

EYE ON EARTH, LA RED DE INFORMACION MEDIOAMBIENTAL BASADA EN LA TECNOLOGÍA ARCGIS ONLINE DE ESRI

Esri, Microsoft y EEA lanzan una nueva comunidad online y plataforma de desarrollo de aplicaciones

Madrid, 15 de diciembre de 2011. – **Esri España**, empresa especializada en Sistemas de Información Geográfica (SIG), lanza junto a Microsoft y la European Environment Agency, la red Eye on Earth. Una comunidad online basada en la nube y dedicada al desarrollo de datos medioambientales a través de los mapas.

Eye on Earth utiliza la tecnología ArcGIS Online de Esri, creando una plataforma geoespacial a nivel internacional que permite compartir datos medioambientales y desarrollar soluciones junto con los servicios de Windows Azure y Microsoft SQL Azure. Esta solución permite a todo usuario público o privado, desarrollar un análisis complejo de los datos científicos como mapas accesibles e interactivos que se podrán gestionar y compartir con otros.

Además, la red Eye on Earth network ofrece otros tres servicios, WaterWatch y AirWatch basados en datos de EEA para calificar la calidad del agua y del aire, y NoiseWatch un servicio online disponible en la que evalúa el ruido en 164 ciudades de Europa.

“Con el lanzamiento de Eye on Earth los ciudadanos, los gobiernos y los científicos tienen ahora una herramienta para recopilar, compartir y visualizar información crítica medioambiental.”, aseguró Nancy Larre, Responsable de Alianzas Estratégicas de Esri España. "Estoy muy emocionada por las posibilidades que proporciona hoy la tecnología en aras de transformar los datos en información geográfica de gran impacto visual, fácil de compartir y con la que todos podamos interactuar. "

Esta unión de fuerzas ha permitido que la red Eye on Earth se postule como un completo servicio online que permitirá a organizaciones y ciudadanos conocer en profundidad y poder involucrarse en los retos medioambientales de cada región.

Eye on Earth es una muestra del éxito de alianza que Esri y Microsoft mantienen a nivel mundial. En España, concretamente, iniciativas como la de mejorar la colaboración empresarial o la de potenciar la visibilidad de la información asociada a la toma de decisiones en entornos de seguridad y emergencias a través de las soluciones ArcGIS for SharePoint y Fusion Core respectivamente, ratifican una vez más dicho éxito.



ArcGIS for SharePoint

Esri España, junto con Microsoft, ha dotado a la plataforma ArcGIS de plena integración con SharePoint a través de la solución “out-fo-the-box” ArcGIS for SharePoint. Gracias a esta solución, los usuarios de la plataforma de colaboración de Microsoft aprovechan la componente geográfica de la información a través de su visualización en mapas interactivos y la integración de funcionalidades SIG de análisis y consultas al flujo de trabajo con SharePoint.

ArcGIS for SharePoint es la propuesta de GEO-Colaboración de Esri que permite administrar los contenidos desde una perspectiva geográfica a través del conocido interfaz de Office; así como, aprovechar el carácter geográfico que tienen implícitos más del 80% de los datos de una organización.

Acerca de ArcGIS

ArcGIS es un completo sistema de información que permite crear, analizar, almacenar y difundir datos, modelos, mapas y globos en 3D, poniéndolos a disposición de todos los usuarios según las necesidades de su organización. Como sistema de información, ArcGIS es accesible desde clientes desktop, navegadores web, y terminales móviles que se conectan a servidores departamentales, corporativos o arquitecturas de computación en la nube (Cloud Computing). Para los desarrolladores, ArcGIS proporciona herramientas que les permitirán crear sus propias aplicaciones.

Acerca de Esri España

Esri España tiene como misión contribuir al desarrollo de las organizaciones, aportando productos y servicios de calidad e innovadores, con el fin de ayudarles a tomar mejores decisiones. Esri tiene la experiencia y los recursos para satisfacer las necesidades de los clientes en sectores como Administración, Educación, Recursos Naturales, Telecomunicaciones, Servicios Públicos, Defensa, Geomarketing, Utilities y Transporte.

Para más información:

Esri España
Camino Ballesteros
Tel: 915 594 375
camino.ballesteros@esri.es

Ketchum Pleon
Jose Domínguez Gasca
Abla Bennoud
Mario Paradinas Gómez
Tel: 917 883 200
equipo.esri@ketchum.es