

Esri lanza al mercado ArcGIS10, un completo Sistema de Información para hacer útil la Información

La nueva versión enriquece la experiencia de usuario, simplificando su trabajo y proporciona nuevas formas de compartir la información incluyendo el modelo cloud computing.

Madrid, 3 de septiembre.- Esri presenta hoy en España, en la Conferencia Esri la nueva versión de ArcGIS 10, que aporta al mercado una auténtica transformación en la forma de utilizar los sistemas de información geográfica (GIS). Con la nueva versión, los usuarios serán más productivos y podrán beneficiarse de las posibilidades de las aplicaciones GIS en cualquier lugar y en cualquier momento, ya sea desde navegadores web, puestos desktop o dispositivos móviles. Además, y como novedad al ya tradicional acceso a servidores departamentales y corporativos, con ArcGIS 10 se podrá acceder a todos los recursos y herramientas de la tecnología servidora de Esri mediante el Cloud Computing.

“ArcGIS es un sistema completo que permite resolver múltiples desafíos en el entorno de los sistemas de información corporativos, incluido el gran reto de mejorar los procesos de toma de decisiones” asegura Alfonso Rubio, Consejero Delegado de Esri España. “Esta versión proporciona una mayor facilidad de uso, mayor capacidad en sus herramientas de análisis, nuevas aplicaciones GIS en Internet y el soporte para diversas plataformas móviles como Windows Mobile, iPhone/iPad o Android”. Además la iniciativa ArcGIS.com, diseñada especialmente para toda la comunidad geográfica, tiene como objetivo fomentar la colaboración en este ámbito profesional a través de un sistema on line para usar, compartir y organizar aplicaciones, contenidos y conocimiento geográfico”. ArcGIS10 también puede verse como una excelente plataforma para construir soluciones sectoriales

Mejorando la experiencia de usuario

ArcGIS 10 facilita las labores de edición de los profesionales que trabajan en el campo de las aplicaciones GIS. En concreto, la nueva versión hace de la creación y difusión de mapas un trabajo mucho más productivo, proporcionando plantillas y guías de mejores prácticas que sirven de base para construir soluciones en menos tiempo y con menos riesgos. Además y como gran novedad, ArcGIS 10 incorpora un potente buscador que simplifica el acceso a datos, simbología y herramientas

Un GIS 4D con capacidades de análisis y edición avanzadas

ArcGIS permite realizar análisis y edición de datos en 3 dimensiones, a la vez que mejora las capacidades de visualización y análisis temporal de los datos georeferenciados. De esta manera, los usuarios pueden crear, gestionar y visualizar datos introduciendo en sus trabajos la noción del tiempo transcurrido. Esta característica de ver la evolución de los datos en el tiempo, brinda a nuestros usuarios la oportunidad de presentar análisis más detallados que mejoran la toma de decisiones.

Además en esta nueva versión, ArcGIS incluye el soporte para el lenguaje de programación Python y la extensión de cálculo estadístico R, lo que permite automatizar tareas rutinarias y realizar complejos cálculos geoestadísticos.

Mejora el uso y la gestión de imágenes

ArcGIS 10 permite un mejor uso y manejo de imágenes en entornos móviles, desktop y web. Esta versión facilita la difusión eficaz de grandes volúmenes de imágenes permitiendo su procesamiento en tiempo real, a la vez que proporciona nuevas funcionalidades para su interpretación.

GIS sobre el terreno

ArcGIS Mobile ahora tiene una aplicación que puede ser personalizada y permite a los usuarios ampliar los proyectos móviles para dispositivos basados en PC.

ESRI está extendiendo este concepto a la plataforma de IOS de Apple. De esta manera, los clientes podrán acceder a una aplicación de mapas directamente desde la App Store de Apple. Asimismo, ESRI proporciona una API de ArcGIS para IOS, que permitirá a las organizaciones construir sus propias aplicaciones basadas en iPhone e IPAD.

Acerca de ESRI España

ESRI España Geosistemas nació en 1991, fruto de la alianza entre Estudios y Proyectos Técnicos Industriales (EPTISA) y Environmental Systems Research Institute (ESRI Inc.), y es en la actualidad la empresa de referencia en Sistemas de Información Geográfica.

ESRI España tiene la experiencia y los recursos para satisfacer a los clientes en varios sectores, incluidos todos los niveles de la administración, educación, recursos naturales, telecomunicaciones, servicios públicos, defensa, geomarketing, utilities, servicios al ciudadano y transporte a nivel local, regional y nacional. Además de distribuir productos de software, proporciona formación profesional, consultoría y apoyo técnico.

Para más información:

ESRI España
Pedro Torres
TEL: 915 594 375

Kor Business
Begoña Barreda
TEL: 609 981 255