Publicado en 28400 el 06/09/2013

# [Rovi Corporation lanza DivX 10](http://www.notasdeprensa.es)

## El primer software de consumo que permite la creación y reproducción de DivX en la nueva estándar de compresión HEVC/H.265

 Berlín, Alemania, IFA 2013, 5 de septiembre de 2013, — Rovi Corporation (NASDAQ: ROVI), proveedores de innovaciones en software de entretenimiento digital, ha presentado hoy DivX® 10, la primera aplicación de software de consumo que permite la creación y reproducción gratuita de vídeos DivX con el nuevo estándar High Efficiency Video Coding (HEVC/H.265). Esta innovadora aplicación de software pone por primera vez al alcance del usuario de DivX toda la potencia del HEVC, estándar que las previsiones indican ofrecerá hasta el doble de compresión que el H.264. Durante toda la semana, Rovi hará demostraciones con DivX 10 en la Sala 25, Stand 151 de la IFA. DivX 10 es lo más reciente de una amplia gama de software de consumo DivX, que en conjunto ha tenido cerca de mil millones de descargas. Disponible a través de www.divx.com para su descarga gratuita en ordenadores Windows y Mac, DivX 10 permite al usuario crear fácilmente vídeos DivX HEVC hasta en 1080p para una reproducción de alta calidad en distintos tipos de pantalla, incluyendo de ordenador, teléfonos móviles y tabletas, así como de dispositivos electrónicos de consumo (CE). “Consideramos que DivX 10 es una aplicación que ayudará a fomentar la disponibilidad de contenido en HEVC y hará que aumente la demanda de compatibilidad para su reproducción en dispositivos electrónicos de consumo”, ha afirmado Kanaan Jemili, Director de la Gestión de Productos de Rovi Corp. “Siendo el primero de este tipo, DivX 10 es un solo elemento de un ecosistema DivX HEVC más amplio, que incluye software, hardware, contenido y servicios. Éstos podrían ayudar a las empresas de creación y difusión de contenido audiovisual a reducir aún más sus gastos y a mejorar la experiencia de entretenimiento en video digital del usuario.” DivX 10 permite visualizar, crear y difundir cualquiera de los principales formatos de vídeo, entre ellos el nuevo HEVC/H.265. Sus funciones más destacables incluyen: Compatibilidad con nuevos perfiles DivX HEVC en las aplicaciones DivX Converter, DivX Player y DivX Web Player.