



Project is funded by the European Union  
Strengthening the capacity for geospatial data  
management and interoperability of the NCA  
BY 18 ENI OT 01 18



# Proyecto de hermanamiento con el Catastro Bielorruso

En diciembre de 2018, el consorcio formado por la Dirección General de Catastro del Ministerio de Hacienda y el Catastro holandés ganaron un proyecto de hermanamiento con la Agencia Nacional de Catastro de Bielorrusia. Es un proyecto de dos años de duración con una dotación presupuestaria de 1.050.000 €.

El objetivo de este proyecto es “Fortalecer de la capacidad de gestión e interoperabilidad de los datos geoespaciales de la Agencia Nacional de Catastro”.

El proyecto está liderado por la Dirección General del Catastro, siendo Kadaster (la Agencia de Catastro, Registro de la Propiedad y Cartografía de los Países Bajos) el socio Junior<sup>1</sup>.

La DGC estará acompañada por el Centro Nacional de Información Geográfica de España (CNIG), y la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP), que será responsable de la gestión financiera y administrativa del proyecto.

Este proyecto de hermanamiento (*twinning*) está enmarcado en la estrategia de colaboración de la Comisión Europea dentro de la Decisión de Aplicación sobre el Programa Anual 2017 para Bielorrusia, y la que destaca la necesidad de reforzar las condiciones para favorecer el crecimiento del sector privado y para desarrollar las capacidades de la Administración Bielorrusa a través de la transferencia de conocimiento y experiencias de los países miembros de la UE.

El proyecto se centra en la armonización de los datos espaciales, siguiendo la Directiva INSPIRE de la UE (2007), para promover el desarrollo sostenible y la buena gobernanza. Su objetivo es mejorar la capacidad de las ANC para integrar y conectar la información geoespacial y desarrollar servicios electrónicos para los ciudadanos.

---

<sup>1</sup> Según la terminología de los proyectos de hermanamiento de la UE



Project is funded by the European Union  
Strengthening the capacity for geospatial data  
management and interoperability of the NCA  
BY 18 ENI OT 01 18



De manera muy resumida La ANC fue creada en 1998 por el Comité Estatal de la Propiedad (SPC). En 2002 se aprobó la legislación para unificar los sistemas catastrales nuevos y antiguos. En 2006 se definieron las estructuras de los datos catastrales. En 2010 se aprobó legislación que asigna relevancia a la ANC en un contexto fiscal.

El objetivo general del proyecto se pretende alcanzar a través de cuatro resultados o componentes principales:

- Componente 1 - Aumento de la capacidad para compartir datos espaciales con arreglo a los principios de interoperabilidad de INSPIRE en Belarús

Mejorar la comprensión de las mejores prácticas de interoperabilidad en los Estados miembros de la UE, de los datos espaciales disponibles en Belarús.

El objetivo de este componente es desarrollar una mejor comprensión de la mejor manera de compartir datos espaciales entre las distintas partes interesadas de Belarús. Los principios de interoperabilidad de la Directiva INSPIRE y la forma en que se aplica INSPIRE en los distintos Estados miembros de la UE son fundamentales para esta comprensión.

La posibilidad de utilizar datos que ya están disponibles en otros lugares evitará la duplicación de esfuerzos en la recopilación de datos y, por lo tanto, ahorrará tiempo y dinero.

Un objetivo importante de este componente es la creación de un grupo de actores principales de la Infraestructura nacional de datos geo-espaciales en Bielorrusia

La creación de una comunidad de interesados que produzca, utilice e investigue la geoinformación es un elemento clave para el desarrollo ulterior de una infraestructura nacional de datos espaciales. Está previsto mantener y dinamizar reuniones y contactos con este grupo con la idea de difundir las técnicas y experiencias intercambiadas durante el proyecto.

- Componente 2 - Apoyándose en la experiencia de los estados miembros de la UE, definir y desarrollar conjuntos de datos espaciales armonizados para la ANC y sus colaboradores.



*Project is funded by the European Union*  
Strengthening the capacity for geospatial data  
management and interoperability of the NCA  
BY 18 ENI OT 01 18



Entender y asimilar los los beneficios de una base de datos armonizada servirá de base para las consideraciones de diseño de sistemas de información de gestión de inmuebles que apoyará la eficiencia y la adopción de decisiones en la gestión de los bienes del Estado Bielorruso.

Una vez que los técnicos bielorrusos conozcan y comprendan los principios de interoperabilidad, éstos deberán aplicarse a los datos y servicios electrónicos ofrecidos por la ANC.

- Componente 3 - Mejora de la capacidad de la ANC en materia de servicios electrónicos y revisión de su capacidad en materia de tecnologías de la información.

El principal objetivo de este componente es facilitar el aumento de la prestación de servicios geoespaciales electrónicos y ayudar a la NCA a realizar una transformación digital de todos sus procesos.

- Componente 4 - Fortalecimiento de la capacidad humana en la producción, gestión e intercambio de datos, de los empleados de la ANC y sus oficinas colaboradoras.

Mediante acciones formativas desarrollar las competencias y capacidades del personal de las ANC a todos los niveles en los que éstas operan (nacional, regional, distrital) y para las diversas funciones y responsabilidades a estos niveles.

Como objetivo complementario se pretende revisar, desarrollar y mejorar la aportación de la ANC a la educación académica para asegurar que el futuro personal esté al día con los cambios legales, técnicos y administrativos.

Para alcanzar estos resultados más de 50 misiones se ejecutarán a lo largo de los dos años de duración del proyecto en los que participaran más de 40 expertos de la Unión Europea, la mayor parte de ellos, españoles. Está previsto realizar 4 visitas de estudio para favorecer una comprensión in-situ de los responsables y técnicos de la ANC de las organizaciones gemelas existentes en Europa.

Finalmente es importante resaltar que estos proyectos no sólo suponen una ventaja para el país beneficiario si no también para las organizaciones europeas participantes; los expertos



*Project is funded by the European Union*  
Strengthening the capacity for geospatial data  
management and interoperability of the NCA  
BY 18 ENI OT 01 18



mejoran sus habilidades y confrontan diferentes modelos de diferentes organizaciones nacionales.