



**NIKON PRESENTARÁ ELLENTE SÚPER TELEOBJETIVO FIJO DE 800mm
PARA FOTÓGRAFOS PROFESIONALES**

YO SOY SUS OJOS

Tokio, Japón (12 de julio de 2012)- Nikon Corporation anunció el desarrollo de un lente súper teleobjetivo con distancia focal fija de 800 mm como una futura adición a su línea de lentes mundialmente reconocidos, NIKKOR. Este lente de formato FX ofrecerá una distancia focal fija de 800 mm con una apertura máxima de f/5.6, y permitirá a los fotógrafos profesionales captar imágenes impresionantes a grandes distancias.

Este lente se desarrolló con el objetivo de consolidar la línea NIKKOR de lentes súper teleobjetivo. Desplegará la distancia focal más extensa entre los lentes de enfoque automático (AF) NIKKOR y será la mejor opción para captar una amplia variedad de escenas decisivas en exteriores, desde eventos deportivos hasta escurridizos momentos de la vida silvestre. Además de su rendimiento óptico superior para imágenes con nitidez y color sorprendentes, este lente ofrecerá una resistencia asombrosa al polvo y al agua, lo que permitirá desafiar prácticamente cualquier tarea.

En 2012, Nikon presentó tres nuevas cámaras digitales SLR de formato FX: la D4, la nueva SLR digital emblemática y las cámaras D800 y D800E, que ofrecen resolución y calidad de imagen increíbles. Además de consolidar su línea de cámaras digitales SLR de formato FX, Nikon también ha estado trabajando para expandir la línea de lentes NIKKOR a fin de ofrecerles a los fotógrafos las mejores ópticas para obtener imágenes y video de alta definición (HD) de máxima calidad.

Nikon ha brindado servicio y soporte a fotógrafos profesionales durante aproximadamente cincuenta años a través de las actividades de los Servicios Profesionales de Nikon (Nikon Professional Services, NPS). Además de proporcionar mantenimiento y reparaciones a los equipos que los fotógrafos profesionales utilizan todos los días, hemos establecido terminales de servicio de NPS en una variedad de eventos deportivos y culturales internacionales. En esas terminales de servicio, los fotógrafos pueden solicitar la inspección y reparación de sus equipos, y también podrán encontrar equipos de uso profesional como préstamo. Los NPS pueden encontrarse brindando apoyo a los fotógrafos en los principales eventos, como en el Campeonato Abierto de golf profesional y en los Juegos Olímpicos de Londres este verano.

Esta increíble óptica también se presentará en Photokina 2012, una de las exhibiciones de fotografía e imagen más grandes del mundo, que se realizará en Cologne, Alemania, del 18 al 23 de septiembre de 2012.

La fecha de lanzamiento y el precio de venta sugerido para este producto aún no se han determinado.

Acerca de la marca NIKKOR

Con una completa y variada gama de lentes de formato FX y DX y distancias focales, desde el nuevo ultra amplio de 10 a 24 mm hasta el objetivo súper teleobjetivo de 600 mm VR, los fotógrafos de Nikon confían en las tecnologías NIKKOR que contribuyen con su superioridad óptica. NIKKOR es la marca comercial para los lentes fotográficos de Nikon, los cuales se fabrican con precisión y con los más exigentes estándares en las propias instalaciones de Nikon. En 1933, Nikon introdujo su primer lente de cámara bajo la marca NIKKOR, el "Aero-NIKKOR", para aplicaciones de fotografía aérea. Desde entonces, NIKKOR ha sido usado como un nombre de marca de lentes Nikon, que simboliza durabilidad, alta calidad de imagen y excelencia óptica.

Sobre Nikon

Nikon, At the Heart of the Image™. Nikon Inc., el líder mundial en imagen digital, precisión óptica y tecnología en imagen fotográfica, es también reconocida por establecer los nuevos estándares en rendimiento y diseño para sus galardonados equipos de fotografía para el consumidor común y el profesional. Nikon Inc. distribuye cámaras digitales SLR para profesionales y consumidores comunes, productos ópticos NIKKOR, accesorios para sistemas y flashes Speedlight; cámaras digitales compactas COOLPIX® de Nikon; cámaras SLR para video de 35 mm; productos de software de Nikon, y productos ópticos deportivos y recreativos de Nikon, así como también la nueva cámara avanzada Nikon 1 con sistema de lentes intercambiables. En 2012, la producción de lentes NIKKOR superó los 70 millones, lo que generó un nuevo hito en el legado de óptica superior de Nikon. Para obtener más información visit <http://www.nikon.com.mx>

###

Esta información está actualizada a la fecha de revisión y está sujeta a cambios sin previo aviso.

**Los cuatro principales torneos de golf en el mundo: Torneo de Maestros, Abierto de los Estados Unidos, Campeonato Abierto, Campeonato de la PGA*