





Datos públicos y capacitación social para un crecimiento sostenible

Objetivos y Prioridades

Instituto Geográfico Nacional. General Ibáñez Íbero, 3. Madrid

Jueves 14 de febrero de 2013

Como respuesta a una crisis económica sin precedentes, la Comisión Europea ha formulado una visión a largo plazo en la Estrategia Europa 2020, que enfatiza la acción en torno a tres grandes prioridades: el crecimiento inteligente: desarrollo de una economía basada en el conocimiento y la innovación, el crecimiento sostenible: promoción de una mayor eficiencia de los recursos, la economía más verde y más competitiva, y un crecimiento integrador: fomento de una economía con alto nivel de empleo que tenga cohesión social y territorial.

El Sector Público, de acuerdo con la Directiva relativa a la reutilización de la información, puede jugar un papel clave fomentando un uso más amplio de los datos espaciales que permitan la creación de servicios de valor añadido. Según establece el estudio Vickery , "...difundiendo la Información del Sector Público (ISP), Europa puede lograr un crecimiento económico de € 40 mil millones / año para la UE-27 / y € 140 mil millones / año de beneficios directos e indirectos".

La garantía del éxito o las razones del fracaso no están en los principios de las políticas de la UE sino en la forma en cómo todos los países aplican esas políticas y principios. El impacto de PSI & INSPIRE, GMES, las ciudades Inteligentes y regiones inteligentes ("Smart Cities & Smart Regions"), las áreas rurales y urbanas sería mucho mayor si compartieran un enfoque común que dinamizase su eficacia. El uso extensivo de Información Geoespacial en aras de una mejor comprensión del ámbito medioambiental, unido a cómo la acción humana lo influye, constituye una herramienta fundamental para la toma de futuras decisiones sobre el uso eficiente del territorio.

El conocimiento del territorio requiere sistemas de información estructurada que puedan ofrecer múltiples y valiosos servicios para perfiles distintos de usuarios. También demanda una mayor coordinación entre las administraciones públicas en la gestión de esta información estructurada.

Los obstáculos y las dificultades no son tecnológicos, sino culturales. Los espacios sociales, la validación social y la capacitación social son cruciales para el éxito de cualquier política de TIC y su aceptación por la sociedad actual. Lo anterior puede garantizar la sostenibilidad y la colaboración con sistemas de información públicos y una mayor interoperabilidad con servicios ambientales avanzados. Todo ello puede también aumentar el interés y disminuir el coste a la hora de adoptar cualquier política de la UE como INSPIRE y PSI.

Los proyectos HABITATS y HLANDATA son los organizadores de la conferencia común, "Datos públicos y capacitación social para un crecimiento sostenible", que pretende dar respuesta a las siguientes cuestiones:

- ¿Qué información del Sector Público (PSI) pueden compartir el sector privado y la ciudadanía?
- ¿Cuál es el uso actual de los datos y cuáles son las nuevas posibilidades, en este sentido, para la administración y el sector privado?
- ¿Qué pueden aportar la copropiedad, la cofinanciación, la explotación, el mantenimiento e innovación conjuntos y la asociación público-privada en este ámbito?
- ¿Cómo involucrar a ciudadanos voluntarios para que contribuyan a la información del sector público?
- ¿Cómo encontrar y explorar todas las sinergias y beneficios de la interoperabilidad de los diferentes escenarios, territorios diversos y las diferentes partes interesadas?

¹http://ec.europa.eu/information_society/policy/psi/index_en.htm

9:00 - 9:15	Introducción y Bienvenida · Antonio Arozarena Villar, Vocal Asesor de Observación del Territorio, IGN · Delia Sola, Dpto. Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Admon. Local, Gobierno de Navarra. Coordinadora de HLanData · Mariano Navarro, Gerente Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Grupo Tragsa. Coordinador de HABITATS
9:15 - 9:45	INSPIRE PSI y otras políticas de la UE sobre estandarización e intercambio de datos Paul C. Smits, Comisión Europea, Joint Research Centre
9:45 - 10:30	Aproximación de flujo de datos ascendente La propuesta EAGLE, Tomas Soukup (GISAT), ETC-SIA EAGLE (Eionet Action Group on Land Monitoring in Europe) Un caso de aplicación ascendente para la producción e integración. Experiencias del proyecto HLANDATA Nuria Valcárcel y Julián Delgado, IGN
10:30 - 11:00	De la Validación Social a la Capacitación Social Contribución de HABITATS a INSPIRE: Aproximación y resultados en su validación social, Ana Saez, NEXT STEP Srl Innovación social en los pilotos HABITATS en Madonie, Jesse Marsh, Ente Parco delle Madonie
11:00 - 11:30	Café
11:30 - 13:30	Información publico privada y herramientas de apoyo a la decisión Cómo los PSI y SDI pueden apoyar las decisiones de las administraciones públicas Exploración sencilla de datos complejos para apoyar decisiones en administraciones públicas. Tomas Soukup, GISAT, Czech Republic El papel del sector público en la promoción de la innovación, Jesse Marsh, Ente Parco delle Madonie Gestión del Agua e Hidrología: Representante del MAGRAMA Biodiversidad: Blanca Ruiz Franco, MAGRAMA Emergencias: Pablo Vega, European Union Satellite Centre Gestión de residuos: Miroslav Rolko, Slovak Environmental Agency Preguntas
13:30 - 15:00	Comida
15:00 - 16:00	 Lecciones aprendidas en la utilización y reutilización de conjuntos de datos armonizados Planes de sostenibilidad de los pilotos, John O'Flaherty, The National Microelectronics Applications Centre Ltd El modo de publicación de la participación en INSPIRE: Habitats RL. Lecciones técnicas, Premysl Vohnout, HSRS, Peteris Bruns, IMCS UL Lecciones aprendidas en la utilización y reutilización de conjuntos de datos armonizados, Gedas Vaitkus, AGI Visión de conjunto de dos pilotos HABITATS, Gregorio Urquía Osorio, Tragsatec Preguntas
16:00 - 17:00	Mesa redonda: Lograr los objetivos de HORIZON 2020 a través de SSRI: El camino a seguir Paul C. Smits, Comisión Europea, Joint Research Centre María Cabello, TRACASA Mariano Navarro de la Cruz, TRAGSA





Sebastián Más, IGNDidier Vantcutsem, ISOCARP

