC.CONT.	(🕮 50)			
🖭 RANGO DINÁMICO CONTINUO		50)		
DRIMEROS n	(🖽 47)	(🖽 47)		
ිදා CAPTURA MEJOR IMAG	(🖽 48)	_		
🔁 ÚLTIMOS n	_	(== 48)		
NO	-	_		

- El flash se apaga automáticamente. El modo de flash anteriormente seleccionado se restablece al seleccionar NO para CONTINUO.
- La velocidad de fotograma varía en función de la velocidad de obturación.
- El enfoque y la exposición se determinan en función de la primera fotografía de cada serie.
- El número de imágenes que pueden realizarse en una única ráfaga varía según los ajustes de la cámara y de la escena. El número de imágenes que se puede grabar depende de la memoria disponible.

PRIMEROS n (F770EXR)

La cámara toma fotografías mientras se pulsa el disparador. Para seleccionar la velocidad de fotograma:

- **1** Pulse el selector hacia la derecha cuando la cámara se encuentra en el modo de disparo.
- 2 Pulse el selector hacia arriba o hacia abajo para seleccionar una velocidad de fotograma y pulse **MENU/OK** para seleccionar y volver al modo de disparo.

PRIMEROS n (F750EXR)

La cámara toma fotografías mientras se pulse el disparador. Para elegir la velocidad de encuadre y el número máximo de disparos por ráfaga:

- 1 Pulse el selector hacia la derecha mientras la cámara está en el modo disparo.
- 2 Resalte la velocidad de encuadre actual o el número de disparos y pulse el selector hacia la derecha, a continuación pulse el selector hacia arriba o hacia abajo para elegir un nuevo valor y pulse MENU/OK para seleccionar.
- 3 Pulse **DISP/BACK** para volver al modo de disparo cuando finalice los ajustes.



CONFIG.DIS	SPARO CONTINUO
	👜 11fotogramas/s.
	Ha 8fotogramas/s.
	↓ Sfotogramas/s.
	A 3fotogramas/s.

48

🕒 Disparo continuo

🔳 **r Ú**LTIMOS *n* (únicamente F750EXR)

La cámara realiza hasta un máximo de 40 fotografías, aunque únicamente se grabarán los últimos disparos. El número de disparos grabados se puede seleccionar pulsando el selector hacia la derecha mientras la cámara está en el modo de disparo.

Solo se realizará una fotografía si se utiliza el autodisparador.

🗖 🖻 🖕 CAPTURA MEJOR IMAG (únicamente F770EXR)

La cámara realiza una serie de fotografías, comenzando antes y finalizando después de pulsar el disparador.

- 1 Pulse el selector hacia la derecha cuando la cámara se encuentra en el modo de disparo.
- 2 Resalte la velocidad de fotograma actual y pulse el selector hacia la derecha; a continuación, pulse el selector hacia arriba o hacia abajo para elegir un nuevo valor y pulse **MENU/OK** para seleccionar.
 - ${\ensuremath{\mathbb O}}$ Algunas velocidades de encuadre podrían reducir el número de disparos disponibles.
- **3** Resalte el número de disparos y pulse el selector hacia la derecha: Pulse el selector hacia arriba o hacia abajo para elegir el número de disparos por ráfaga y hacia la izquierda o derecha para elegir su distribución (el número de la izquierda es realizado *antes* y el número de la derecha *después* de pulsar el disparador). Pulse **MENU/OK** una vez completados los ajustes y pulse **DISP/BACK** para volver al modo de disparo.





Disparos por ráfaga



Más sobre la fotografía

4 Realice las fotografías. La cámara comienza la grabación mientras el disparador esté pulsado hasta la mitad, y completa la ráfaga al pulsar el disparador hasta el fondo. La ilustración muestra una ráfaga de ocho disparos, tres antes de pulsar el disparador y cuatro después.



- ① Si se pulsa el disparador hasta el fondo antes de que el número de fotos seleccionado para "antes" sea registrado, el resto de fotos serán realizadas después de que el disparador sea pulsado hasta el fondo.
- ① Si pulsa el disparador hasta la mitad durante un período largo, la cámara podría grabar la ráfaga antes de que pulse el disparador hasta el fondo.

🔳 🖷 CONTINUA AE

Cada vez que se pulse el disparador, la cámara realiza tres disparos: uno utilizando el valor de medición de la exposición, el segundo sobreexpuesto por la cantidad seleccionada para PASOS EV CONT. AE en el menú de disparo (🕮 100), y el tercero subexpuesto por la misma cantidad (la cámara podría no ser capaz de utilizar el incremento de horquillado seleccionado si la cantidad de sobre o sub exposición excede los límites del sistema de medición de exposición).

🔳 🖭 SIMULACIÓN PELÍC.CONT.

Cada vez que pulse el disparador, la cámara realizará un disparo y lo procesará para crear tres copias con diferentes ajustes para T SIMULAC. PELÍCULA (E 93): T PROVIA/ESTÁNDAR para el primero, V Velvia/VÍVIDA para el segundo, y F ASTIA/BAJO para el tercero.

RANGO DINÁMICO CONTINUO

Cada vez que se pulse el disparador, la cámara realiza tres disparos con ajustes RANGO DINÁMICO distintos (
95): 100% para el primero, 200% para el segundo, y 200% para el tercero (
150 ISO no podrá exceder 3200; valores inferiores a 400 no están disponibles si es seleccionado para TA-MAÑO IMAGEN).

Reconocimiento de rostros

La cámara puede almacenar información sobre el rostro y sobre los datos personales (nombre, relación, y fecha de nacimiento) de sujetos retratados y darles prioridad para la detección inteligente de rostros o para visualizar sus nombres y otra información durante la reproducción.

Añadir nuevos rostros

Siga los siguientes pasos para añadir rostros a la base de datos de reconocimiento de rostros.

1 Seleccione GRABAR.

Seleccione GRABAR para 🖾 DETECCIÓN FACIAL en el menú de disparo.

> Para deshabilitar el reconocimiento de rostros, seleccione NO.

2 Tome una fotografía.

Tras comprobar que el sujeto está mirando a la cámara, encuádrelo utilizando las guías y realice la fotografía.

Si se visualiza un error, realice de nuevo la fotografía.





3 Introducir datos de reconocimiento de rostros

Pulse **MENU/OK** para visualizar los datos de reconocimiento de rostros e introduzca la siguiente información:

- NOMBRE: Introduzca un nombre de hasta 14 caracteres y pulse MENU/OK.
- CUMPLEAÑOS: Introduzca la fecha de nacimiento del sujeto y pulse MENU/OK.
- CATEGORÍA: Elija la opción que describa su relación con el sujeto y pulse MENU/OK.
- Si intenta acercar el zoom al rostro de una persona marcada con un borde verde en la base de datos de reconocimiento de rostros el día de su cumpleaños, la cámara visualizará su nombre y el mensaje "Happy Birthday!"

Visualización, edición y borrado de datos existentes

Siga los siguientes pasos para ver, editar o eliminar datos de reconocimiento de rostros.

1 Seleccione VER/EDITAR para 🖾 DETECCIÓN FACIAL.

2 Seleccione un rostro.

3 Vea o edite los datos de reconocimiento de rostros.

El nombre, categoría, o fecha de nacimiento podrán ser editados tal y como se explica en el Paso 3 de "Añadir nuevos rostros" (🗐 52). Para volver a tomar la fotografía, seleccione **SUSTITUIR FOTO** y realice un nuevo retrato tal y como se ha descrito anteriormente.

Para borrar datos de reconocimiento de rostros del sujeto seleccionado, seleccione BORRAR.

Añadir rostros automáticamente

Para añadir sujetos frecuentemente fotografiados a la base de datos de reconocimiento de rostros de forma automática, seleccione **SÍ** para **GRABACIÓN AUTOMÁTICA** en el menú de reconocimiento de rostros. Si la cámara detecta un rostro que ha sido fotografiado muchas veces sin haber sido añadido a la base de datos, se visualizará un mensaje preguntándole si desea crear una nueva entrada de reconocimiento de rostros. Pulse **MENU/OK** e introduzca los datos de reconocimiento de rostros.

La cámara puede no reconocer siempre automáticamente nuevos rostros. Si fuese necesario, los rostros podrán ser añadidos utilizando la opción GRABAR.

Reconocimiento de rostros

La cámara puede almacenar hasta un máximo de ocho rostros. Si intenta añadir un noveno rostro, se visualizará un dialogo de confirmación; utilice **VER/EDITAR** para eliminar datos existentes y crear espacio para nuevos rostros. **GRABACIÓN AUTOMÁTICA** es deshabilitado si ya existen datos para ocho rostros.

Si la detección inteligente de rostros (🕮 45) está activada y el fotograma contiene múltiples sujetos que se encuentran en la base de datos de reconocimiento de rostros, la cámara mostrará el nombre del sujeto que será utilizado para establecer el enfoque y la exposición (el sujeto que aparezca con el borde verde). Si no se introduce ningún nombre, la cámara mostrará "---". Los sujetos identificados mediante el reconocimiento de rostros pero que no sean utilizados para establecer el enfoque y la exposición aparecerán con el borde naranja, el resto de sujetos tendrán un borde blanco.

① La cámara puede no identificar sujetos que se encuentran en la base de datos de reconocimiento de rostros si éstos no están mirando hacia la cámara o si se encuentran parcialmente en el encuadre, o si los detalles de los rostros de de los sujetos o sus expresiones difieren considerablemente de aquellos en la base de datos.

Más sobre la reproducción

Opciones de reproducción

Para ver la imagen más reciente en el monitor LCD, pulse el botón 돈.



Pulse el selector hacia la derecha para ver las imágenes en el orden en que fueron grabadas, y hacia la izquierda para verlas en el orden inverso. Mantenga el selector pulsado para desplazarse rápidamente a la foto que desee.

Las imágenes tomadas con otras cámaras se indican mediante el símbolo # ("imagen de regalo") durante la reproducción.

Disparo continuo

Para las imágenes realizadas con el modo de disparo continuo, únicamente la primera foto de cada serie será visualizada. Pulse el selector hacia abajo para ver las otras imágenes de la serie.

★ Favoritos: Valoración de imágenes

Para valorar la imagen actualmente visualizada en reproducción a pantalla completa, pulse **DISP/BACK** y pulse el selector hacia arriba y hacia abajo para seleccionar de cero a cinco estrellas.

Zoom de reproducción

Seleccione [*] para acercar el zoom de las fotografías mostradas en reproducción a fotograma único; seleccione [***] para alejar el zoom. Al acercar las imágenes, puede utilizar el selector para ver las áreas de la imagen que no están visibles en la pantalla.



lndicador de zoom

La ventana de navegación muestra la parte de la imagen que actualmente se visualiza en el monitor LCD

Pulse **DISP/BACK** para salir del zoom.

- Gire el dial de control para visualizar otras imágenes sin modificar el ratio del zoom.
- La relación máxima de zoom varía en función del tamaño de la imagen. El zoom de reproducción no está disponible con copias reencuadradas o redimensionadas grabadas a un tamaño de 600 o inferior.
Reproducción de varias fotos

Seleccionar IIII cuando una fotografía aparece a pantalla completa en el monitor LCD muestra la imagen actual con las imágenes anterior y siguiente de fondo. Seleccione IIII para aumentar el número de imágenes visualizadas a dos, nueve, o cien. III para ver menos imágenes.



Si se visualizan dos o más imágenes, utilice el selector para resaltar las imágenes y pulse **MENU/OK** para ver la imagen resaltada a tamaño completo. En la visualización de nueve y cien fotos, utilice el selector para ver más imágenes.

🖬 Borrar fotografías

Para borrar imágenes individuales, múltiples imágenes seleccionadas, o todas las imágenes, pulse **MENU/OK**, seleccione **BORRAR** (**1**103), y elija entre las siguientes opciones. *Tenga en cuenta que las imágenes borradas no se pueden recuperar.*



Antes de borrar fotografías, copie las fotografías importantes en un ordenador o en otro dispositivo de almacenamiento.

Opción	Descripción
FOTO	Pulse el selector hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazarse por las imá- genes y pulse MENU/OK para borrar la imagen actual (no aparecerá ningún mensaje de confirmación).
FOTOGRAMAS SELEC.	Resalte las imágenes y pulse MENU/OK para seleccionar o anular la selección (las imágenes que se encuentran en un álbum o los pedidos de impresión vienen indicados por II). Una vez completada la operación, pulse DISP/BACK para visualizar un cuadro de diálogo de confirmación, y a continuación resalte ACEPTAR y pulse MENU/OK para borrar las imágenes seleccionadas.
TODAS LAS FOTOS	Aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación, resalte ACEPTAR y pulse MENU/OK para borrar todas las imágenes no protegidas (si hay inserta una tarjeta de memo- ria, únicamente afectará a las imágenes de la tarjeta de memoria; las imágenes de la memoria interna únicamente se borrarán si no se encuentra inserta una tarjeta de memoria). Pulsar DISP/BACK cancela el borrado; tenga en cuenta que cualquier imagen que sea borrada antes de pulsar el botón no podrá recuperarse.

- No es posible borrar las imágenes que están protegidas. Quite la protección de las imágenes que desea borrar (E 105).
- Si aparece un mensaje indicando que las imágenes seleccionadas forman parte de un pedido de copias DPOF, pulse MENU/OK para borrar las imágenes.

👪 Búsqueda de imágenes

Buscar imágenes.

- - POR FECHA: Búsqueda por fecha.
 - **POR NOMBRE UBIC. GPS** (únicamente F770EXR): Busca en base al nombre de la ubicación (los nombres de ubicación que no comiencen con una de las letras de A a Z aparecerán listados en las condiciones de búsqueda bajo"#").
 - **POR ROSTRO**: Busca rostros almacenados en la base de datos de reconocimiento de rostros.
 - POR ★ FAVORITOS: Búsqueda por valoración.
 - POR ESCENA: Búsqueda por escena.
 - POR TIPO DE DATOS: Encuentre todas las imágenes fijas o todas las películas.
 - **POR MARCA CARGA**: Encuentre todas las imágenes seleccionadas para la carga en un destino específico.

🛄 Asist, para álbum

Cree álbumes con sus fotos preferidas.

Crear un álbum

- 1 Seleccione NUEVO ÁLBUM para ☐ ASIST. PARA ÁLBUM en el menú de reproducción (☐ 101) y elija de entre las siguientes opciones:
 - SELECC. ENTRE TODAS: Elija de entre todas las imágenes disponibles.
 - **SELECC. POR IMAGEN**: Elija de entre las imágenes que concuerden con los criterios de búsqueda seleccionados (≡ 59).
 - No se pueden seleccionar vídeos, fotos en 3D o fotografías 60 o menores para los álbumes.
- 2 Desplácese por las imágenes y pulse el selector hacia arriba para seleccionar o eliminar la selección. Para mostrar la imagen actual en la carátula, pulse el selector hacia abajo. Pulse **MENU/OK** para salir una vez completado el álbum.
 - La primera imagen seleccionada se convierte en la imagen de la carátula. Pulse el selector hacia abajo para seleccionar una imagen diferente para la carátula.
- 3 Seleccione FINALIZAR ÁLBUM (para seleccionar todas las fotografías, o todas las fotografías que cumplan con los criterios de búsqueda seleccionados, para el álbum, elija SELECCIONAR TODAS). El nuevo álbum será añadido a la lista en el menú de Asist. para álbum.
- ① Los álbumes pueden contener hasta 300 imágenes.
- ${\ensuremath{\mathbb O}}\xspace$ Los álbumes que no contengan ninguna fotografía serán eliminados automáticamente.

Ver álbumes

Resalte un álbum en el Asist. para álbum y pulse **MENU/OK** para ver el álbum, a continuación pulse el selector hacia la izquierda para desplegar las imágenes.

<u>Editar y eliminar álbumes</u>

Visualice el álbum y pulse **MENU/OK**. Las siguientes opciones serán visualizadas; seleccione la opción deseada y siga las instrucciones en pantalla.

- EDITAR: Edita el álbum tal y como se describe en "Crear un álbum" (🕮 60).
- BORRAR: Borra el álbum.

🖢 Álbumes

Los álbumes pueden ser copiados en un ordenador utilizando el software MyFinePix Studio incluido.

Ver panorámicas

Si pulsa el selector hacia abajo mientras se visualiza una panorámica a tamaño completo, la cámara reproducirá la imagen de izquierda a derecha y de abajo a arriba. Para pausar la reproducción pulse el selector hacia abajo; pulse el selector hacia abajo de nuevo para reanudar. Para salir de la reproducción a tamaño completo, pulse el selector hacia arriba mientras la reproducción de la panorámica está en curso. Una vez visualizadas a pantalla completa, podrá ampliar o reducir las panorámicas utilizando el control del zoom o borrarlas pulsando el selector hacia arriba (m).



 m pueden reproducirse panorámicas en un bucle infinito (127); la dirección de la reproducción puede controlarse pulsando el selector hacia la izquierda o derecha. La cámara no se apagará automáticamente durante el transcurso de la reproducción (114).

Visualización de la información de la foto

La información de la foto puede visualizarse pulsando **DISP/BACK** para alternar a través de los indicadores (🕮 6) hasta que aparezca la siguiente información:



Rango dinámico
 Tamaño y calidad de la imagen
 Sensibilidad
 Velocidad de obturación /apertura
 Simulac. película
 Modo de flash
 Equilibrio blanco
 Compensación de la exposición
 Número de foto
 Imagen (las áreas sobreexpuestas parpadean)
 Histograma

Ҏ Histogramas

Los histogramas muestran la distribución de tonos en la imagen. El brillo se muestra en el eje horizontal, el número de píxeles en el eje vertical.

Exposición óptima: Los píxeles se distribuyen en una curva equitativa a través de la gama de tonos.

Sobreexposición: Los píxeles están agrupados en el lateral derecho del gráfico.

Subexposición: Los píxeles están agrupados en el lateral izquierdo del gráfico.



Acercar el zoom al punto de enfoque

Pulse el selector hacia abajo para acercar el zoom al punto de enfoque. Pulse **DISP/BACK** o **MENU/OK** para volver a la reproducción a pantalla completa.



GPS (únicamente F770EXR)

Grabación de datos GPS con imágenes

Para grabar datos GPS con nuevas imágenes, pulse el botón \checkmark y seleccione una de las siguientes opciones para **CONFIGURACIÓN** > **BÚSQUEDA UBICACIÓN** en el menú de modo \checkmark (**E**92).

- SIEMPRE ENCEN.: La cámara continúa actualizando los datos GPS durante un máximo de 3 horas tras ser apagada. La cámara mostrará más rápidamente los datos GPS al encenderse, aunque aumentará el agotamiento de la pila. Tenga en cuenta que los datos GPS no se actualizarán si el nivel de carga de la pila es **C** o inferior.
- AL ENCENDER: La cámara únicamente actualiza los datos GPS estando encendida. La cámara podría necesitar cierto tiempo para realizar la adquisición de datos GPS estando encendida. Esta opción se selecciona automáticamente a niveles de batería de 💶 e inferiores.
- GPS funciona mejor en exteriores bajo cielos despejados.

Durante los disparos, los datos GPS se visualizan en la pantalla tal y como se indica a la derecha. La intensidad de la señal viene indicada por el número de barras; se visualiza cuando la cámara está buscando una señal, se i la cámara está en el modo de demonstración GPS, y si no se detecta ninguna señal. La ubicación más actual se muestra mediante un nombre de lugar o (si no hay nombres de lugares disponibles) mediante la longitud y latitud.





- ① El uso del GPS aumenta el agotamiento de la batería, provocando la bajada de su rendimiento a bajas temperaturas.
- ① El receptor puede tener un margen de error de unos cientos de metros (yardas).
- ① La cámara puede ser incapaz de recibir datos GPS en algunas ubicaciones. Si fuese posible, al encender la cámara seleccione una ubicación exterior con pocos obstáculos.
- ① La posición registrada al realizar una foto puede diferir de la ubicación actual si ha transcurrido cierto tiempo desde que la cámara actualizó los datos GPS por última vez.
- ① Seleccione NO para BÚSQUEDA UBICACIÓN (= 92) y DATOS SEGUIMIEN. (= 92) en el menú I CONFIGURACIÓN al encontrarse en un hospital y antes de despegar y aterrizar durante viajes en aéreos.
- ① Los nombres de lugares están tan actualizados como la fecha en la que la base de datos del mapa fue creada (E 139) y no se actualizarán para reflejar los cambios acaecidos tras dicha fecha.
- ① En algunos países y regiones no se encuentran disponibles los datos de los nombres de los lugares. Si no hay ningún nombre disponible, se visualizarán la longitud y latitud durante unos segundos.

GPS

La cámara podría no ser capaz de recibir datos GPS si la antena (🕮 2) está obstruida o si se encuentra bajo tierra, bajo agua, bajo un puente o paso, en el interior de un vehículo, edificio, túnel o maletín metálico, entre edificios altos, o cerca de teléfonos móviles u otros dispositivos que emitan en la banda 1,5 GHz.

Cumpla con todas las normativas locales que hagan referencia al uso de dispositivos GPS. Tenga en cuenta que el uso de dispositivos GPS está restringido en ciertos países, incluyendo la República Popular China. Antes de viajar al extranjero, consulte con la embajada o agencia de viajes. La cámara podría visualizar 🔀 (sin señal) en aquellas ubicaciones en las que existan restricciones aplicables.

Seguimiento GPS

Para grabar un registro de seguimiento GPS a un archivo ubicado en la tarjeta de memoria, seleccione **Sí** para **CONFIGURACIÓN** > **DATOS SEGUIMIEN.** (© 92; asegúrese de que el reloj está ajustado a la hora y fecha correctas tal y como se describe en la página 16). Se creará un nuevo archivo de registro si se selecciona **Sí** y posteriormente una vez cada 24 horas. Tenga en cuenta que la cámara continuará actualizando datos GPS incluso estando apagada, aumentando el agotamiento de la batería.

- ① Los registros GPS pueden ser visualizados en MyFinePix Studio.
- ① La lámpara indicadora se iluminará en naranja durante la grabación de datos GPS, incluso si la cámara está apagada mientras se encuentre seleccionado SÍ. Seleccione NO antes de extraer la batería o la tarjeta de memoria. Si hace caso omiso de esta precaución, la tarjeta podría dañarse.
- $\oplus\;$ El seguimiento finalizará si la cámara permanece apagada durante 3 horas consecutivas.
- ① La intensidad de la señal será visualizada en amarillo y los datos GPS no serán registrados si el nivel de carga de la batería es bajo (4 o inferior), si no hay introducida una tarjeta de memoria, o si la tarjeta tiene libres menos de 32 MB. Para reanudar el registro, seleccione SÍ tras introducir una batería cargada o una tarjeta de memoria con más de 32 MB libres.
- \oplus El seguimiento GPS podría verse interrumpido durante la grabación de vídeos y la reproducción.

Uso del GPS para el ajuste del reloj de la cámara El artículo CORRECCIÓN TIEMPO AUTOM. en el menú ISCONFIGURACIÓN puede utilizarse para sincronizar el reloj de la cámara a la hora proporcionada por los satélites GPS. Seleccione SÍ (SIN HORARIO VERANO) para ajustar el reloj a la hora local o SÍ (CON HORARIO VERANO) para ajustar el reloj al horario de verano. Si ha activado el horario de verano, la hora se adelantará automáticamente una hora.

- ① Si la cámara es capaz de recibir datos GPS, el reloj se sincronizará al apagar la cámara.
- D Seleccionar ← LOCAL para DIF. HORARIA desactivará CORRECCIÓN TIEMPO AUTOM.. Tenga en cuenta que el GPS podría no indicar correctamente la hora en algunas ubicaciones; si fuese necesario seleccione NO para CORRECCIÓN TIEMPO AUTOM. y ajuste el reloj usando
 CECHA/HORA (111).

Visualización de datos GPS

Durante la reproducción, las imágenes para las cuales existan datos GPS vendrán indicadas por el símbolo **GPS**. Los datos GPS serán indicados durante unos segundos cada vez que se visualice la imagen.

Navegación fotográfica

Para mostrar la dirección y la distancia desde su posición actual hasta el lugar en el cual realizó la fotografía:

- 1 Seleccione una opción que no sea NO para CONFIGURACIÓN > BÚSQUE-DA UBICACIÓN y confirme que la cámara esté recibiendo datos GPS (III 102).
- 2 Visualice una imagen con el símbolo GPS.
- 3 Seleccione I NAVEGACIÓN FOTOG. en el menú de reproducción (I 101). La dirección y distancia aproximadas a la ubicación en la que se realizó la fotografía aparecerán visualizadas tal y como se indica, utilizando las unidades seleccionadas en I CONFIGURACIÓN > km/mile (I 102). Las distancias superiores a las 1000 unidades vienen indicadas por ">", aquellas inferiores a las 100 unidades por "<".</p>
 - ACIÓN > las 1000 feriores a las

La navegación fotográfica finaliza al visualizarse la siguiente imagen.



Símbolo GPS



100-0001

Copiar datos GPS en otras imágenes

Los datos GPS pueden copiarse desde otras imágenes a imágenes que no posean la información GPS correcta.

- 1 Seleccione I Selección (I 103).
- 2 Pulse el selector hacia la izquierda o derecha para visualizar la imagen original de los datos GPS y pulse **MENU/OK**.
- **3** Pulse el selector hacia la izquierda o derecha para visualizar el destino y pulse **MENU/OK** para copiar los datos en la imagen.
- ① No es posible borrar los datos GPS. Sin embargo, cuando se copian los datos GPS, los datos GPS originales de la imagen de destino se sustituyen por los datos de la imagen de origen; los datos originales de la imagen de destino, en caso de haberlos, no se pueden recuperar.
- ① La cámara podría no ser capaz de copiar datos GPS en o desde imágenes creadas en otros dispositivos.

La navegación de puntos destacados utiliza el GPS y la base de datos del mapa de la cámara para mostrar información sobre los objetos visualizados (conocido a veces como "augmented reality," o *AR*). Para ver información de monumentos, seleccione I NAVEGADOR DE PUNTOS REF. en el menú del modo *F* (I 101, 90).



La pantalla varía con la orientación de la cámara:

• Para acceder a la pantalla "AR", mantenga la cámara con el objetivo apuntando hacia adelante.



• Para acceder a la pantalla "radar", mantenga la cámara con el objetivo apuntando hacia abajo.





- Utilice el control de zoom para acercar y alejar. Para visualizar información adicional, pulse el selector hacia la izquierda o derecha para marcar puntos destacados y pulse MENU/OK. Pulse el selector hacia abajo para seleccionar el tipo de punto destacado. Pulse DISP/BACK para volver a la reproducción o pulse el disparador hasta la mitad para salir al modo de disparo.
- Puede añadir puntos destacados usando
 REGISTRO DE PUNTO DE REF. (
 97).

🚯 Navegador de puntos ref.

① La información sobre los puntos destacados está basada en los datos GPS recibidos más recientemente; tiene como finalidad servir únicamente de referencia y podría no estar disponible o contener errores bajo cierto tipo de condiciones, incluyendo si la cámara está colocada boca abajo. Los títulos están basados en una brújula magnética y podrían no ser correctos si la cámara se encuentra en el interior de un edificio o vehículo o cerca de objetos metálicos, imanes, líneas de alta tensión, o equipo eléctrico.

🖢 Calibración

El símbolo 😪 indica que el sensor interno de la cámara necesita calibración. Mueva lentamente la cámara simulando el dibujo de un ocho grande mientras gira su muñeca tal y como se indica.





Si el símbolo no desaparece de la pantalla, seleccione otra ubicación y vuelva a intentarlo.

① Para asegurarse de que la cámara no se caiga, utilice la correa (💷 1).

73

Vídeos

Grabación de vídeos

Pulse 📽 para grabar un vídeo. Durante la grabación aparecerán visualizados los siguientes indicadores y el sonido será grabado a través del micrófono incorporado (tenga cuidado de no obstruir el micrófono durante la grabación).

Para finalizar la grabación, pulse de nuevo el botón 📽 . La grabación termina automáticamente cuando el vídeo alcanza la duración máxima o cuando la memoria está llena.

- Mientras la grabación está en curso puede ajustar el zoom.
- El enfoque, la exposición y el equilibrio blanco se ajustan automáticamente durante el transcurso de la grabación. El color y el brillo de la imagen podrían variar respecto de los que se visualizan antes de iniciar la grabación.
- Los sonidos realizados por la cámara podrían grabarse.





Realización de fotografías durante la grabación

Pulse el disparador para realizar una fotografía durante la grabación.

- Consulte la página 100 para más información acerca de la selección del modo de grabación de las fotografías.
- La fotografía es guardada de forma independiente del vídeo y no aparecerá como parte del mismo.
- ${\scriptstyle \textcircled{O}}$ No se podrán realizar fotografías durante la grabación de un vídeo a alta velocidad.
- $\oplus\;$ Se puede tomar un número limitado de fotografías.
- ① La lámpara indicadora se enciende durante la grabación de vídeos. No abra el compartimiento de las pilas durante la grabación ni mientras la lámpara indicadora esté encendida. Si hace caso omiso de esta precaución, es posible que el vídeo no se pueda reproducir.
- D Pueden aparecer franjas verticales u horizontales en vídeos que contienen sujetos muy brillantes. Esto es normal y no indica mal funcionamiento.
- ① La temperatura de la cámara puede aumentar si se utiliza durante largos períodos de tiempo para grabar vídeos o si la temperatura ambiente es alta. Esto es normal y no indica mal funcionamiento.

Tamaño del fotograma de vídeo

Antes de grabar, seleccione el tamaño del fotograma utilizando la opción **MODO VÍDEO** en el menú de disparo (🕮 100).

Opción	Descripción
1920 (1920 × 1080)	HD total (H igh D efinition: Alta Definción).
HD 1280 (1280×720)	Alta definición.
640 (640 × 480)	Definción estándar.
15 640 × 480 (80 fps)	Vídeo a alta velocidad. No se grabará el sonido, y el enfoque, exposición
15 320 × 240 (160 fps)	y equilibrio blanco no se ajustarán automáticamente. Aparecerán bandas
112 (320 fps)	negras en la parte superior e inferior de los vídeos grabados a 🎹 320×112.

① No cubra el altavoz durante la reproducción.

Visualización de los vídeos

Durante la reproducción, los vídeos se visualizan en el monitor LCD como se muestra a la derecha. Se pueden realizar las siguientes operaciones mientras se visualiza un vídeo:

upcion	Descripcion
Iniciar/ interrumpir la reproducción	Pulse el selector hacia abajo para iniciar la reproducción. Púlselo de nuevo para hacer una pausa. Mientras la reproducción está pausada, podrá pulsar el selector hacia la izquierda o derecha para regresar o avanzar una foto cada vez.
Finalizar reproducción/ borrar	Pulse el selector hacia arriba para finalizar la reproducción.
Ajuste de velocidad	Pulse el selector hacia la izquierda o derecha para ajustar la veloci- dad de reproducción durante la reproducción.
Ajustar el volumen	Pulse MENU/OK para hacer una pausa en la reproducción y visualizar los controles de volumen. Pulse el selector hacia arriba o hacia abajo para ajustar el volumen y pulse MENU/OK para salir. El volumen también puede ser ajustado desde el menú de configuración.







Conexiones

Visualización de imágenes en un televisor

Conecte la cámara a un televisor para mostrar las imágenes a un grupo.

- 1 Apague la cámara.
- 2 Conecte el cable A/V suministrado como se muestra abajo.



La calidad de imagen disminuye durante la reproducción de vídeos.

Conexión de la cámara a televisiones de alta definición (HD)

Podrá utilizar un cable HDMI (disponible en otros proveedores) para conectar la cámara a dispositivos de alta definición (HD) (solo reproducción). Los cables USB y A/V no se pueden utilizar mientras esté conectado un cable HDMI.



① Al conectar los cables, asegúrese de introducir completamente los conectores.

- **3** Sintonice la televisión en el canal de video o en el de la entrada HDMI. Consulte la documentación suministrada con la televisión para más información.
- 4 Pulse el botón ► durante aproximadamente un segundo para encender la cámara. El monitor de la cámara se apaga y las imágenes y los vídeos se reproducen en el televisor. Tenga en cuenta que los controles de volumen de la cámara no tienen ningún efecto sobre los sonidos reproducidos en el televisor; utilice los controles de volumen del televisor para ajustar el volumen.

Conexiones

Impresión de imágenes por medio de USB

Si la impresora es compatible con PictBridge, se puede conectar la cámara directamente a la impresora tal y como se muestra a continuación e imprimir las imágenes sin necesidad de copiarlas primero en un ordenador. Tenga en cuenta que dependiendo de la impresora que se utilice, es posible que no todas las funciones que se describen a continuación sean compatibles.

1 Conecte el cable de USB como se muestra y encienda la impresora.



- 2 Encienda la cámara.
- **3** Pulse el selector hacia la izquierda o hacia la derecha para visualizar la imagen que desea imprimir.
- **4** Pulse el selector hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el número de copias (hasta 99).
- **5** Repita los Pasos 3 y 4 para seleccionar imágenes adicionales. Pulse **MENU/OK** para visualizar un cuadro de diálogo de confirmación cuando hayan finaliza- do los ajustes.



- 6 Pulse **MENU/OK** para empezar a imprimir. Podrá interrumpir la impresión pulsando **DISP/BACK**, pero tenga en cuenta que algunas impresoras podrán no responder de forma inmediata. Si la impresora se detiene antes de finalizar la impresión, apague la cámara y vuelva a encenderla.
- **7** Tras confirmar que **IMPRIMIENDO** ha desaparecido de la pantalla de la cámara, apague la cámara y desconecte el cable USB.
- Puede imprimir imágenes de la memoria interna o de una tarjeta de memoria que haya sido formateada en la cámara.
- Si no hay ninguna imagen seleccionada la cámara imprimirá una copia de la imagen actual.
- Tamaño de página, calidad de impresión y selección de bordes utilizando la impresora.

🐌 Impresión de la fecha de grabación

Para imprimir en las fotografías la fecha de grabación, pulse **DISP/BACK** en la pantalla PictBridge y seleccione **IMPRIMIR CON FECHA** ce en el menú PictBridge (para imprimir fotografías sin la fecha de grabación, seleccione **IMPRIM. SIN FECHA**). Algunas impresoras no son compatibles con fechas de impresión. Para más detalles, consulte el manual de la impresora.

Imprimir un pedido de copias DPOF

Se puede utilizar la opción PEDIDO COPIAS (DPOF) del menú de reproducción para crear un "pedido de copias" digital para impresoras compatibles con PictBridge (El 120) o dispositivos que sean compatibles con DPOF.

DPOF

DPOF (Digital Print Order Format (Formato de pedido de copias digitales)) es un estándar que permite que las imágenes se impriman desde los "pedidos de copias" almacenados en la memoria interna o en una tarjeta de memoria. La información en el pedido incluye las imágenes que se van a imprimir y el número de copias de cada imagen.

- **1** Seleccione el modo de reproducción y pulse **MENU/OK** para visualizar el menú de reproducción.
- 2 Resalte 🖪 PEDIDO COPIAS (DPOF) y pulse MENU/OK.
- **3** Resalte una de las siguientes opciones y pulse **MENU/OK**:
 - CON FECHA C: Imprime la fecha de grabación en las imágenes.
 - SIN FECHA: No imprime la fecha de grabación en las imágenes.
 - Algunas impresoras no son compatibles con fechas de impresión. Para más detalles, consulte el manual de la impresora.
- **4** Pulse el selector hacia la izquierda o hacia la derecha para visualizar la imagen que desea incluir o quitar del pedido de copias.

DPOF

- 5 Pulse el selector hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el número de copias (hasta 99). Para quitar una imagen del pedido de impresión, pulse el selector hacia abajo hasta que el número de copias sea cero.
- **6** Repita los pasos 4 y 5 para completar la orden de copias y pulse **MENU/OK** una vez finalizados los ajustes.
- 7 Aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación. Pulse **MENU/OK** para guardar la orden de copias.
 - Extraiga la tarjeta de memoria para crear o modificar un pedido de copias para las imágenes de la memoria interna.
 - Los pedidos de copias pueden contener un máximo de 999 imágenes.
 - Si se inserta una tarjeta de memoria que contenga un pedido de copias creado con otra cámara, se visualizará un mensaje. Cree un nuevo pedido de copias de la forma descrita anteriormente.

Visualización de imágenes en un ordenador

El software suministrado se puede utilizar para copiar imágenes en un ordenador, en el cual se pueden almacenar, visualizar, organizar e imprimir. Antes de continuar, instale el software, tal y como se describe a continuación. *No conecte la cámara al ordenador hasta que haya finalizado la instalación*.

Windows: Instalación de MyFinePix Studio

1 Compruebe que el ordenador cumple con los siguientes requisitos:

	Windows 7 (SP 1)/Windows Vista (SP 2) ¹	Windows XP (SP 3) ¹	
CPU	3 GHz Pentium 4 o superior (2,4 GHz Core 2 Duo o superior) ²	2 GHz Pentium 4 o superior (2,4 GHz Core 2 Duo o superior) ²	
RAM	1 GB o superior	512 MB o superior (1 GB o superior) ²	
Espacio libre en disco	2 GB o superior		
GPU	Compatible con DirectX 9 o posterior (recomendado)	Compatible con DirectX 7 o posterior (requerido; funcionamiento no garantizado con otros GPU)	
Vídeo	1024×768 píxeles o más con color de 2	4 bits o superior	
Otros	Se recomienda utilizar el puerto USB incorporado. No se garantiza el funciona- miento con otros puertos USB. . NET Framework 3.5 Service Pack 1 será necesario al cargar imágenes o al utilizar Map Viewer. . Se necesitará de una conexión a internet (se recomienda de banda ancha) para instalar .NET Framework (si fuese necesario), para utilizar la función de actua- lización automática, y a la hora de llevar a cabo tareas tales como compartir imágenes por internet o a través de correo electrónico.		

- 1 No es compatible con otras versiones de Windows. Únicamente son compatibles los sistemas operativos pre-instalados; no se garantiza el funcionamiento en ordenadores ensamblados ni en ordenadores en los que se han actualizado versiones anteriores de Windows.
- 2 Se recomienda al momento de visualizar vídeos HD.

- 2 Inicie el ordenador. Antes de continuar, inicie sesión en una cuenta con privilegios de administrador.
- **3** Cierre todas las aplicaciones que se estén ejecutando e inserte el CD de instalación en una unidad de CD-ROM.

Windows 7/Windows Vista

Si aparece un cuadro de diálogo de reproducción automática, haga clic en **SETUP.EXE**. Aparecerá el diálogo "Control de cuentas de usuario"; haga clic en **Sí** (Windows 7) o **Permitir** (Windows Vista).

El instalador comenzará automáticamente; haga clic en **Install MyFinePix Studio** (Instalar MyFinePix Studio) y siga las instrucciones en pantalla para instalar MyFinePix Studio y RAW FILE CONVERTER (únicamente F770EXR).

Si el instalador no inicia automáticamente

Si el programa de instalación no inicia automáticamente, seleccione **Equipo** o **Mi PC** en el menú Inicio; luego, haga doble clic en el icono del CD de **FINEPIX** para abrir la ventana del CD de FINEPIX y haga doble clic en **setup** o **SETUP.EXE**.

- **4** Si se le pide instalar Windows Media Player, o DirectX, siga las instrucciones en pantalla para finalizar la instalación.
- **5** Extraiga el CD de instalación de la unidad de CD-ROM cuando la instalación haya finalizado. Guarde el CD de instalación en un lugar seco, fuera del alcance de la luz solar directa, por si tiene que volver a instalar el software.

La instalación ha finalizado. Proceda con la "Conexión de la cámara" (🕮 87).

Macintosh: Instalación de FinePixViewer

1 Compruebe que el ordenador cumple con los siguientes requisitos:

CPU	PowerPC o Intel (Core 2 Duo o superior) [*]
Sistema operativo	Copias preinstaladas de Mac OS X versión 10.3.9–10.6 (para acceder a la infor- mación más reciente, visite http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/ compatibility/). Mac OS X versión 10.7 y posteriores no compatibles.
RAM	256 MB o superior (1 GB o superior)"
Espacio libre	Se requiere un mínimo de 200 MB para la instalación con 400 MB disponibles para
en disco	ejecutar FinePixViewer
Vídeo	800×600 píxeles o más con miles de colores o superior
Otros	Se recomienda utilizar el puerto USB incorporado. No se garantiza el funciona- miento con otros puertos USB.

* Se recomienda al momento de visualizar vídeos HD.

- 2 Después de iniciar el ordenador y de cerrar todas las aplicaciones que se estén ejecutando, inserte el CD de instalación en una unidad de CD-ROM y haga doble clic en Installer for Mac OS X.
 - Para instalar RAW FILE CONVERTER, haga doble clic en SILKYRFCEXInstaller. RAW FILE CONVERTER se utiliza para visualizar imágenes RAW en su ordenador (únicamente F770EXR).
- 3 Se visualizará un cuadro de diálogo del instalador; haga clic en Installing FinePixViewer para comenzar la instalación. Introduzca un nombre y una contraseña de administrador cuando se le pida y haga clic en ACEPTAR; a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para instalar FinePixViewer. Una vez finalizada la instalación, haga clic en Salir para salir del programa de instalación.

- **4** Retire el CD de instalación de la unidad de CD-ROM. Tenga en cuenta que puede no ser posible retirar el CD si Safari está en ejecución; si fuera necesario, cierre Safari antes de extraer el CD. Guarde el CD de instalación en un lugar seco, fuera del alcance de la luz solar directa, por si tiene que volver a instalar el software.
- 5 Mac OS X 10.5 o anterior: Abra la carpeta "Aplicaciones", inicie Image Capture y seleccione Preferencias... en el menú de la aplicación Image Capture. El diálogo de preferencias de Image Capture será visualizado; seleccione Otra... en el menú Al conectar una cámara, abrir, y a continuación seleccione FPVBridge en la carpeta "Aplicaciones/FinePixViewer" y haga clic en Abrir. Cierre Image Capture.
 - **Mac OS X 10.6**: Conecte la cámara y enciéndala. Abra la carpeta "Aplicaciones" e inicie Image Capture. La cámara aparecerá listada en **DEVICES**; seleccione la cámara y elija **FPVBridge** en el menú **Al conectar esta cámara se abrir** y haga clic en **Seleccionar**. Cierre Image Capture.

La instalación ha finalizado. Proceda con "Conexión de la cámara" (🕮 87).

Conexión de la cámara

- 1 Si las imágenes que desea copiar están almacenadas en una tarjeta de memoria, inserte la tarjeta en la cámara.
 - Los usuarios de Windows requieren el CD de Windows al iniciar el software por primera vez.
 - ① La interrupción del suministro de energía durante la transferencia puede causar la pérdida de datos o daños a la memoria interna o a la tarjeta de memoria. Cargue la pila antes de conectar la cámara.
- 2 Apague la cámara y conecte el cable USB suministrado tal y como se muestra, asegurándose de insertar completamente los conectores. Conecte la cámara directamente al ordenador; no utilice un adaptador USB múltiple o teclado.



3 Pulse el botón ► durante aproximadamente un segundo para encender la cámara y siga las instrucciones en pantalla para copiar imágenes en el ordenador. Para salir sin copiar las imágenes, haga clic en **Cancelar**. Para más información sobre el uso del software suministrado, inicie la aplicación y seleccione la opción adecuada en el menú de **Ayuda**.

- ① Si inserta una tarjeta de memoria que contiene un gran número de imágenes, puede haber una demora antes de que se abra el software y no será posible importar o guardar imágenes. Utilice un lector de tarjetas de memoria para transferir las imágenes.
- ① Asegúrese de que el ordenador no muestre un mensaje que indique que el proceso de copiado está en progreso y que la lámpara del indicador esté apagada antes de apagar la cámara o de desconectar el cable USB (si el número de imágenes copiadas es muy grande, la lámpara del indicador podría permanecer encendida después de que haya desaparecido el mensaje del ordenador). De lo contrario, podría perder datos o dañar la memoria interna o la tarjeta de memoria.
- ${\ensuremath{\mathbb O}}$ Desconecte la cámara antes de insertar o de extraer las tarjetas de memoria.
- ① En algunos casos puede no ser posible acceder a imágenes guardadas en un servidor de red utilizando el software suministrado de la misma forma que en un ordenador independiente.
- ① Todos los costes facturados por la compañía telefónica o proveedor de servicios de Internet al utilizar servicios que requieren una conexión a Internet corren a cargo del usuario.

Desconexión de la cámara

Después de confirmar que la lámpara indicadora se ha apagado, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para apagar la cámara y desconecte el cable USB.

Desinstalación del Software suministrado

Solamente desinstale el software suministrado cuando ya no lo necesite o antes de iniciar la reinstalación. Después de cerrar el software y de desconectar la cámara, arrastre la carpeta "FinePixViewer" de "Aplicaciones" a la papelera y seleccione **Vaciar papelera** en el menú **Finder** (Macintosh), o abra el panel de control y utilice "Programas y Características" (Windows 7/Windows Vista) o "Agregar o quitar Programas" (Windows XP) para desinstalar MyFinePix Studio. En Windows puede aparecer uno o varios cuadros de diálogo de confirmación; antes de hacer clic en **OK** lea atentamente los contenidos.

800/400/200/100

Menús

ISO ISO

Uso de los menús: Modo de disparo

pantalla.

Utilice el modo *F* y los menús de disparo para establecer los ajustes de disparo. Las opciones disponibles diferirán dependiendo del modo de disparo seleccionado.

Uso del menú del modo 🗲

Para visualizar las opciones del menú del modo de disparo *F*, pulse el botón *F* en modo de disparo. Resalte los artículos y pulse el selector hacia la derecha para ver las opciones, a continuación resalte una opción y pulse **MENU/ OK**. Pulse **DISP/BACK** para salir cuando finalice los ajustes.

<u>Opciones del menú del modo F</u>

100

Brillo

Controle la sensibilidad de la cámara a la luz. Los valores altos pueden reducir el desenfoque; tenga en cuenta, sin embargo, que podría aparecer el efecto de moteado en aquellas imágenes capturadas a sensibilidades altas.

ISO

Ferona

Menos notable	← Ruido (moteado) → Más notable
Opción	Descripción
IUTO	La sensibilidad es ajustada automáticamente en respuesta a las condiciones de disparo.
AUTO (3200)/AUTO (1600)/ Auto (800)/Auto (400)	lgual que lo indicado anteriormente, exceptuando que la sensibilidad no superará el valor entre paréntesis.
2800/6400/3200/1600/	La sensibilidad es establecida al valor especificado, el cual se muestra en la

(predeterminado en AUTO)

12800

Occuro



So Tamaño versus Relación de aspecto			
		Tamaño	
Opció	n	Impresión a tamaños de h	asta
0	3	4×25 cm	
М	2	4×18cm	
S	1	7×13cm	
		Relación de aspecto	
4:3: Las imágenes tienen mismas proporciones que pantalla de la cámara.	las e la	3:2 : Las imágenes tiene las mismas proporciones que un fotograma de vídeo de 35 mm.	16:9 : Adecuado para la visuali- zación en dispositivos de Alta definición (HD).
3		2	9
4	-	3	16

Capture el movimiento en una secuencia de imágenes (⇔ 46). Elija entre 🖶, 🖬, , 🎃, 🦄 y NO (F770EXR) o 🖶, 📾, , , y NO (F750EXR).

BÚSQUEDA UBICACIÓN (únicamente F770EXR)

Enciende y apaga el receptor del GPS (🕮 71).

Uso de los menús: Modo de disparo

CONFIGURACIÓN (únicamente F770EXR)

Accede a las siguientes opciones GPS (III 65).

Opción	Descripción	
ACTIVAR BÚSQUEDA	 Actualiza inmediatamente los datos GPS. Los datos GPS no se actualizarán si selecciona NO para BÚSQUEDA UBICA- CIÓN. 	
REGISTRO DE PUNTO DE REF.	Añade fotos, nombres o monumentos de un modo personalizado a la base de datos cartográficos, o edita o borra los monumentos añadidos de un modo personalizado.	
BÚSQUEDA UBICACIÓN	Actica o desactiva el receptor GPS.	
INFO UBICACIÓN	Visualiza datos GPS.	
CORRECCIÓN TIEMPO AUTOM.	Utiliza datos GPS para ajustar el reloj de la cámara.	
DATOS SEGUIMIEN.	Graba datos GPS.	
km/mile	Selecciona las unidades utilizadas para la visualización de datos GPS.	
MARCA DEL LUGAR	Seleccione SÍ para insertar datos GPS en las fotos (los datos GPS no se insertarán en vídeos, panorámicas, o fotos en 3D). Tenga en cuenta que no es posible borrar los datos GPS; seleccione NO antes de disparar si no desea grabar datos GPS en sus imágenes.	

(predeterminado en **NO**)
Menús

Uso de los menús: Modo de disparo

ANTIDESENF. AVANZ.

Seleccione SÍ para habilitar el anti desenfoque avanzado en el modo 🔛 (💷 24).

SIMULAC. PELÍCULA

Imita los efectos de diferentes tipos de vídeo, incluyendo sepia y blanco y negro.

Opción	Descripción
DROVIA/ESTÁNDAR	Reproducción a color estándar. Adecuado para una amplia gama de temas, desde retratos hasta paísajes
☆ Velvia/VÍVIDA	Una paleta de colores saturados de alto contraste, adecuado para fotografías de la naturaleza.
ST ASTIA/BAJO	Una paleta de tonalidades suaves de colores menos saturados.
Ē⊯r ByN	Permite tomar fotografías en blanco y negro.
sepia Sepia	Permite tomar fotografías en sepia.

(predeterminado en SÍ)

(predeterminado en 💼

Uso del menú de disparo

Para visualizar el menú, pulse MENU/OK en el modo de disparo. Resalte los artículos y pulse el selector hacia la derecha para ver las opciones, a continuación resalte una opción y pulse MENU/OK. Pulse DISP/BACK para salir cuando finalice los ajustes.

Opciones del menú de disparo

MODO EXR (predeterminado en 🔛 Elija una opción para el modo **EXR** (III 23). MODO Adv. (predeterminado en 🖂) Elija un modo de disparo avanzado (🕮 25). ESCENAS (predeterminado en 🗣) Elija una escena para el modo SP (🕮 33). ISO ISO (predeterminado en AUTO) Controle la sensibilidad de la cámara a la luz (💷 90). TAMAÑO IMAGEN Elija el tamaño de imagen y la relación de aspecto (🕮 91).

FI CALIDAD IMAGEN

Seleccione cuánto desea comprimir los archivos de imagen.

Opción	Descripción
FINE	Compresión baja. Seleccione este tipo para una calidad de imagen superior.
NORMAL	Compresión alta. Seleccione esta opción para almacenar más imágenes.



(predeterminado en **1** 4:3)

(predeterminado en F)

Uso de los menús: Modo de disparo

(predeterminado en AUTO)

Control de contraste. Se recomiendan los valores altos para las escenas que incluyan tanto luz diurna como sombras profundas o para aumentar el contraste con sujetos tales como la luz diurna sobre el agua, el brillo de las hojas otoñales, los retratos realizados contra un cielo azul, y objetos blancos o personas vestidas de blanco; tenga en cuenta, sin embargo, que podría aparecer un moteado en las fotografías tomadas con valores altos. Si selecciona **AUTO**, la cámara seleccionará automáticamente valores entre 100% y 400% en respuesta a las condiciones de disparo.

()pción	Descripción
	₿100 100%	Aumenta el contraste al disparar en interiores o bajo cielos nublados.
AUTO	200 200%	<u>ት</u>
	R400 400%	↔
R800 800	%	Reduce la pérdida de detalles en altas luces y sombras al fotografiar escenas de
R1600 1600%		alto contraste.

Image: Simulation of the second dependence of the second dependence

SIMULAC. PELÍCULA

I RANGO DINÁMICO

(predeterminado en stor)

Imita los efectos de diferentes tipos de vídeo (🕮 93).

EQUILIBRIO BLANCO

(predeterminado en AUTO)

Si **AUTO** no produce colores naturales (por ejemplo, al tomar primeros planos), seleccione 📮 y mida un valor para el equilibro blanco o elija la opción más adecuada para la fuente de luz.

Opción	Descripción
AUTO	El equilibrio blanco se ajusta automáticamente.
	Permite medir un valor para el equilibrio blanco.
*	Para sujetos que están expuestos a la luz solar directa.
Č.	Para sujetos que están a la sombra.
₩i	Utilizar bajo luces fluorescentes "diurnas".
炭	Utilizar bajo luces fluorescentes "blancas cálidas".
洘	Utilizar bajo luces fluorescentes "blancas frías".
-Å-	Utilizar bajo iluminación incandescente.
	Para fotografías bajo el agua.

🐌 📮 : Equilibrio blanco personalizado

Seleccione 📮 para ajustar el equilibrio blanco en condiciones de iluminación extraordinarias. Se visualizarán las opciones de medición de equilibrio blanco; encuadre un objeto blanco de modo que llene el monitor LCD y pulse el botón del disparador hasta el fondo para medir el equilibrio blanco.

- Si "¡FINALIZADO!" es visualizado, pulse MENU/OK para ajustar el equilibrio blanco al valor medido.
- · Si "SOBREEXPOSICIÓN" es visualizado, reduzca la compensación de la exposición y vuelva a intentarlo.
- Para mayor precisión, ajuste T SIMULAC. PELÍCULA, M ISO, y RANGO DINÁMICO antes de la medición del equilibro blanco.
- Con ajustes distintos a 📮, se utiliza equilibrio blanco automático con el flash.
- Los resultados varían en función de las condiciones de disparo. Reproduzca las fotografías después de tomarlas para comprobar los colores en el monitor LCD.

NITIDEZ INTELIGENTE

Seleccione Sí para procesar las fotos digitalmente y obtener así resultados nítidos y de alta resolución.

- El tiempo necesario para grabar imágenes aumenta.
- Los efectos no serán visibles en la pantalla durante los disparos.
- Puede que se desactive automáticamente la nitidez inteligente en algunos modos.
- Esta opción no tiene efectos en las fotografías realizadas en el modo continuo.

CONTINUO

Capture el movimiento en una secuencia de imágenes (岡 46). Elija entre 唱, 圖, 幽, 如, ┓, ┓, Ŋ NO (F770EXR) o 唱, 圖, 圖, 圖, ゐ y NO (F750EXR).

🖼 REGISTRO DE PUNTO DE REF. (únicamente F770EXR)

Añade fotos, nombres o monumentos de un modo personalizado a la base de datos cartográficos, o edita o borra los monumentos añadidos de un modo personalizado (🖽 71).

ANTIDESENF.AVANZ.

Seleccione **Sí** para habilitar el anti desenfoque avanzado en el modo 🔛 (💷 24).

DETEC. ROSTROS

Elija si desea que la cámara automáticamente detecte y establezca el enfoque y la exposición para retratos de sujetos humanos (🕮 45).

(predeterminado en NO)

(predeterminado en NO)

(predeterminado en SÍ)

D FOTOMETRÍA

(predeterminado en 💽)

Permite elegir cómo la cámara debe medir la exposición cuando la función de detección inteligente de rostros está desactivada.

Opción	Descripción
I MULTI	Se utiliza la función de reconocimiento automático de escena para ajustar la exposi-
	ición para una amplia gama de condiciónes de disparo.
•] PUNTUAL	La cámara mide las condiciones de iluminación en el centro del encuadre. Reco- mendado para situaciones en las que el fondo es mucho más brillante u oscuro que el sujeto principal.
C] PROMEDIO	La exposición se ajusta al promedio del encuadre completo. Proporciona una expo- sición constante al realizar varios disparos con la misma iluminación y es particular- mente efectivo para paisajes y retratos de sujetos vestidos de blanco o negro.

MODO AF

Esta opción controla la forma en la que la cámara selecciona la zona de enfoque para las fotografías. Independientemente de la opción seleccionada, la cámara enfocará el sujeto en el centro de la foto cuando el modo macro esté activado.

Opción	Descripción
CENTRO	La cámara enfoca el sujeto que se encuentra en el centro del encuadre.
+ MULTI	Cuando se pulsa el disparador hasta la mitad, la cámara detecta los sujetos de alto
	contraste cercanos al centro del encuadre y selecciona automáticamente la zona
	de enfoque.
🗆 CONTINUO	La cámara ajusta continuamente el enfoque para reflejar los cambios en la distancia
	de los sujetos ubicados cerca del centro del encuadre.
珥. BARRIDO	Sitúe el sujeto en el centro de la zona de enfoque y pulse el selector hacia la izquier-
	da. El enfoque seguirá al sujeto a medida que se mueve por el encuadre.

- Tenga en cuenta que en los modos y , la cámara enfoca continuamente incrementando el agotamiento de la pila, y el sonido que la cámara hace al enfocar podría ser audible.
- Si se detecta un rostro después de seleccionar
 , aparecerá el icono
 si y la cámara ajustará continuamente el enfoque para mantener el enfoque en el rostro.

DETECCIÓN FACIAL

Añadir sujetos a la base de datos de reconocimiento de rostros. Estos sujetos tendrán prioridad durante la detección inteligente de rostros, y sus nombres y otro tipo de información podrán ser visualizados durante la reproducción (1990) 54).

MODO AF VÍDEO

Esta opción controla la forma en la que la cámara selecciona la zona de enfoque para los vídeos.

Opción	Descripción
CENTRO	La cámara enfoca el sujeto que se encuentra en el centro del encuadre.
CONTINUO	La cámara ajusta continuamente el enfoque para reflejar los cambios en la distancia de los sujetos ubicados cerca del centro del encuadre.

Tenga en cuenta que en el modo , la cámara enfoca continuamente incrementando el agotamiento de la pila, y el sonido que la cámara hace al enfocar podría ser audible.

MODO VÍDEO

Elija un tamaño de fotograma para los vídeos (🕮 73).

DISPARO DE FOTOS EN VÍDEO

Seleccione el modo en el que la cámara graba las fotografías realizadas durante la grabación de vídeos (🕮 74).

Opción	Descripción
PRIORIDAD DE VÍDEO	La cámara realiza una fotografía sin interrumpir la grabación de vídeo. El tamaño de la imagen está determinado por la opción seleccionada para El MODO VÍDEO .
PRIORIDAD DE FOTO	La cámara interrumpe la grabación para realizar la fotografía y la reanudará automáticamente al completar la grabación. El tamaño de la imagen está determinado por la opción seleccionada en 🔇 TAMAÑO IMAGEN, aunque debe de tener en cuenta que la fotografía será grabada a tamaño 🕅 si selecciona 🔳.

PASOS EV CONT. AE

100

Elija el tamaño del incremento del horquillado de exposición utilizado cuando **T** CONTINUA AE es seleccionado para T CONTINUO. Seleccione entre incrementos de +1/3 EV, +2/3 EV y +1 EV (tenga en cuenta que la cámara no podrá usar el incremento de horquillado seleccionado si la cantidad de sobre o sub exposición excede los límites del sistema de medición de exposición).

(predeterminado en 🚻)

(predeterminado en 🗉)

(predeterminado en PRIORIDAD DE VÍDEO)

(predeterminado en ±1/3)

Uso de los menús: Modo de reproducción

Los menús del modo F y de reproducción se utilizan para administrar las imágenes almacenadas en la memoria interna o en la tarjeta de memoria.

<u>Uso del menú del modo F</u>

Para visualizar las opciones de reproducción del menú del modo de disparo \mathbf{F} , pulse el botón \mathbf{F} en modo de reproducción. Resalte los artículos y pulse el selector hacia la derecha para ver las opciones, a continuación resalte una



opción y pulse **MENU/OK**. Pulse **DISP/BACK** para salir cuando finalice los ajustes.

Opciones del menú del modo F

🛄 ASIST. PARA ÁLBUM

Cree álbumes con sus fotos preferidas (🕮 60).

NAVEGADOR DE PUNTOS REF. (únicamente F770EXR)

Visualizar información sobre los puntos destacados (🕮 71).

INAVEGACIÓN FOTOG. (únicamente F770EXR)

Muestra la dirección y la distancia desde su ubicación actual hasta la ubicación en la que se realizó la fotografía (1996).

CONFIGURACIÓN (únicamente F770EXR)

Accede a las siguientes opciones GPS (🕮 65).

Opción	Descripción
ACTIVAR BÚSQUEDA	Actualiza inmediatamente los datos GPS. ◆ Los datos GPS no se actualizarán si selecciona NO para BÚSQUEDA UBICACIÓN .
COPIA INFO UBICACIÓN	Copia datos GPS de una imagen a otra.
BÚSQUEDA UBICACIÓN	Actica o desactiva el receptor GPS.
INFO UBICACIÓN	Visualiza datos GPS.
CORRECCIÓN TIEMPO AUTOM.	Utiliza datos GPS para ajustar el reloj de la cámara.
DATOS SEGUIMIEN.	Graba datos GPS.
km/mile	Selecciona las unidades utilizadas para la visualización de datos GPS.
MARCA DEL LUGAR	Seleccione SÍ para insertar datos GPS en las fotos (los datos GPS no se insertarán en vídeos, panorámicas, o fotos en 3D). Tenga en cuenta que no es posible borrar los datos GPS; seleccione NO antes de disparar si no desea grabar datos GPS en sus imágenes.

PROYECCIÓN

(predeterminado en MÚLTIPLE)

Permite ver las imágenes en una presentación automática. Elija el tipo de presentación y pulse **MENU**/ **OK** para iniciarla. Pulse **DISP/BACK** en cualquier momento durante la presentación para ver la ayuda en pantalla. La presentación puede finalizarse en cualquier momento pulsando **MENU/OK**.

Opción	Descripción
NORMAL	Pulse el selector hacia la izquierda o hacia la derecha para retroceder o avanzar una
FUNDIDO	foto. Seleccione FUNDIDO para usar transiciones por desvanecimiento entre las fotos.
NORMAL 😫	Igual que arriba, excepto que la cámara realiza automáticamente un acercamien-
FUNDIDO 😫	to de los rostros seleccionados con la función de detección inteligente de rostros.
MÚLTIPLE	Permite visualizar varias imágenes simultáneamente.

La cámara no se apagará automáticamente durante el transcurso de una presentación.

Uso del menú de reproducción

Para visualizar el menú de reproducción, pulse **MENU/OK** en el modo de reproducción. Resalte los artículos y pulse el selector hacia la derecha para ver las opciones, a continuación resalte una opción y pulse **MENU/OK**. Pulse **DISP/BACK** para salir cuando finalice los ajustes.

Opciones del menú de reproducción

🛄 ASIST. PARA ÁLBUM

Cree álbumes con sus fotos favoritas (🕮 60).

NAVEGADOR DE PUNTOS REF. (únicamente F770EXR)

Visualizar información sobre los puntos destacados (🕮 71).

📧 COPIA INFO UBICACIÓN (únicamente F770EXR)

Copia datos GPS de una imagen a otra (🕮 70).

NAVEGACIÓN FOTOG. (únicamente F770EXR)

Muestra la dirección y la distancia desde su ubicación actual hasta la ubicación en la que se realizó la fotografía (==69).

🐼 BÚSQUEDA IMÁGENES

Buscar imágenes (🕮 59).

BORRAR

Para borrar todas las imágenes o las imágenes seleccionadas (🕮 58).

🚯 ETIQ. PARA CARGA

Seleccione fotografías para cargar en YouTube o Facebook utilizando MyFinePix Studio (únicamente Windows).

Selección de fotografías para cargar

- 1 Seleccione YouTube para elegir vídeos a cargar en YouTube, FACEBOOK para elegir fotografías y vídeos a cargar en Facebook.
- 2 Pulse el selector hacia la izquierda o derecha para visualizar las imágenes y pulse MENU/OK para seleccionar o anular la selección. Pulse DISP/BACK para salir cuando se hayan seleccionado todas las fotografías deseadas.
- Únicamente podrá seleccionar vídeos para su carga en YouTube.
- Durante la reproducción, seleccione las imágenes indicadas con los símbolos S YouTube o FACEBOOK.

REINICIAR TODAS: Anula la selección de todas las fotografías

Elija **REINICIAR TODAS** para anular la selección de todas las fotografías. Si el número de fotografías afectadas es muy grande, se visualizará un mensaje mientras la operación está en curso. Pulse **DISP/BACK** para salir antes de que la operación finalice.

Cargando fotografías (únicamente Windows)

Las fotografías seleccionadas pueden cargarse utilizando la opción **YouTube/Facebook Upload** (Cargar a YouTube/Facebook) en MyFinePix Studio.



Para obtener más información sobre la instalación de MyFinePix Studio y sobre la conexión de la cámara a un ordenador, consulte "Visualización de imagenes en un ordenador" (🕮 82).

PROYECCIÓN

(predeterminado en MÚLTIPLE)

Permite ver las imágenes en una presentación automática (🕮 102).

SUPR. OJOS ROJOS

Si la imagen actual está marcada con el símbolo 🖳 que indica que fue tomada con la función de detección inteligente de rostros, se puede utilizar esta opción para suprimir el efecto de ojos rojos. La cámara analizará la imagen; si detecta ojos rojos, la cámara procesará la imagen para crear una copia con el efecto de ojos rojos reducido.

- 1 Visualice la imagen deseada.
- 2 Seleccione SUPR. OJOS ROJOS en el menú de reproducción.
- 3 Pulse MENU/OK.
- No se podrán suprimir los ojos rojos si la cámara no detecta un rostro o si el rostro está de perfil. Los resultados pueden variar según la escena. No es posible suprimir el efecto de ojos rojos de fotografías que ya se han procesado con la función de supresión de ojos rojos ni de fotografías creadas con otros dispositivos.
- La cantidad de tiempo que se necesita para procesar la imagen varía según la cantidad de rostros detectados.
- Las copias creadas con SUPR. OJOS ROJOS aparecen indicadas con el símbolo durante la reproducción.

PROTEGER

Permite proteger imágenes contra el borrado accidental.

- 1 Seleccione 📼 PROTEGER en el menú de reproducción.
- 2 Resalte una de las siguientes opciones y pulse MENU/OK:
 - FOTO: protege las imágenes seleccionadas. Pulse el selector hacia la izquierda o derecha para ver las imágenes y pulse MENU/OK para seleccionar o anular la selección. Pulse DISP/BACK cuando la operación finalice.
 - AJUSTAR TODAS: Protege todas las imágenes.
 - REINICIAR TODAS: Elimina la protección de todas las imágenes.
- 🛛 Las imágenes protegidas se borrarán al formatear la tarjeta de memoria o la memoria interna (🕮 112).

REENCUADRE

Crea una copia recortada de la imagen actual.

- 1 Visualice la imagen deseada.
- 2 Seleccione 🔳 REENCUADRE en el menú de reproducción.
- 3 Utilice el control de zoom para acercar y alejar la imagen y utilice el selector para desplazarse por la imagen hasta visualizar la parte deseada.
- 4 Pulse MENU/OK para visualizar un cuadro de diálogo de confirmación.
- 5 Pulse de nuevo MENU/OK para guardar la copia recortada en otro archivo.
- Cuanto mayor sea el reencuadre mayor será la copia; todas las copias tienen una relación de aspecto de 4:3. Si el tamaño de la copia final fuese (20), ACEPTAR se visualizará en amarillo.

REDIMENSIONAR

Crea una copia pequeña de la imagen actual.

- 1 Visualice la imagen deseada.
- 2 Seleccione 🔚 REDIMENSIONAR en el menú de reproducción.
- 3 Resalte un tamaño y pulse MENU/OK para visualizar un cuadro de diálogo de confirmación.
- 4 Pulse MENU/OK para guardar la copia redimensionada en otro archivo.
- Los tamaños disponibles varían dependiendo del tamaño original de la imagen.

GIRAR IMAGEN

Gira imágenes tomadas en orientación vertical de manera que sean visualizadas en orientación vertical en el monitor LCD.

- 1 Visualice la imagen deseada.
- 2 Seleccione 🖸 GIRAR IMAGEN en el menú de reproducción.
- 3 Pulse el selector hacia abajo para girar la imagen 90° en sentido horario, o hacia arriba para girarla 90° en sentido antihorario.
- 4 Pulse MENU/OK. La imagen será visualizada automáticamente en la orientación seleccionada al ser reproducida en la cámara.
- Las imágenes protegidas no se pueden girar. Quite la protección antes de girar las imágenes (1105).
- Es posible que la cámara no pueda girar imágenes que hayan sido creadas con otros dispositivos.

COPIAR

Permite copiar imágenes de la memoria interna a una tarjeta de memoria.

- 1 Seleccione 🕅 COPIAR en el menú de reproducción.
- 2 Resalte una de las siguientes opciones y pulse el selector hacia la derecha:
 - 🕅 MEM INT 🌩 🖻 TARJ: Copia imágenes de la memoria interna a una tarjeta de memoria.
 - TARJ IM MEM INT: Copia imágenes de una tarjeta a la memoria interna.
- 3 Resalte una de las siguientes opciones y pulse MENU/OK:
 - FOTO: Copia las imágenes seleccionadas. Pulse el selector hacia la izquierda o hacia la derecha para ver las imágenes y pulse **MENU/OK** para copiar la imagen actual.
 - TODAS LAS FOTOS: Copia todas las imágenes.
- El proceso de copia finaliza cuando el destino se llena.
- La información de impresión DPOF no se copia (1) 80).

COMENTARIO DE VOZ

Añade un comentario de voz a la fotografía actual. Mantenga la cámara a una distancia de alrededor de 20 cm, con el micrófono en posición frontal y pulse **MENU/OK** para comenzar la grabación. Pulse de nuevo **MENU/OK** para finalizar la grabación (la grabación finaliza automáticamente al cabo de 30 segundos).

- No es posible agregar comentarios de voz a vídeos ni a imágenes protegidas. Quite la protección de las imágenes antes de grabar los comentarios de voz.
- Si ya existe un comentario de voz para la imagen actual, se visualizarán las opciones. Seleccione REGRABAR para sustituir el comentario existente.

Reproducción de comentarios de voz

Las imágenes con comentarios de voz se indican durante la reproducción mediante el símbolo . Para reproducir el comentario de voz, seleccione **REPRODUCCIÓN** para COMENTARIO DE **VOZ** en el menú de reproducción.

- La cámara podría no reproducir comentarios de voz grabados con otros dispositivos.
- No cubra el altavoz durante la reproducción.

BORRAR DETECC FACIA

Quite los enlaces de reconocimiento de rostros de la imagen actual. Al seleccionar esta opción, la cámara acercará el zoom a una de las áreas de la imagen actual que concuerde con el rostro de la base de datos de reconocimiento de rostros. Si no concuerda correctamente, pulse **MENU/OK** para eliminar el enlace con la base de datos de reconocimiento de rostros.

Los enlaces del reconocimiento de rostros no pueden ser extraídos de las copias con un tamaño
 o inferior.

PEDIDO COPIAS (DPOF)

Permite seleccionar imágenes para imprimirlas en dispositivos compatibles con DPOF y PictBridge (
 80).

RELACIÓN ASPECTO

Elija cómo los dispositivos de Alta Definición (HD) visualizan las imágenes con una relación de aspecto de 4:3 (esta opción está disponible al conectarse el cable HDMI). Seleccione **16:9** para visualizar la imagen de manera que llene toda la pantalla con la parte superior e inferior recortadas, **4:3** para visualizar toda la imagen con franjas negras a cada lado.





Las fotografías con una relación de aspecto de 16:9 serán visualizadas a pantalla completa, aquellas que posean una relación de aspecto de 3:2 serán visualizadas en un marco negro.

El menú de configuración

Uso del menú de configuración

- 1 Visualice el menú de configuración.
 - 1.1 Pulse MENU/OK para visualizar el menú para el modo actual.
 - **1.2** Pulse el selector hacia la izquierda para resaltar la pestaña del menú actual.
 - 1.3 Pulse el selector hacia abajo para resaltar 💒.

1.4 Pulse el selector hacia la derecha para colocar el cursor en el menú de configuración.

2 Ajuste la configuración.

Resalte los artículos y pulse el selector hacia la derecha para ver las opciones, a continuación resalte una opción y pulse **MENU/OK**. Pulse **DISP/BACK** para salir cuando finalice los ajustes.





Opciones del menú de configuración

C FECHA/HORA

Permite ajustar el reloj de la cámara (🕮 16).

DIF.HORARIA

(predeterminado en 🏠)

Al viajar, cambia el reloj de la cámara instantáneamente de la zona horaria de origen a la hora local de su destino. Para especificar la diferencia entre la hora local y su zona horaria de origen:

- 1 Resalte 🕂 LOCAL y pulse el selector hacia la derecha.
- 2 Utilice el selector para elegir la diferencia horaria entre la hora local y la zona horaria de origen.

3 Pulse MENU/OK.

Para cambiar entre la hora local y la zona horaria de origen, resalte 🕂 LOCAL o 🏠 ORIGEN y pulse MENU/OK.

Opción	Descripción
合 ORIGEN	Cambia a la hora actualmente seleccionada para 💽 FECHA/HORA (consulte arriba).
+ LOCAL	Cambia a la hora local. Si se selecciona esta opción, ➔ y la fecha y la hora serán visualizadas en amarillo durante tres segundos cada vez que encienda la cámara.

11 言語/LANG.

Elije un idioma.

MODO SILENCIO

(predeterminado en NO)

Seleccione **Sí** para deshabilitar el altavoz, el flash, y la luz de ayuda AF en aquellas situaciones en las que los sonidos o luces de la cámara puedan resultar inoportunos (tenga en cuenta que el flash se seguirá disparando en el modo **Φ\$**).

REINICIAR

Restaura todos los ajustes excepto 🕲 FECHA/HORA, 🗃 DIF.HORARIA, 🕁 COLOR DEL FONDO, y 🚟 SISTEMA VIDEO a sus valores predeterminados.

- 1 Resalte C REINCIAR y pulse el selector hacia la derecha para visualizar un cuadro de diálogo de confirmación.
- 2 Resalte ACEPTAR y pulse MENU/OK.

FORMATEAR

Si se inserta una tarjeta de memoria en la cámara, esta opción formateará la tarjeta de memoria. Si no se inserta ninguna tarjeta de memoria, esta opción formateará la memoria interna.

- ① Todos los datos—incluyendo las imágenes protegidas— se borrarán de la tarjeta de memoria o la memoria interna. Asegúrese de copiar los archivos importantes en un ordenador o en otro dispositivo de almacenamiento.
- ① No abra la tapa del compartimiento de las pilas durante el formateo.

CONFIGURACIÓN (únicamente F770EXR)

Accede a las siguientes opciones GPS (🕮 65).

Opción	Descripción
ACTIVAR BÚSQUEDA	Actualiza inmediatamente los datos GPS. ♥ Los datos GPS no se actualizarán si selecciona NO para BÚSQUEDA UBICACIÓN.
BÚSQUEDA UBICACIÓN	Actica o desactiva el receptor GPS.
INFO UBICACIÓN	Visualiza datos GPS.
CORRECCIÓN TIEMPO AUTOM.	Utiliza datos GPS para ajustar el reloj de la cámara.
DATOS SEGUIMIEN.	Graba datos GPS.
km/mile	Selecciona las unidades utilizadas para la visualización de datos GPS.
MARCA DEL LUGAR	Seleccione SÍ para insertar datos GPS en las fotos (los datos GPS no se inserta- rán en vídeos, panorámicas, o fotos en 3D). Tenga en cuenta que no es posible borrar los datos GPS; seleccione NO antes de disparar si no desea grabar datos GPS en sus imágenes.

Menús

El menú de configuración

(predeterminado en 1,5 SEG)

MOSTRAR FOTO

Permite especificar durante cuánto tiempo se deben mostrar las fotografías en el monitor LCD después de tomarlas.

Opción	Descripción
3 SEG	Las imágenes son visualizadas durante tres segundos (3 SEG) o 1,5 segundos (1,5 SEG).
1,5 SEG	Los colores podrán diferir ligeramente de los que aparecerán en la imagen final.
ZOOM (CONTINUO)	Las imágenes son visualizadas hasta que se pulse el botón MENU/OK .
NO	Las imágenes no son visualizadas tras el disparo.

CONTADOR

Las nuevas imágenes se guardan en archivos de imágenes cuyos nombres se crean utilizando un número de cuatro dígitos asignado al sumar uno al último número de archivo utilizado. El número de archivo se visualiza durante la reproducción como se muestra a la derecha. La opción **M CON-TADOR** determina si la numeración de los archivos se reinicia desde 0001 al insertar una nueva tarjeta de memoria o al formatear la tarjeta de memoria actual o la memoria interna.

Opción	Descripción	
SEGUIR	La numeración continúa a partir del último número de archivo utilizado o del pri- mer número de archivo disponible, el que sea mayor. Seleccione esta opción para reducir el número de imágenes con nombres de archivo duplicados.	
RENOVAR	La numeración se reinicia desde 0001 después de formatear la tarjeta de memoria o al insertar una nueva tarjeta de memoria.	

Si el número de fotos llega a 999-9999, el disparador queda inhabilitado (III 133).

Si selecciona REINICIAR (# 112) establecerá CONTADOR a SEGUIR aunque no restablecerá el número de archivo.

El número de foto para imágenes tomadas con otras cámaras puede diferir.

(predeterminado en SEGUIR)

Número de foto



directorio

archivo

VOLUMEN BOTONES Ajuste el volumen de los sonidos producidos al manejar los controles de la cámara. Elija 📢 NO (silencioso) para deshabilitar los sonidos de control.

O VOL.OBTURADOR

Ajuste el volumen de los sonidos producidos al liberar el obturador. Elija 📢 NO (silencioso) para deshabilitar el sonido del obturador.

SONIDO OBTURADOR

Elije el sonido producido por el obturador.

VOL.REPRODUCCIÓN

Permite ajustar el volumen de reproducción de vídeos y comentarios de voz.

BRILLO LCD

Permite controlar el brillo de la pantalla.

MODO PANTALLA LUZ SOLAR

Seleccione Sí para facilitar la lectura de la pantalla bajo iluminación intensa (🕮 6).

AUTODESCONEXIÓN

Permite seleccionar cuánto tiempo debe transcurrir antes de que la cámara se apaque automáticamente cuando no se realiza ninguna operación. Tiempos más reducidos aumentan la duración de la pila; si selecciona NO, deberá apagar la cámara manualmente. Tenga en cuenta que en algunas situaciones la cámara se apaga automáticamente incluso si ha seleccionado NO.

BOTÓN AJUS, FUNCIÓN (predeterminado en BÚSQUEDA UBICACIÓN (F770EXR) / 50 ISO (F750EXR))

Permite escoger el rol desempeñado por el botón **Fn** (🕮 44)..

(predeterminado en 📢 💵)

(predeterminado en 📢 💵)

(predeterminado en 1 1)

(predeterminado en 7)

(predeterminado en 0)

(predeterminado en NO)

(oredeterminado en 2 MIN.)

DOBLE ESTABILIZ.

(predeterminado en (♠)₁●)

Elija entre las siguientes opciones de estabilización de imagen:

Opción	Descripción	
(�)₁•» CONTINUO + MOVIMIENTO	Activación de la estabilización de la imagen. Si se selecciona	
() tontinuo	reducir la borrosidad del movimiento al detectarse sujetos móviles.	
(�)₂●» DISPARO + MOVIMIENTO	Como en el caso anterior, excepto que la estabilización de imagen	
(�)≥ SÓLO DISPARO	suelta el disparador.	
NO	Desactivación de la estabilización de la imagen. Seleccione esta opción al utilizar un trípode.	

+ MOVIMIENTO no tiene efecto alguno si la sensibilidad ha sido ajustada a un valor fijado, y podría no estar disponible con algunas otras combinaciones de ajustes. El efecto puede variar con las condiciones de iluminación y la velocidad a la cual se mueva el sujeto.

SUPR. OJOS ROJOS

(predeterminado en SÍ)

Elija **Sí** para eliminar el efecto de ojos rojos causado por el flash al disparar con la detección inteligente de rostros.

La reducción de ojos rojos es realizada únicamente si se detecta un rostro.

La eliminación de ojos rojos no está disponible para imágenes RAW.

ZOOM DIGITAL INTELIGENTE

Si se selecciona **Sí**, seleccionar **I**) a la posición máxima de zoom óptico disparará el zoom digital inteligente, aumentando aún más la imagen a la vez que la procesa para la obtención de resultados nítidos y de alta resolución.



- Al seleccionar otro modo podría desactivar el zoom digital inteligente y restablecer la posición máxima del zoom óptico.
- En el modo Sar, la cámara ajustará el modo EXR a la escena para relaciones de zoom de hasta 40x al combinarse con el zoom óptico.
- El zoom digital inteligente podría producir, en ciertos casos, imágenes de calidad inferior a las producidas por el zoom óptico.
- El tiempo necesario para grabar imágenes aumenta.
- Los efectos no serán visibles en la pantalla durante los disparos.
- El zoom digital inteligente no está disponible en el modo continuo o durante la grabación de vídeo.

(predeterminado en NO)

El menú de configuración

LUZ AUX. AF

Si se selecciona Sí, la luz auxiliar AF se iluminará para ayudar al enfoque automático.

- ① En algunos casos, es posible que la cámara no pueda enfocar usando la luz auxiliar de AF. Si la cámara no puede enfocar en el modo macro, intente aumentar la distancia al sujeto.
- ① Evite dirigir la luz auxiliar de AF directamente a los ojos del sujeto.

RAW (únicamente F770EXR)

Elija RAW+JPEG o RAW para grabar imágenes RAW (tenga en cuenta que ya que los datos RAW no son procesados en la cámara, las imágenes RAW deben ser copiadas a un ordenador para su procesamiento). Si se selecciona RAW+JPEG, las copias JPEG también se grabarán. Elija NO para grabar únicamente imágenes con formato JPEG.

- Para convertir archivos RAW para visualizarlos en un ordenador, utilice el software convertidor de archivos RAW suministrado
- ① Las opciones recortar, redimensionar, y la supresión de ojos rojos no están disponibles con imágenes RAW. El zoom máximo disponible al visualizar imágenes RAW es 3,2x.

GUARDAR FOTO ORG

Seleccione Sí para quardar copias no procesadas de panorámicas 📾 fluidas o de imágenes realizadas usando 🖾 SUPR. OJOS ROJOS, 📷 MODO LUZ BAJA PRO, o 喩 MODO ENFOQUE PRO.

VIS. GIRO AUTO

Seleccione **Sí** para girar automáticamente las imágenes en vertical (retrato) durante la reproducción.

COLOR DEL FONDO

Permite seleccionar un esquema de color.

VER EXPLICACIÓN

Elija si desea visualizar las sugerencias de herramientas.

(oredeterminado en SÍ)

(predeterminado en NO)

(predeterminado en NO)

(predeterminado en SÍ)

(predeterminado en SÍ)

SISTEMA VIDEO

Permite seleccionar un modo de vídeo para la conexión a un televisor.

Opción	Descripción
NTSC	Seleccionar este modo para la conexión de dispositivos de vídeo en Norte Amé- rica, el Caribe, parte de Sudamérica, y en algunos países del Este Asiático.
PAL	Seleccionar este modo para la conexión de dispositivos de vídeo en el Reino Uni- do y en gran parte de Europa, Australia, Nueva Zelanda, y partes de Asia y África.

CONTROL ENERGÍA

(predeterminado en 👌)

Optimiza el rendimiento de la cámara para aumentar la vida de la pila o la calidad de la pantalla.

Opción	Descripción	
🗗 AHORRO ENERGÍA	Reduce la frecuencia de actualización de la pantalla. La pantalla se atenúa para ahorrar energía si no se realiza ninguna acción durante un período de tiempo corto, pero puede restablecerse tocando los controles de la cámara. Seleccione esta opción para ahorrar energía.	
් NIVEL LCD	Elija esta opción para obtener una pantalla más clara y de mayor calidad así como para un retardo mayor antes de que la pantalla se oscurezca para ahorrar energía.	

AHORRO ENERGÍA no estará activo cuando la detección inteligente de rostros esté activa.

DATE INCLUIR FECHA

Incluya la hora y/o fecha de grabación en las fotografías según las vaya realizando.

Opción	Descripción
31+0	Incluye la fecha y hora de grabación en las nuevas fotografías.
31	Incluye la fecha de grabación en las nuevas fotografías.
NO	No incluye la hora y fecha en las nuevas fotografías.

- ① La hora y fecha incluidas no pueden borrarse. Desactive **INCLUIR FECHA** para evitar que la hora y fecha aparezcan en las nuevas fotografías.
- ① Si el reloj de la cámara no está ajustado, se le solicitará su ajuste a la fecha y hora actuales (🕮 16).
- ① Se recomienda la desactivación de la opción DPOF "imprimir fecha" al imprimir imágenes con la hora y fecha incluidas (1) 80).
- ① La fecha y la hora no se insertarán en vídeos, panorámicas, o fotos en 3D.

III PANTALLA DE INICIO

Elija si desea que la cámara muestre una pantalla de bienvenida al inicio.

DEMOSTRACIÓN (únicamente F770EXR)

Seleccione **Sí** para una demonstración GPS. Esta opción debe normalmente encontrarse en **NO**.

(predeterminado en NO)

(predeterminado en NO)

(predeterminado en NO)

Notas técnicas

Accesorios opcionales

La cámara es compatible con una amplia gama de accesorios FUJIFILM y de otras marcas.



* Disponible por separado.

Accesorios de FUJIFILM

Notas técnicas

FUJIFILM ofrece los siguientes accesorios opcionales. Para obtener la información más reciente sobre los accesorios disponibles en su región, consulte con el representante local de FUJIFILM o visite http://www.fujifilm.com/products/ digital_cameras/index.html.

Pilas de ión de litio recargables	NP-50: Las pilas adicionales NP-50 de gran capacidad pue- den ser adquiridas según se necesite. La cámara F750EXR solo puede utilizar baterías NP-50; tenga en cuenta que, cuando se utiliza con la cámara F770EXR, la batería NP-50 puede grabar menos imágenes por carga que la batería NP-50A.	
Cargador de pilas	BC-45W : Los cargadores de pilas de repuesto pueden adqui- rirse según se necesite. El BC-45W carga una pila NP-50A/ NP-50 en unos 150 minutos a +20 °C.	
Adaptadores de alimentación de CA	AC-5VX (requiere de un conector CP-50 CC): Utilícelo cuando vaya a reproducir imágenes durante un período prolongado o al copiar imágenes en un ordenador (la forma del adaptador y de la clavija varía según el lugar de venta).	
Conectores de CC	(P-50 : Conecte el AC-5VX a la cámara.	Contraction of the second seco
Visor digital	FINEPIX REAL 3D V3: Permite ver las imágenes en 3D sin nece- sidad de utilizar gafas 3D.	

Cuidado de la cámara

Para poder disfrutar de forma continua de este producto, tenga en cuenta las siguientes precauciones.

<u>Almacenamiento y uso</u>

Si la cámara no se va a utilizar durante un período prolongado, extraiga la pila y la tarjeta de memoria. No almacene o utilice la cámara en lugares:

- expuestos a la lluvia, vapor o humo
- muy húmedos o extremadamente sucios
- expuestos a la luz solar directa o a temperaturas muy altas, como en el interior de un vehículo cerrado en un día soleado
- extremadamente fríos
- afectados por vibraciones fuertes
- expuestos a campos magnéticos fuertes, como por ejemplo cerca de antenas transmisoras, líneas de energía, emisores de radar, motores, transformadores o imanes
- expuestos a productos químicos volátiles tales como pesticidas
- junto a productos de caucho o vinilo

🔳 Agua y arena

La exposición al agua y a la arena puede dañar la cámara, sus circuitos internos y sus mecanismos. Al utilizar la cámara en la playa o en la costa, evite exponerla al agua o a la arena. No coloque la cámara sobre una superficie mojada.

Condensación

El incremento repentino de la temperatura, como al entrar en un edificio con calefacción en un día frío, puede hacer que se produzca condensación dentro de la cámara. Si esto ocurre, apague la cámara y espere una hora antes de volver a encenderla. Si se produce condensación en la tarjeta de memoria, extraiga la tarjeta y espere a que se disipe la condensación.

<u>Limpieza</u>

Utilice un soplador para quitar el polvo del objetivo y del monitor LCD; luego, limpie suavemente con un paño suave y seco. Las manchas se pueden eliminar limpiando suavemente con un papel de limpieza para objetivos de FUJIFILM, el cual debe tener una pequeña cantidad de líquido para limpieza de objetivos. Tenga cuidado de no rayar el objetivo o el monitor LCD. El cuerpo de la cámara se puede limpiar con un paño suave y seco. No utilice alcohol, disolvente o cualquier otro producto químico volátil.

Transporte

Mantenga la cámara en su equipaje de mano. El equipaje facturado podría sufrir golpes violentos que podrían dañar la cámara.

Problemas y Soluciones

Energía y pilas

Problema	Solución
La cámara no se enciende.	 La pila está agotada: Cargue la pila o inserte una pila de repuesto completamente cargada (I 7). No ha colocado la pila correctamente: Vuelva a colocarla en la posición correcta (I 9). La tapa del compartimiento de las pilas no está cerrada: Cierre la tapa del compartimento de las pilas (I 9). El adaptador de alimentación de CA y el conector de CC están incorrectamente conectados: Vuelva a conectar el adaptador de alimentación de CA y el conector de CC.
La pila se agota rápidamente.	 La pila está fría: Caliente la pila colocándola en su bolsillo o en otro lugar cálido e instálela en la cámara justo antes de tomar una fotografía. Los terminales de la pila están sucios: Limpie los terminales con un paño suave y seco. INIVEL LCD es seleccionado para I CONTROL ENERGÍA: Seleccione A AHORRO ENERGÍA para reducir el agotamiento de la pila (III 118). Sí es seleccionado para MODO PANTALLA LUZ SOLAR: Seleccione NO para reducir el agotamiento de la bila (III 18). Sí es seleccionado para MODO PANTALLA LUZ SOLAR: Seleccione NO para reducir el agotamiento de la batería (IIII 6). Sí es seleccionado para MODO PANTALLA LUZ SOLAR: Seleccione NO para reducir el agotamiento de la batería (IIII 6). Sí es seleccionado para el modo disparo: Seleccione el modo I para reducir el agotamiento de la pila (IIII 22). CONTINUO o I BARRIDO es seleccionado para I MODO AF: Seleccione un modo AF diferente (IIII 99). La pila ha sido cargada muchas veces: La pila ha llegado al final de su vida útil. Adquiera una nueva pila. SIEMPRE ENCEN. es seleccionado para I BÚSQUEDA UBICACIÓN: Seleccione AL ENCENDER o NO (IIII 65, 92). SIEMPRE SEGUIMIEN. está activado: Desactive I DATOS SEGUIMIEN.
La cámara se apaga repentinamente.	 La pila está agotada: Cargue la pila o inserte una pila de repuesto completamente cargada (== 7). El adaptador de CA o el conector de CC han sido desconectados: Vuelva a conectar el adaptador de alimentación de CA y el conector de CC.

Problema	Solución
La carga no comienza.	Vuelva a introducir la pila en la orientación correcta y asegúrese de que el cargador esté conectado (💷 7).
La carga es lenta.	Cargue la pila a temperatura ambiente (💷 vi).
La lámpara indicadora de carga se ilumina, pero la pila no se carga.	 Los terminales de la pila están sucios: Limpie los terminales con un paño suave y seco. La pila ha sido cargada muchas veces: La pila ha llegado al final de su vida útil. Adquiera una nueva pila. Si la pila sigue sin cargar, póngase en contacto con su distribuidor FUJIFILM. La pila está demasiado caliente o demasiado fría: Espere a que se estabilice la temperatura de la pila (E) 7).

Menús y pantalla

Problema	Solución
Los menús y las pantallas no están en español.	Seleccione ESPAÑOL para 😰 言語/LANG. (💷 16, 111).

Disparo

Problema	Solución
No se toma ninguna imagen al pulsar el disparador.	 La memoria está llena: Inserte una tarjeta de memoria nueva o borre imágenes (□ 10, 58). La memoria no ha sido formateada: Formatee la tarjeta de memoria o la memoria interna (□ 112). Hay suciedad en los contactos de la tarjeta de memoria: Limpie los contactos con un paño suave y seco. La tarjeta de memoria está dañada: Inserte una nueva tarjeta de memoria (□ 10). La pila está agotada: Cargue la pila o inserte una pila de repuesto completamente cargada (□ 7). La cámara se apaga automáticamente: Encienda la cámara (□ 14). La lámpara indicadora se ilumina en color naranja al intentar grabar una panorámica: Espere hasta que la lámpara indicadora se apague (□ 3).
El monitor LCD se oscurece después de fotografiar.	El monitor LCD puede oscurecerse mientras se carga el flash. Espere a que se cargue el flash (🕮 41).
Las imágenes en 3D no ofrecen el resultado esperado.	Utilice un trípode o cambie la distancia a la que debe moverse la cámara entre el primer y el segundo disparo (📖 31).

Problema	Solución	
La cámara no enfoca.	• El sujeto está cerca de la cámara: Seleccione el modo macro (💷 40).	
	• El sujeto se encuentra lejos de la cámara: Cancele el modo macro (💷 40).	
	• El sujeto no es adecuado para enfoque automático: Utilice el bloqueo de enfoque (💷 37).	
Las imágenes no tienen el mismo tamaño.	Si se ha seleccionado 5 如 para 1 日 TAMAÑO IMAGEN en el modo 話語, la cámara optimizará no solo la sensibilidad y otros ajustes, sino también el tamaño de la imagen. Para que todas las imágenes se guarden en el mismo tamaño, elija otro modo de disparo o seleccione otra opción para 1 TAMAÑO IMAGEN (回 91).	
El modo macro no está disponible.	Seleccione otro modo de disparo (📖 22).	
GPS	 La cámara tarda mucho en adquirir datos GPS: Puede ser necesario cierto tiempo para adquirir datos GPS inmediatamente después de encender la cámara o ISB BÚSQUEDA UBICACIÓN o si la cámara no ha sido capaz de adquirir datos GPS durante largos períodos de tiempo (ISB 65, 92). Ubicación de datos incorrecta: Seleccione NO para ISB DEMOSTRACIÓN (ISB 119). Los nombres de los monumentos se muestran en las imágenes: ISB MARCA DEL LU-GAR está activado. No es posible borrar los datos GPS; para evitar grabar la ubicación en imágenes posteriores, desactive ISB MARCA DEL LUGAR (ISB 92). 	
La detección inteligente de	La función de detección inteligente de rostros no está disponible en el modo de disparo	
rostros no está disponible.	actual: Elija un modo de disparo diferente (📖 22).	
No se detecta ningún rostro.	 El rostro del sujeto está oscurecido por gafas de sol, por un sombrero, pelo largo o cual- quier otro objeto: Extraiga las obstrucciones. El rostro del sujeto ocupa únicamente un área pequeña del encuadre: Cambie la composición de modo que el rostro del sujeto ocupe un área mayor del encuadre (=== 37). La cabeza del sujeto está inclinada o en posición horizontal: Pida al sujeto que mantenga la cabeza derecha. La cámara está inclinada: Mantenga la cámara nivelada (=== 18). El rostro del sujeto está escasamente iluminado: Realice el disparo con luz abundante. 	
Se ha seleccionado el sujeto incorrecto.	El sujeto seleccionado se encuentra más cerca del centro del encuadre que el sujeto principal. Recomponga la escena o desactive la detección de rostros y encuadre la imagen utilizando la función de bloqueo de enfoque (🗐 37).	

Problema	Solución
El flash no se dispara.	 El modo de flash deseado no está disponible para el modo de disparo actual: Seleccione otro mode de dosparo (== 22). La pila está agotada: Cargue la pila o inserte una pila de repuesto completamente cargada (== 7). La cámara está en el modo continuo: Seleccione NO para P CONTINUO (== 46). La cámara se encuentra en el modo silencioso: Desactive el modo silencioso (== 111). El flash no está elevado: Eleve el flash (== 41).
Algunos modos de flash no están disponibles.	 El modo de flash deseado no está disponible para el modo de disparo actual: Elija un modo de disparo diferente (== 22). La cámara se encuentra en el modo silencioso: Desactive el modo silencioso (== 111).
El flash no ilumina completamente el sujeto.	 El sujeto no está dentro del alcance del flash: Coloque al sujeto dentro del rango de alcance del flash (== 139). La ventana del flash está obstruida: Sujete la cámara correctamente (== 18). Velocidad de obturación rápida seleccionada: Elija una velocidad de obturación más lenta (== 35, 36).
Las imágenes están desenfocadas.	 El objetivo está sucio: Limpie el objetivo (== 123). El objetivo está bloqueado: Mantenga los objetos lejos del objetivo (== 18). !AF se visualiza s durante el disparo y las marcas de enfoque aparecen de color rojo: Compruebe el enfoque antes de disparar (== 131). !O° se visualiza durante los disparos: Utilice el flash o un trípode (== 42).
Las imágenes están manchadas.	 Se ha seleccionado una velocidad de obturación lenta a altas temperaturas: Esto es normal y no es indicativo de un funcionamiento erróneo. La cámara ha sido utilizada de forma continua a altas temperaturas o se ha visualizado un mensaje de advertencia de temperatura: Apague la cámara y espere a que se enfríe.
Las imágenes no se graban.	Se interrumpió el suministro de energía durante el disparo. Apague la cámara antes de conectar el adaptador de alimentación de CA o el conector de CC. Dejar la cámara encendida puede provocar daños a los archivos, tarjeta de memoria o memoria interna.

Problema	Solución
	• 🔲 CONTINUO es seleccionado para 🗊 MODO AF VÍDEO: Seleccione un modo AF
Los sonidos realizados por	diferente (📖 100).
la cámara son grabados en	• El zoom fue ajustado durante el disparo: No ajuste el zoom mientras dispara.
los vídeos.	• La detección inteligente de rostros está activada: Desactive la detección inteligente de rostros
	(== 45).

Reproducción

Problema	Solución
Las imágenes tienen puntos.	Las imágenes se tomaron con otra cámara o modelo diferente.
No se reproduce ningún sonido en los vídeos.	 El volumen de reproducción es demasiado bajo: Ajuste el volumen de reproducción (== 114). El micrófono estaba obstruido: Sujete la cámara correctamente durante la grabación (== 18, 41). El altavoz está obstruido: Sujete la cámara correctamente durante la reproducción (== 75).
Las imágenes seleccionadas no se borran	Algunas de las imágenes seleccionadas para borrarse están protegidas. Quite la protección utilizando el dispositivo en el que inicialmente protegió las imágenes (🕮 105).
La numeración de archivos se reinicia inesperadamente.	Se abrió la tapa del compartimiento de las pilas mientras la cámara estaba encendida. Apague la cámara antes de abrir la tapa del compartimiento de las pilas (💷 14).

Conexiones/Varios

Problema	Solución		
Ausencia de imagen o sonido.	• La cámara no está conectada correctamente: Conecte la cámara adecuadamente (🗐 76).		
	• Se ha conectado un cable de A/V durante la reproducción de vídeo: Conecte la cámara una vez		
	concluida la reproducción del vídeo.		
	 La entrada del televisor está configurada en "TV": Ajuste la entrada a "VIDEO". 		
	La cámara no ha sido configurada para los parámetros de vídeo correctos: Acomode los		
	ajustes de la cámara 🎬 SISTEMA VIDEO a la televisión (📖 118).		
	• El volumen del televisor es demasiado bajo: Ajuste el volumen.		
Ausencia de color	Acomode la configuración de la cámara 🧱 SISTEMA VIDEO a la del televisor (💷 118).		
Problema	Solución		
--	---	--	--
El ordenador no reconoce la cámara.	Asegúrese de que la cámara y el ordenador estén correctamente conectados (🕮 87).		
No puede transferir archivos RAW o JPEG al ordenador.	Utilice el software incluido para transferir imágenes (🕮 82).		
Las imágenes no se pueden imprimir.	 La cámara no está conectada correctamente: Conecte la cámara correctamente (E 78). La impresora está apagada: Encienda la impresora. 		
Solamente se imprime una copia/no se imprime la fecha.	La impresora no es compatible con PictBridge.		
La cámara no responde.	 Funcionamiento erróneo temporal de la cámara: Extraiga las pilas y vuelva a insertarlas (== 9) o desconecte y vuelva a conectar el adaptador de alimentación CA/conector de CC. La pila está agotada: Cargue la pila (== 7) o inserte una pila de repuesto completamente cargada (== 9). 		
La cámara no funciona de la forma esperada.	Extraiga y vuelva a instalar la pila (💷 9) o desconecte y vuelva a conectar el adaptador de alimentación CA/conector de CC. Si el problema vuelve a aparecer, póngase en contacto con su distribuidor FUJIFILM.		
Deseo utilizar un adaptador de alimentación de CA y un conector de CC en el extranjero.	Verifique la etiqueta del adaptador de alimentación de CA. El adaptador de alimentación de CA se puede utilizar con voltajes de 100 – 240 V. Póngase en contacto con su agente de viajes para información relacionada con los adaptadores de clavija.		
Sin sonido.	Desactive el modo silencioso (💷 111).		

Problema	Solución		
El tono o el contenido de la pantalla cambia inespera- damente.	Seleccione NO para 🕅 MODO PANTALLA LUZ SOLAR (🕮 6).		
Inclusión de la hora y fecha	 La hora y fecha incluidas no son correctas: Ajuste el reloj de la cámara (III) 16). La hora y fecha aparecen en las fotografías: La hora y fecha incluidas no pueden borrarse. Para evitar su aparición en las nuevas fotografías, seleccione NO para INCLUIR FECHA (III). 		
FinePixViewe no puede ser instalado o no inicia.	FinePixViewer no es compatible con Mac OS X versión 10.7 o posteriores. Utilice una de las aplicaciones suministradas con Mac OS X o adquiera otro software.		

Mensajes y pantallas de advertencia

Las siguientes advertencias se visualizan en el monitor LCD:

Advertencia	Descripción			
💶 (rojo)	Carga baja. Cargue la pila (💷 7) o inserte una pila de repuesto completamente cargada (💷 9).			
💶 (parpadea en rojo)	Pila agotada. Cargue la pila (🗐 7) o inserte una pila de repuesto completamente cargada (🗐 9).			
ļ o i	Velocidad de obturación baja. Las imágenes podrían estar desenfocadas; utilice el flash o un trípode.			
! AF (se visualiza en rojo con marcas de enfoque rojas)	 La cámara no puede enfocar. Intente una de las siguientes soluciones: Utilice la función de bloqueo de enfoque para enfocar otro sujeto a la misma distancia y, a continución, vuelva a componer la imagen (== 37). Utilice el modo macro para enfocar al hacer tomas de primer plano (== 40). 			
La abertura o la velocidad de obturación se visualizan en rojo	El sujeto es demasiado brillante o demasiado oscuro y la imagen estará sub o sobreexpuesta. Si el sujeto está muy oscuro, utilice el flash (📖 41).			
ERROR DE ENFOQUE				
APAGUE LA CÁMARA Y	Funcionamiento erróneo de la cámara o las partes móviles del objetivo están obstruidas. Apague la			
ENCIENDA LA DE NUEVO	cámara y luego vuelva a encenderla, teniendo cuidado de no tocar el objetivo. Si el mensaje vuelve a			
ERROR CONTROL DEL	aparecer, póngase en contacto con un distribuidor FUJIFILM.			
OBJETIVO				
TARJETA NO INICIALIZADA	 La tarjeta de memoria o la memoria interna no están formateadas o la tarjeta de memoria fue formateada en un ordenador u otro dispositivo: Formatee la tarjeta de memoria o la memoria interna utilizando la opción PFORMATEAR de la cámara en el menú de configuración (P12). Los contactos de la tarjeta de memoria necesitan ser limpiados: Limpie los contactos con un paño suave y seco. Si el mensaje vuelve a aparecer, formatee la tarjeta de memoria (P12). Si el mensaje vuelve a aparecer, sustituya la tarjeta. Funcionamiento erróneo de la cámara: Póngase en contacto con un distribuidor FUJIFILM. 			
TARJETA PROTEGIDA	La tarjeta de memoria está bloqueada. Desbloquee la tarjeta (💷 10).			
OCUPADO	La tarjeta de memoria está formateada de forma incorrecta. Utilice la cámara para formatear la tarjeta (📖 112).			
! <u>#</u>	Apague la cámara y espere a que se enfríe. Si no se realiza ninguna acción, la cámara se apagará automáticamente.			

Advertencia	Descripción			
	La tarjeta de memoria no está formateada para utilizarse en la cámara. Formatee la tarjeta (🕮 112).			
	Los contactos de la tarjeta de memoria requieren limpieza o la tarjeta de memoria está dañada.			
ERROR DE TARJETA	Limpie los contactos con un paño suave y seco. Si el mensaje vuelve a aparecer, formatee la tarjeta			
	(📖 112). Si el mensaje persiste, sustituya la tarjeta.			
	Tarjeta de memoria incompatible. Utilice una tarjeta compatible (💷 12).			
	La cámara funciona de forma incorrecta. Póngase en contacto con un distribuidor FUJIFILM.			
MEMORIA LLENA				
SD MEMORIA LLENA	l a tarieta de memoria o la memoria interna están llenas y las imágenes no se grabarán ni conjarán			
MEMORIA INTERNA LLENA	Rorre algunas imágenes o inserte una tarieta de memoria con más espacio libre			
INSERTE UNA TARJETA				
NUEVA				
	• Error de tarjeta de memoria o error de conexión: Vuelva a insertar la tarjeta o apague la			
	cámara y luego vuelva a encenderla. Si el mensaje vuelve a aparecer, póngase en contacto con un distribuidor FUJIFILM.			
ERROR DE ESCRITURA	• No hay espacio suficiente en la memoria para grabar imágenes adicionales: Borre algunas			
	imágenes o inserte una tarjeta de memoria con más espacio libre.			
	• La tarjeta de memoria o la memoria interna no están formateadas: Formatee la tarjeta de			
	memoria o la memoria interna (🕮 112).			
	• El archivo está dañado o no fue creado con la cámara: El archivo no puede ser visualizado.			
	• Los contactos de la tarjeta de memoria deben ser limpiados: Limpie los contactos con un			
ERROR DE LECTURA	paño suave y seco. Si el mensaje vuelve a aparecer, formatee la tarjeta (🕮 112). Si el mensaje			
	persiste, sustituya la tarjeta.			
	Funcionamiento erróneo de la cámara: Póngase en contacto con un distribuidor FUJIFILM.			

Advertencia	Descripción		
iFIN DE CONTADOR!	La cámara ya no dispone de más números de fotogramas (el número del fotograma actual es 999-9999). Formatee la tarjeta de memoria y seleccione RENOVAR para 國 CONTAD C Realice una foto para reajustar el número de fotogramas a 100-0001, a continuación seleccior SEGUIR para 國 CONTAD C (篇 113).		
MANTENER PULSADO EL BOTÓN DISP PARA DESACTIVAR EL MODO SILENCIO	Se ha intentado elegir un modo de flash o ajustar el volumen mientras la cámara se encontraba en el modo silencioso. Salga del modo silencioso antes de utilizar un modo de flash o antes de ajustar o volumen (🗐 111).		
DEMASIADAS FOTOS	 La búsqueda ha devuelto más de 30000 resultados: Elija una búsqueda que devuelva menos resultados. Se han seleccionado más de 999 imágenes para ser borradas: Elija menos imágenes. 		
FOTO PROTEGIDA	Se ha intentado borrar, girar o añadir un comentario de voz a una imagen protegida. Elimine la protección y vuelva a intentarlo (🗐 105).		
REENCUADRAR	💷 imágenes no se pueden reencuadrar.		
NO SE PUEDE REENCUADRAR	La imagen está dañada o no fue creado con la cámara.		
NO SE PUEDE EJECUTAR NO SE PUEDE EJECUTAR MO SE PUEDE EJECUTAR	Se ha intentado crear una copia redimensionada a un tamaño equivalente o superior al original. Elija un tamaño menor.		
NO SE PUEDE GIRAR	Se ha intentado girar una imagen que no puede ser girada.		
😫 NO SE PUEDE GIRAR	Los vídeos no se pueden girar.		
🛱 NO SE PUEDE EJECUTAR	La supresión de ojos rojos no es aplicable a la imagen seleccionada.		
Reverse and the second	La supresión de ojos rojos no es aplicable a los vídeos.		
NO HAY TARJETA	No hay ninguna tarjeta de memoria introducida al seleccionar COPIAR . Inserte una tarjeta de memoria.		

Advertencia	Descripción		
SD NO HAY IMAGEN	El origen seleccionado para 🚥 COPIAR no contiene ninguna imagen. Seleccione un origen		
🚯 NO HAY IMAGEN	diferente.		
! ERROR	El archivo del comentario de voz está corrupto: El comentario de voz no se puede reproducir. Funcionamiento erróneo de la cámara: Póngase en contacto con un distribuidor FUJIFILM.		
ERROR DE ARCHIVO DPOF	El pedido de impresión DPOF de la tarjeta de memoria actual contiene más de 999 imágenes. Copie las imágenes en la memoria interna y cree un nuevo pedido de copias.		
NO SE PUEDE CONFIGURAR DPOF	La imagen no se puede imprimir utilizando DPOF.		
RO SE PUEDE CONFIGURAR DPOF	Los vídeos no se pueden imprimir utilizando DPOF.		
ERROR DE COMUNICACIÓN	Ocurrió un error de conexión mientras se imprimían las imágenes o se copiaban en un ordenador o en otro dispositivo. Confirme que el dispositivo esté encendido y que el cable USB esté conectado.		
ERROR DE IMPRESIÓN	La impresora no tiene papel o tinta, o ha ocurrido otro error de impresión. Compruebe la impre (para más detalles, consulte el manual de la impresora). Para reanudar la impresión, apague la impresora y luego vuelva a encenderla.		
ERROR DE IMPRESORA ¿REANUDAR?	La impresora no tiene papel o tinta, o ha ocurrido otro error de impresión. Compruebe la impresora (para más detalles, consulte el manual de la impresora). Si la impresión no se reanuda automática- mente, pulse MENU/OK para reanudarla.		
NO SE PUEDE IMPRIMIR	Se ha intentado imprimir un vídeo, una imagen que no ha sido creada con la cámara o una imagen que tiene un formato no compatible con la impresora. Los vídeos y algunas imágenes creadas con otros dispositivos no pueden imprimirse; si la imagen es una imagen fija creada con la cámara, compruebe el manual de la impresora para confirmar que la impresora es compatible con el formato JFIF-JPEG o Exif-JPEG. Si no es compatible, las imágenes no se pueden imprimir.		

Apéndice

Capacidad de la memoria interna/tarjeta de memoria

En la siguiente tabla se muestra el tiempo de grabación o el número de imágenes disponibles con distintas calidades de imagen. Todas las cifras son aproximadas; el tamaño de archivo varía en función de la escena grabada, lo que se traduce en grandes variaciones en el número de archivos que se pueden almacenar. El número de exposiciones o el tiempo de grabación restante pueden no disminuir en la misma proporción. Se puede tomar un número limitado de imágenes de prueba cuando no hay ninguna tarjeta de memoria insertada.

•	Medio	Memoria (aproximadar	n interna nente. 30 MB)	4(GB	8	GB
	*	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
	4:3	4	7	610	970	1240	1970
7	16:9	6	10	810	1290	1650	2620
otog	M 4:3	7	14	970	1900	1970	3850
rafí	16:9	10	19	1280	2480	2590	5030
as	S 4:3	15	28	1900	3570	3850	7250
	S 16:9	27	41	3470	5060	7040	10270
	🛅 1920 ¹	15 seg.		37	min.	76	min.
	1280 ¹	20 9	ieg.	48	min.	98	min.
۷íd	640 ²	51 9	ieg.	113 min.		229 min.	
eos	640 × 480 ³	15 640 × 480 ³ 38 seg. 84		84	4 min. 171 min.		min.
	320 × 240 ³	77 9	ieg.	168	min.	342	min.
	320 × 112 ³	389	ieg.	84	min.	171	min.

FinePix F770EXR

1 Utilice una tarjeta **CLASS** o superior. Los vídeos individuales no podrán exceder los 29 minutos de duración.

2 Los vídeos individuales no podrán exceder los 120 minutos de duración.

3 Utilice una tarjeta CLASS o superior. Los vídeos individuales no podrán exceder los 30 segundos de duración.

(Medio	Memoria interna (aproximadamente. 25 MB)		40	SB	8	GB
		FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
	4:3	3	6	620	990	1250	1990
7	16:9	5	8	830	1310	1670	2640
otog	M 4:3	6	12	990	1930	1990	3880
rafí	16:9	8	15	1300	2530	2620	5080
s	S 4:3	12	23	1930	3640	3880	7320
	S 16:9	22	33	3540	5160	7110	10370
	🛅 1920 ¹	12 seg.		38	min.	76	min.
	1280 ¹	26 seg.		49 min.		98 min.	
Víd	640 ²	40 seg. 30 seg. 62 seg. 31 seg.		115	min.	232	min.
eos	15 640 × 480 ³			85	min.	172	min.
	320 × 240 ³			172 min.		345 min.	
	320 × 112 ³			86	min.	172	min.

FinePix F750EXR

1 Utilice una tarjeta **CLASS** o superior. Los vídeos individuales no podrán exceder los 29 minutos de duración.

2 Los vídeos individuales no podrán exceder los 120 minutos de duración.

3 Utilice una tarjeta CLASS o superior. Los vídeos individuales no podrán exceder los 30 segundos de duración.

Sistema			
Modelo	Cámara digital FinePix F770EXR/F750EXR		
Píxeles efectivos	16 millones		
Sensor de imagen	1/2 -pulg. EXR CMOS con filtro de color primario		
Medio de	Memoria interna Tarjetas de memoria SD/SDHC /SDXC		
almacenamiento	F770EXR: aproximadamente 30 MB		
	F750EXR: aproximadamente 25 MB		
Sistema de archivos	En conformidad con la regla de diseño para el sistema de archivos de la cámara (DCF), Exif 2.3, y con el		
	formato de pedido de impresión digital (DPOF)		
Formato de archivos	Imágenes fijas: Exif 2.3 JPEG (comprimido); RAW (formato RAF original, requiere el software		
	suministrado); RAW+JPG disponible		
	 Imágenes fijas(3D): MPO 		
	Vídeos: VID (H.264) Audio: WAV		
Tamaño imagen (pixels)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	• M 4:3: 3264×2448 • M 3:2: 3264×2176 • M 16:9: 3264×1840		
	• S 4:3: 2304 × 1728 • S 3:2: 2304 × 1536 • S 16:9: 1920 × 1080		
F770EXR	• 🖂 PANORÁM. MOVIM. 🖾 : 1624 × 11520 (vertical)/11520 × 1080 (horizontal)		
	• PANORAM. MOVIM. DC: 1624 × 5760 (vertical)/5760 × 1080 (horizontal)		
	• PANORAM. MOVIM. DC: 1624 × 3840 (vertical)/3840 × 1080 (horizontal)		
	• PANORAM. MOVIM. 1624 × 11520 (vertical)/11520 × 1080 (horizontal)		
F750EXR	• Main PANORAM. MOVIM. EIII: 1080×7680 (vertical)/7680×720 (horizontal)		
	• 🔤 PANORAM. MOVIM. 📼: 1080 × 3840 (vertical)/3840 × 720 (horizontal)		
	• PANORAM. MOVIM. DED: 1080 × 2560 (vertical)/2560 × 720 (horizontal)		
	• 🖂 PANORAM. MOVIM. 📾: 1080 × 7680 (vertical)/7680 × 720 (horizontal)		
Objetivo	Fujinon 20 × objetivo zoom óptico, F3,5 (ángulo amplio) – F5,3 (teleobjetivo)		
Distancia focal	f=4,6 mm-92,0 mm (formato equivalente 35 mm: 25 mm-500 mm)		
Zoom digital	Hasta aproximadamente × 3,4 con el zoom digital inteligente (hasta × 68 al combinarse con el zoom óptico)		
Abertura	F3,5/F7,1/F10,0 (ángulo amplio), F5,3/F11,0/F16,0 (teleobjetivo); utiliza un filtro Neutral Density (ND) (Densidad neutral)		

Sistema				
Distancia de enfoque (distancia desde la parte frontal del objetivo)	Aproximadamente 45 cm–infinidad (ángulo amplio); 2,5 m–infinidad (teleobjetivo) • Macro: aproximadamente 5 cm–3,0 m (ángulo amplio); 1,3 m–3,0 m (teleobjetivo)			
Sensibilidad	Sensibilidad de salida estándar equivalente a ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400 (tamaño imagen M o S), 12800 (tamaño imagen S); AUTO, AUTO (400), AUTO (800), AUTO (1600), AUTO (3200)			
Medición	256-segmentos medición através-del-objetivo (TTL); MULTI, PUNTUAL, PROMEDIO			
Control de exposición	AE programado; AE con prioridad a la obturación; AE con prioridad a la abertura; exposición manual			
Compensación de la exposición	-2 EV - +2 EV en incrementos de ½ EV			
Estabilización de imagen	Estabilización óptica (cambio de sensor de imagen)			
Velocidad de obturación (disparador mecánico y electrónico combinados)	8 s−½2000 s • (*: ¼ s−½000 s • s : 2 s−½2000 s • Otros modos : ¼ s−½2000 s			
Continuo				
F770EXR	 • máx. 200 fotogramas; las velocidades de fotograma seleccionables son 11, 8, 5 y 3 fps (La frecuencia de imágenes varía en función de las condiciones de disparo o del número de imágenes del disparo continuo) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
F750EXR	• 💁/ 🚡 : máx. 12 fotogramas; las velocidades de fotograma seleccionables son 12, 6 y 3 fps			
Enfoque	Modo: AF centro, AF múltiple, AF continuo, AF seguimiento Sistema de enfoque automático: Detección de contraste TTL AF			
Equilibrio blanco	Personalizado, auto, luz solar directa, sombras, luz diurna fluorescente, luz fluorescente blanca cálida, luz fluorescente blanca fría, incandescente, submarino			
Autodisparador	Desactivado, 2 seg., 10 seg., obturación automática (😋 y 🎭)			

Sistema			
Flash	Flash automático; el rango efectivo al ajustar la sensibilidad a AUTO es de aproximadamente 15 cm–3,7 m (gran angular; tenga en cuenta que el objetivo puede bloquear el flash a cortas distancias), 90 cm–2,4 m (teleobjetivo)		
Modo de flash	Automático, flash de relleno, desactivador, sincronización lenta (desactivación de la supresión de ojos rojos); automático con supresión de ojos rojos, flash de relleno con supresión de ojos rojos, desactiva- dor, sincronización lenta con supresión de ojos rojos (supresión de ojos rojos activada)		
Monitor LCD	3,0-in., 460 k-puntos de color monitor LCD; ra	ngo de enfoque aproximado 100%	
Vídeos	HT 1920: 1920 × 1080 (1080p), 30 fps GO: 640 × 480 (VGA), 30 fps IS 320 × 240: 160 fps Nota: videos HT, ITD, y GO se graban con	 ID 1280: 1280 × 720 (720p), 30 fps ID 640 × 480: 80 fps ID 320 × 112: 320 fps sonido estéreo. 	
Fecha de la creación de la base de datos del mapa	Octubre 2010		
Terminales de entrada/sa	lida		
A/V OUT (salida de audio/vídeo)	Salida NTSC o PAL con sonido monoaural		
Entrada/salida digital	USB 2.0 Alta velocidad; comparte el conector	A/V OUT; MTP/PTP	
Salida HDMI	Conector HDMI Mini		

Suministro de energía/oti	os				
Suministro de energía	F770EXR: pila recargable NP-50A F750EXR: pila recargable NP-50				
	• Adaptador de alimentación de CA AC-5VX y cone	ctor de CC CP-50 (se venden por separado)			
Duración de la pila	Tipo de pila	Número aproximado de fotografías			
(número aproximado de fotos	NP-50A/NP-50 (tipo suministrado con la cámara)	300			
que se pueden tomar con una pila totalmente cargada)	Estándar CIPA, medido en el modo 📩 (auto) utilizando la pila suministrada con la cámara y la tarjeta de memoria SD.				
	Nota: El número de disparos que se pueden realizar con la pila varía en función del nivel de carga de la pila y disminuirá a bajas temperaturas.				
Dimensiones (Ancho×Alto×Profundo)	105,1 mm × 63,3 mm × 36,0 mm, excluyendo partes extraíbles (profundidad mínima 24,9 mm)				
Peso de disparo	• F770EXR: aproximadamente 234 g, incluyendo la pila y la tarjeta de memoria				
	• F750EXR: aproximadamente 228 g, incluyendo la pila y la tarjeta de memoria				
Peso de la cámara	• F770EXR: aproximadamente 213 g, excluyendo la pila, accesorios, y la tarjeta de memoria				
	F750EXR: aproximadamente 209 g, excluyendo la pila, accesorios, y la tarjeta de memoria				
Condiciones de	Temperatura: 0 °C - +40 °C				
funcionamiento	Humedad: 10% – 80% (sin condensación)				

Pila recargable NP-50A (F7	70EXR)	
Tensión nominal	CC 3,7 V	
Capacidad nominal	1000 mAh	
Temperatura de	0 °C - +40 °C	
funcionamiento		
Dimensiones	35,4 mm × 40,0 mm × 6,6 mm	
(Ancho $ imes$ Alto $ imes$ Profundo)		
Peso	Aproximadamente 20 g	
Pila recargable NP-50 (F75)	OEXR)	
Tensión nominal	CC 3,6 V	
Capacidad nominal	1000 mAh	
Temperatura de	0°C-+40°C	
funcionamiento		
Dimensiones	35,4 mm × 40,0 mm × 6,6 mm	
(Ancho $ imes$ Alto $ imes$ Profundo)		
Peso	Aproximadamente 18 g	
Cargador de pilas BC-45W		
Entrada nominal	100 V–240 V CA, 50/60 Hz	
Capacidad de entrada	• 100 V: 8,0 VA • 240 V	/: 12 VA
Salida nominal	4,2 V CC, 550 mA	
Pilas compatibles	Pilas recargables NP-50A/NP-50	
Tiempo de carga	Aproximadamente 150 minutos (+20 °C)	
Dimensiones	91 mm \times 62 mm \times 23 mm, excluyendo partes extraíbles	
(Ancho $ imes$ Alto $ imes$ Profundo)		
Peso	Aproximadamente 67 g, excluyendo la pila	
Temperatura de	0 °C - +40 °C	
funcionamiento		

El peso y las dimensiones varían dependiendo del país o región de venta.

Apéndice

Avisos

- Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso; para acceder a la información más actual, visite http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html.
 FUJIFILM no asume ninguna responsabilidad por daños derivados de errores en este manual.
- Aun cuando el monitor LCD se ha fabricado mediante una avanzada tecnología de alta precisión, pueden aparecer pequeños puntos brillantes y colores irregulares, particularmente cerca del texto. Esto es normal para este tipo de monitor LCD y no indica mal funcionamiento; las imágenes grabadas con la cámara no se verán afectadas.
- Las cámaras digitales pueden funcionar incorrectamente si se las expone a perturbaciones radioeléctricas fuertes (por ejemplo, campos eléctricos, electricidad estática o ruido de línea).
- Debido al tipo de objetivo utilizado, puede producirse una cierta distorsión en la periferia de las imágenes. Esto es normal.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

Restricciones para los ajustes de la cámara

A continuación se indican las opciones disponibles para cada modo de disparo.

																	M	odo	de d	ispa	ro														
			EXR					Adv.																	S	Р									
	Ope	ción	EXR	Ð	ଚ	ୢ	þ		183		C	\$	м	A	S	P	O4	Ø	9	6	Θ	8		*	Ċ	¢L*	*	ž	-8	⊾Ϋ́	۹Ŀ	Y	*	TEXT	,22
Γ		ф Айто	~	~	~		~				~					~			~	~	~	~		5					~	~	~	~ ¹			
	💿 OFF	4	~	~	~		~				~		~	~	~	~	~ 1		~	~	~	~		~				~	~	~	~			~	
		S\$		~	~						~			~		~			r	~					~	~									
4		AUTO	~	~	~		~				~					~			~	~									~	~		1			
	👁 0N	©‡	~	~	~		~				~		~	~	~	~	~ 1		~	~								~	~	~					
		0 8.0		~	~						~			~		~			~	~					~	~									
		۲	~	~	~	~ 1	~	1	1	1	~	~ 1	~	~	~	~		1	~	~	~	~	~ ¹	~	~	~	1	~	~	~	~		~ ¹	~	
		්, (්)	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	Ö	ٽ ھ	~	r	~	~	~		~	~			~	~	~	~	~	~	~	~					~	~		~	~	~		~			
		Ć:																			~	~													
		۲		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~									~		1	1	
		OFF		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~									~				
	6	2		~	~	~		~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	1 5
		AUTO	~ 1					~ 1	1	1							~ 1	1	~ 1	~ 1	1	1	~ 1	~ 1	~ 1	1	1	~ 1	~ 1	~ 1	1	1	~ 1	1	
		AUTO (3200)			~	~	~				~	~		~	~	~																			
		AUTO (1600)			~	~	~				~	~		~	~	~																			
		AUTO (800)		r	~	~	~				~	~		~	~	~																			
		AUTO (400)		~	~	~	~				~	~		~	~	~																			
		12800 ²									~		~	~		~																			
	IS0	6400 ³									~		~	~		~																			
		3200			~						~		~	~		~																			
		1600			~						~		~	~		~																			
		800		~	~						~		~	~		~																			
		400		~	~						~		~	~		~																			
		200		~	~						~		~	~		~																			
		100		~	~						~		~	~		~																			
		AUTO	~																																
	73	٠		~			~				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
		Μ	V	V	~	~	~		~	~	V	V	~	V	V	V	~	~	~	V	~	~	~	~	~	~	V	~	~	V	~	~	~	~	
		S	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
		1	1	1	1	1	11	~	~	~	1	~	1	1	~	1	1	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	1	1	~	~	1	~		

																Μ	odo	de d	ispa	ro														
			E)	R				1	Adv	<i>.</i>					SP																			
Op	ción	EXR	Ŷ	ଚ	ଚ	۵				C	ŝ	М	A	S	Р	O4	0	9	6	Θ	8		*	¢	۶¢	*	ž	·8	₹₹	₫ ₽	Y	*	TEXT	, **
	AUTO	1			~	1	1	1	~ 1		1		~		~	~ 1	1	1	1	1	1	~ 1	1	1	1	1	~ 1	1	1	~ 1	1	1	1	
	R <mark>100</mark>		1	1	~					1		~	~	1	~																			
1.255	R200				~							~	~		~																			
20000	R <mark>400</mark>				~							~	~		~																			
	R <mark>800</mark>				~																													
	율 1600				~																													
	STD	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	2	~	~	2	~	~	~	٢	~	~	~	2	~	~	~	~	✓ ⁵
	0 -		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~																	
	S.		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~																	
	<u>e</u> -	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1 5
	SEPA	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~ ⁵
0	В		~	~	~							~	~	~	~																			~ ⁵
	E)	~	~	~	~	~						~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	۳e		~	~	~							~	~	~	~																			
	i e 6		~	~	~								~	~	~																			
	DR 6			ĺ	~								~		~																			
9	°0,"	~	~	~	~	~						~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	
	"o "	~	~	~	~	~						~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	
	Ó,	1	~	~	~	~						~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	
	OFF	~	~	~	~	~	1	1	~ 1	1	1	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
6	6	~																																
673	OFF		~	~	~	~	1	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~				1	1	~	~	1	~	~	~	1	~	1	1	~ 5
B	ON	1	~	~	~	~		~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	1	1	1			~	~		~	~	~		~			1 5
	Ø	1	~	~	~	1	~	1	1	~	1	~	~	~	~	~ 1	1	1	1	1	1	~ 1	1	1	1	1	1	1	1	~ 1	~ 1	1	1	1
Ø	•		~	~	~					~		~	~	~	~	1																		
	[]		~	~	~					~		~	~	~	~																			
	Ð		~	~	~	~	1	1	1	~	1	~	~	~	~	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	
-	+		~	~	~					~		~	~	V	~																			
L COL		1	~	~	~		İ			~		~	~	~	~																			
	Ε,		1	~	~	V				~		~	~	V	~																			
	01	~	~	~	~	V		~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~					~	~		~	~	V		~			
-	E	1	İ	İ	İ		Ĺ	İ	İ	İ			İ	İ	İ	İ	İ		İ												İ			~
																															İ			~

																Μ	odo	de d	ispa	ro												_		
			E)	R					Adv															S	Р									
Op	ción		Ŷ	ଚ	ଚ	۵	I			C	ŝ	м	A	S	Ρ	@4	0	9	¢;	Ø	æ		×	¢	۶¢	*	ž	-8	۵ĩ	₫ ₽	Y	*	TEXT	, **
	1920																																	~
	1280																																	~
	640																																	~
	ES 640×480																																	~
	15 320×240																																	~
	320×112																																	~
E		~	~	~							~	~	~	~																				
8		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	(@)1 0 >	1	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	(@)1		~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	r	~	~	~	~		~	~	r	~	~	~	~	~	~
(1)	(\$)₂●»		~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	(\$)2		~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	V
	OFF		~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~ 1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
501	ON	~	~	~	~	~						~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	OFF	~	~	~	~	~	1	~ 1	1	1	1	~	~	~	~	~ 1	~	r	~	~	~	r	~	~	~	r	~	~	~	~	~	~	~	1
6	ON	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	r	~	~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	OFF	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ON	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~			~	~	~			~	1 5
	OFF	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~ 1	~	~	1	1	~	~	~	✓¹	1	~	√ ⁵
54W 6	ON	~	~	~	~	~						~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	OFF	1	~	~	~	~	1	1	1	1	1	~	V	~	~	/ 1	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
51	OÎ		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	Ē.		1	~	~	1	1	~	~	1	1	~	~	1	1	~	~	~	~	~	~	~		~	1	~	~	~	1	1	~	1	~	

Restricciones para los ajustes de la cámara

1 Optimizado automáticamente para el modo de disparo seleccionado.

2 Los tamaños de imagen por encima de 💽 son ajustados en 🕥.

3 Los tamaños de imagen por encima de 🚺 son ajustados en 🚺.

4 Relación de aspecto fija en 4:3.

5 Fijo en los ajustes antes de grabar un vídeo.

6 Únicamente FinePix F770EXR.

7 Únicamente FinePix F750EXR.