

El 19 de mayo se celebró una reunión del grupo sobre políticas de Eurogeographics (POLKEN), esta vez de forma virtual y con la participación de más de cuarenta miembros y un representante de la Comisión Europea del equipo responsable de la actualización de la Directiva sobre datos abiertos. Esta Directiva Europea es especialmente importante para el sector porque obliga a todas las instituciones catastrales a ofrecer sus datos abiertos y gratuitos.

El Sr. Jiri Pilar, de la DG CONNECT, presentó los principales objetivos de la Estrategia Europea de Datos y destacó el amplio papel de la Directiva de datos abiertos en su aplicación, en particular respecto a los conjuntos de datos de alto valor.

Está en marcha una consulta sobre datos de alto valor que deben de listarse expresamente en esta directiva y entre los que se están contemplando Direcciones, Edificios y Parcelas Catastrales ...

High Value datasets in scope of our analysis - We need your feedback

Geospatial

Datasets	Short description	Use Cases
Administrative Units	Units of administration, dividing areas where Member States have and/or exercise jurisdictional rights, for local, regional and national governance, separated by administrative boundaries. Land Administrative Units and Maritime Units are the basic units. Land Administrative Units are covering mostly land surface, while Maritime Units are covering territorial waters.	Mapping or use as statistical units, manage emergency rescue, waste management plans, protect water ecosystems, find responsible party for policy implementation and administration, forest management, subsidies for farmers, forecast agricultural production, spatial planning, monitoring of regional and urban policy implementation using territorial typologies based on administrative units, maritime spatial planning, integrated coastal management
Place Names	Geographical names or place names (or toponyms) are the proper nouns applied to topographical features and settled (and used) places and spaces on the earth's surface. Toponyms represent an important reference system used by individuals and societies throughout the world.	Economic, social and environmental response analysis. Cultural identity and heritage. Mapping and navigation. Providing a link / index function to other spatial and aspatial data
Addresses	Location of properties based on address identifiers, usually by road name, house number, postal code. The basic unit of addressing is a building; a permanent construction, intended or used for the shelter of people, having at least one entrance from publicly-accessible space.	Geocoding of statistical surveys, manage emergency rescue, locate where people are, accessibility studies, manage incidents; locate economic activities in ecosystem accounting
Buildings	Geographical location of buildings. Constructions above and/or underground, intended or used for the shelter of humans, animals, things, the production of economic goods or the delivery of services that refer to any structure permanently constructed or erected on its site (from INSPIRE Data Specifications on Buildings).	Buildings are 3D topographic objects and, as such, may influence the propagation of physical phenomena. These data are required for serving citizens (e.g. school, hospital), assessments for air and noise pollution or risk assessments to various kinds of risks (earthquake, fire, flood etc.), monitoring of land consumption, population concentration and access to services.
Cadastral Parcels	Single areas of Earth surface (land and/or water), under homogeneous real property rights and unique ownership, real property rights and ownership being defined by national law.	Protect state lands, reduce land disputes, facilitate land reform, agriculture, land management, taxation, disaster management, real Estate Market, Taxation, LPIS (Agriculture), Land consolidation, Infrastructure Management, Spatial Planning, Protection of Soil and Water, Statistics

Key questions:

- Do you have additional feedback on the proposed list?
- How do you use these datasets?
- What are the main encountered barriers for reuse in your experience?
- Where do you get the data (provide an example)?
- Would it be possible to provide some use cases for different datasets that show their potential?



O sea que de los 5 temas geoespaciales que Europa considera de mas alto valor, 3 de ellos son responsabilidad de catastro y sobre ellos se exige:

“Datasets listed in the implementing act to be made available for free, in machine-readable formats, via APIs and (where relevant) as bulk downloads”.

Los conjuntos de datos enumerados estarán disponibles de forma gratuita, en formatos legibles por máquina, a través de API y (cuando proceda) como descargas masivas.

La empresa Deloitte que está contratada para hacer el estudio ya nos ha consultado a los productores de datos y ahora está preguntando a los usuarios.

Eurogeographics está jugando un papel importante en esta consulta y participa en los grupos de usuarios que se han creado al respecto sobre los datos de alto valor. Colaborando principalmente en la descripción de los conjuntos de datos. Se espera que la DG CONNECT presente al Comité de Datos Abiertos la lista propuesta de conjuntos de datos de alto valor durante la primera parte de 2021.

El Sr. Pilar expuso las medidas de apoyo para permitir la apertura de datos a través de dos programas de financiación: una es la convocatoria pública de datos abiertos CEF, que se pondrá en marcha el mes de junio; la segunda será el Programa Europa Digital que se aplicará después del 2020 y que está sujeta aun a un acuerdo sobre el marco financiero plurianual.

Se invitó a los miembros del grupo a que presentaran una breve actualización de la aplicación de la Directiva sobre datos abiertos en sus respectivos países, constatándose que se están haciendo esfuerzos para abrir los datos y que en los casos en que la financiación es un problema se están planteando nuevas vías de financiación

A continuación, el Presidente de PolKEN informó sobre los progresos realizados en la respuesta de EuroGeographics a la Estrategia Europea de Datos

13eurogeographics

EuroGeographics Information Paper

Communication from the Commission on A European strategy for data

- EuroGeographics welcomes the “European strategy for data”
- We fully support the strategy’s principle that “The value of data lies in its use and re-use”. EuroGeographics membership is committed to this principle.
- EuroGeographics membership has a particular interest in delivering high value, authoritative, geospatial data.
- Such data has significant potential to contribute to the Strategy. Geospatial data is ubiquitous within all the data spaces set out in the strategy.
- We will be pleased to contribute to any review of INSPIRE both within the GreenData4All initiative and across sectors.
- We look forward to the contribution geospatial data of the national mapping, cadastral and land registration bodies can make to the success of the Strategy.

y los trabajos previstos para la respuesta de EuroGeographics a la consulta mundial sobre la guía de aplicación del Marco Geoespacial Integrado (IGIF) de la UN-GGIM.

17eurogeographics

UN-GGIM IGIF

Key points in our response:

- High level support for the IGIF. This is a good thing!
- Note there are still some missing chapters – Finance!
- Importance of implementation
 - How, who, consistency in approach, no overlap / duplication
- Role of our UN member States – Japan, China, as well as UN and World Bank
- Some of our members already active as donors and recipients
- Donors : Norway, Sweden, Kadatser – potential Case Studies
- Recipients : West Balkans (Albania, Montenegro workshop), Ukraine, Belarus
- Importance of Political awareness and support
- Role of EuroGeographics – use of our network

A petición de DGC se incluirá también como donante a nuestra organización por la labor que realiza en Latinoamérica.

La próxima reunión del POLKEN está prevista para septiembre de 2020, pero la fecha se confirmará una vez que se anuncien los resultados del estudio de evaluación de impacto de los datos de alto valor.