

CHARLA DE DIRECTORES DE LAS AGENCIAS DE EUROGEOGRAPHICS

DE 29 DE SEPTIEMBRE 2021:

TITULO: El papel de los IGNs y los catastros en el programa de recuperación y resiliencia.

Introducción y bienvenida del Presidente de EuroGeographics

Bajo el lema de la Presidencia eslovena "Juntos. Resistente. Europa" nos esforzaremos, entre otras, por facilitar la recuperación y la resiliencia de las economías y sociedades europeas, reflexionar sobre el futuro de Europa, garantizar el Estado de Derecho y aumentar la seguridad y la estabilidad en términos económicos y sociales.

Además el cambio climático y la degradación ambiental son una amenaza existencial para Europa y el mundo. Para superar estos retos, el Pacto Verde Europeo tiene como objetivo transformar la UE en una economía moderna, eficiente en el uso de los recursos y competitiva.

Debe garantizarse una recuperación duradera en todos los sectores; por lo tanto es importante adoptar lo más rápido posible los planes nacionales para cumplir con las dos iniciativas de la UE, el «Acuerdo Next Generation EU» y su instrumento clave, el «Mecanismo de Recuperación y Resiliencia

Una de las condiciones importantes para lograr todo esto es proporcionar datos y servicios confiables y de la más alta calidad y disponibilidad. Es importante cambiar o adaptar los modelos de negocio para lograr una mejor respuesta a las necesidades en un contexto digital que cambia rápidamente.

La UE implementará la transición ecológica y digital con las siguientes reformas e inversiones para lograr una administración pública adecuada para el futuro.

- 1) Mejor formulación e implementación de políticas, mayor transparencia, confianza e integridad en el sector público
- 2) Transformación digital de los sectores públicos y mejora de la prestación de servicios para los ciudadanos y las empresas
- 3) Una administración pública atractiva y dinámica para el mañana

El objetivo es fomentar los servicios públicos que, por defecto, sean digitales, transfronterizos e interoperables; centrado en el usuario, inclusivo y accesible; abierto y transparente; confiable y seguro, y requiere que los usuarios proporcionen información solo una vez. Los datos geoespaciales digitales, y también los datos catastrales se han convertido en una base muy importante sobre la que los gobiernos, las organizaciones y las empresas basan sus decisiones e implementan sus servicios. .

Los datos catastrales y registrales están directamente afectados por actividades en este contexto, como: digitalización de registros; depuración y mejora de la calidad de datos; actualizaciones o adaptaciones de modelos de datos; conexión a los servicios; despliegue de puntos de acceso eDelivery; conexión a portales o plataformas de administración electrónica, plataformas de facilitación, plataformas de datos o intermediarios.

Por ello Eurogeographics invita a los directores de los catastros del país presidente de la UE, Eslovenia; y a l próximo a presentar sus planes al respecto.

Panel de discusión: El papel de las autoridades nacionales de IGNs y catastro en el Programa de Resiliencia y Recuperación. Objetivos de la Presidencia eslovena y francesa con respecto a las autoridades nacionales de cartografía, catastro y registro de la propiedad.

PONENTES:

Tomaz Petek, Director del Catastro de Eslovenia. Que son ahora los presidentes de la Unión Europea.

Marina Fages. Directora de la oficina de Catastro del Ministerio de Hacienda Francés. *(es importante su participación porque no son miembros aún de Eurogeographics, entre otras cosas por la presión del todopoderoso IGN francés). las cosas están cambiando y cada vez las instituciones catastrales toman mas fuerza.*

Francoise Chirie, del IGN Francés pero que actualmente tiene el encargo de su ministerio de dirigir el programa de “open government”

El catastro esloveno participa en el plan de ese país para lograr los objetivos señalados. Además el gobierno le ha asignado un importante papel en el programa de ayudas



En el plan esloveno de presidencia metieron un ambicioso programa sobre “Digital transformación de la planificación del territorio y de la protección medioambiental de Eslovenia” en la que el catastro esloveno tiene un importante papel como proveedor de datos geográficos

REPUBLICA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

Digital transformation of spatial planning and environmental protection in Slovenia

The diagram 'GEOINFORMACIJSKA INFRASTRUKTURA MOP' is structured as follows:

- PORTALI (SPOKLEDOVANJE):** Includes icons for 'PORTAL', 'EIT', and 'EAT'.
- OSREDNE GEODINFORMACIJSKE SKLADNICE:** A central horizontal bar representing data integration, with a large red arrow pointing right.
- POZADNE BAZE:** A layer of data storage represented by red boxes.
- PROCESIJSKI SISTEMI:** A layer of processing systems represented by blue and green boxes.
- MOP (Metodološki okvir):** A bottom layer with boxes for 'GIS', 'ARSO', 'ARSO', 'ARSO', 'ARSO', and 'ARSO'.

La idea es trabajar en estos 2 temas y el catastro es responsable de mejorar los procesos y hacerlos sobre datos catastrales digitales. Trabajando mucho con las municipalidades ayudándoles a unir sus datos con otros servicios.

“Tratan de que hablen en el mismo lenguaje los ministerios de medioambiente y planeamiento y los municipios”

REPUBLICA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

Conclusions

- Introduce the value and relevance of geospatial knowledge infrastructure
- Understand the current geospatial data and services within infrastructure, policy, and capacity
- Understand the prevalent national partnership models and future approach (eGOV, Green Deal, Common EU data spaces...)
- Start a long-term collaborative engagement with government and local communities

Una parte muy importante es la formación (Capacity building) y la creación de Centros de datos para excelencia. Creación de herramientas para creadores de los datos, usuarios y los políticos que toman las decisiones.

Estos son los nuevos roles del catastro en el próximo programa de ayudas

Respecto al Catastro francés se presentó la nueva directora Marina Fage, que tomó posesión en Julio.



Habló de que aunque el catastro siempre ha estado totalmente encuadrado en el ministerio de Finanzas, se ha tomado conciencia de la importancia de los datos geográficos.

Es la primera vez que participan en un Evento de EuroGeographics pero su idea es continuar haciéndolo.

El objetivo del catastro respecto a los temas tratados en esta conferencia es crear las máximas sinergias para ayudar con datos catastrales a las políticas públicas.

Hablo de utilizar Artificial inteligencia para la detección de propiedades que no tributan y edificios que no están incluidos en el mapa catastral

Modernising Cadastre and Mapping in Europe

Cadastre

- Use of Artificial Intelligence for detecting properties not taxed and buildings not present on the cadastral map
- Project GMBI, which enables for every owner by the use of the website « impots.gouv »
 - to have a general overview and description of all his buildings (2021)
 - to declare on line the changes for all the built-on properties (2022)

Mapping

- Improving **mutualisation** of efforts for producing public geographic data
- **Prioritising** core data content to be mutualised (“jigsaw”) through **governance** (EC – EG – NMCAs)
- **Pan-European core datasets** from NMCAs high value data → European users’ top requirements

EuroGeographics Talking Heads 29 September 2021

Proyectos para abrir mas sus datos pero estudiando cómo cumplir con los requisitos de “Data protección”open source ...no individual values....

Tienen un proyecto GMBI que permitirá a cada dueño utilizar la web “impost.gob” y en 2021 ver la descripción de los edificios (que hasta ahora no se veían) y en 2022 declarar on line las construcciones.

El representante del **IGN francés** que es ahora el responsable de dirigir el programa de “open government”, con la misma idea de crear las máximas sinergias para ayudar con datos geoespaciales las políticas públicas, están utilizando nuevas tecnologías cómo inteligencia artificial, big data, user centrer way, muchos servicios web, linked data, apis ya que el programa de recuperación y resiliencia les ha proporcionado recursos y responsabilidades nueva.

Tienen el plan de colaborar con instituciones para mutualizar la generación y el uso de los datos geográficos públicos.

Tienen una visión totalmente volcada en los usuarios. Han definido cuales son los datos de alto valor, según las recomendaciones internacionales y las preferencias de sus usuarios

Ha crecido la expectación de la gente sobre el uso de los datos y su interoperabilidad.

Pero los datos están utilizados ahora solo a nivel nacional y hay mucho potencial a nivel europeo ...