

**Consulta ESRI 2010 a usuarios GIS****AVANZA LA INTEGRACIÓN DEL GIS CON OTROS SISTEMAS CORPORATIVOS CON EL FIN DE MEJORAR LA TOMA DE DECISIONES**

**Un 33% de los usuarios afirma tener previsto acometer antes de un año inversiones para ampliar la aplicación del GIS a nuevas áreas**

**Madrid, 3 de noviembre.-** Una encuesta realizada por Esri España entre más de medio centenar de empresas usuarias de los sistemas de información geográfica, pone de manifiesto que, aparte del empleo de esta tecnología en el Medio Ambiente y en la Gestión de Recursos Naturales, áreas en las que los GIS están implicados en el 100% de los casos, los ámbitos en los que se utiliza con más frecuencia son Urbanismo y Catastro (56%) y Geomarketing (33%).

La consulta apunta a los importantes avances que se están dando en materia de integración del GIS con otros sistemas corporativos. Un 12,5% de las empresas señala que su aplicación GIS está integrada con Business Intelligent, un 10,4% con CRM y otro 10,4% con ERP.

En cuanto a las mejoras que se obtienen con el empleo de la tecnología GIS en las organizaciones, cerca de un 70% de los consultados afirma que aporta un valor muy importante en la toma de decisiones. Además, hay un 63% que declara obtener significativas reducciones de tiempo y recursos, logrando así una mayor eficiencia. Más de la mitad de los encuestados opinan también que del GIS se deriva un incremento de la fiabilidad de los resultados y un aumento de la capacidad de control.

Sobre la posibilidad de incorporar la tecnología GIS a nuevas áreas de la empresa, un 33% afirmó tener previsto acometer esta inversión antes de un año, elevándose hasta el 40% los que afirmaron querer proceder a incorporar esta tecnología en el plazo máximo de dos años. Resulta significativo que un 22% afirme que abrirá la tecnología GIS a nuevas áreas antes de seis meses.

El 61% de los consultados consideran que las novedades tecnológicas que aportarán más valor en los próximos años serán la interoperabilidad, el desarrollo de dispositivos móviles (54%) y Cloud Computing (26%).

El 60% de la muestra cree que los factores clave del desarrollo dentro del sector GIS en los próximos tres años serán la innovación tecnológica y la normalización de la información disponible, así como la disponibilidad de contenidos digitales. El 50% opina además que las tendencias discurrirán por la involucración de la administración como proveedores de información.

Las empresas usuarias de la tecnología GIS que participaron en la consulta desarrollan sus actividades en los siguientes sectores: recursos naturales (31,4%); servicios públicos (17,6%), producción cartográfica (15,7%); educación (11,8%); transporte y logística (9,8%); salud y servicios sociales (7,8%); telco y utilities (2%); defensa e inteligencia (2%) y seguridad y emergencias (2%).

### **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