

## Explicación de las tecnologías – PIXMA iP2700

**FECHA DE PUBLICACIÓN: 1 de febrero de 2010, 06:00 CET**

### Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering (FINE)

FINE es el proceso de fabricación de cabezales de impresión exclusivo de Canon, que utiliza la nanotecnología para fabricar cabezales de impresión de alta precisión. Todas las secciones del cabezal de impresión se desarrollan utilizando procesos fotolitográficos con sistemas de exposición de semiconductores, para garantizar que las dimensiones del inyector, las aperturas de expulsión de tinta y las posiciones del calentador estén alineadas con una precisión extremadamente alta. Esto permite que se expulsen gotas de tinta microscópicas con el volumen correspondiente y la colocación exacta.

### Corrección Automática de Fotografías II

La Corrección Automática de Fotografías II analiza y corrige las fotografías digitales mediante la corrección en varias zonas, asegurando de este modo unos resultados óptimos de impresión incluso con fotografías subexpuestas. En el caso de los retratos, se detectan los rostros de los sujetos y se aplican ajustes a los tonos y al brillo de la piel. Si se trata de una escena, el énfasis se dirige a optimizar el contraste y la saturación de la imagen. Cuando una foto contiene tanto sujetos como escenas, la tecnología equilibra los ajustes para ambas áreas. Con el software Easy-Photo Print EX de Canon, la Corrección Automática de Fotografías II se puede combinar con la corrección automática de ojos rojos.

### Easy-PhotoPrint EX

Easy-PhotoPrint EX es un software integral para imprimir de forma versátil fotografías, calendarios y álbumes. Combina tres piezas fundamentales de software PIXMA: Easy-LayoutPrint y Easy-PhotoPrint y CD LabelPrint en una única interfaz.

### ChromaLife100\*

ChromaLife100\* es el sistema que utiliza Canon para lograr fotografías fantásticas con una alta conservación de la imagen y mayor duración. Al combinarla con papel fotográfico original de Canon y tintas basadas en colorantes Canon, la impresión con ChromaLife100\* generará fotografías que resistirán la pérdida de intensidad de los colores. El sistema está diseñado para sobrepasar la calidad y duración de las tintas de haluros de plata.

## Easy-WebPrint EX

Easy-WebPrint EX simplifica el proceso de impresión desde Internet. El software está disponible para su descarga y permite a los usuarios imprimir fácilmente desde Internet. Los usuarios podrán elegir entre una amplia selección de funciones y recortar contenido para crear un diseño de impresión personalizado. Entre las opciones se incluye el recorte y la fusión a partir de varias páginas Web, la impresión con tamaño de texto ampliado y la impresión con un solo clic de contenido de una página Web.