

# European Data Portal – Harvesting and Gazetteer Services

Optimización de la recogida de datos a partir de varios geoportales

**GIRÓN GESTEIRA, Francisco; QUEST, Benjamin**

Cada día se publican más y más datos. La cantidad de datos en el mundo aumenta de manera exponencial, de los que una parte significativa son publicados por el sector público. Para poder reutilizar estos datos, un aspecto clave es la facilidad de acceso. El Portal Europeo de Datos recoge metadatos disponibles en geoportales y portales de datos públicos de diferentes países europeos: los 28 países miembros de la UE, países EFTA y otros países implicados en las políticas fronterizas de la UE. Los portales pueden ser nacionales, regionales, locales, o de un dominio específico.

En esta presentación vamos a mostrar cómo funcionan los servicios de Harvesting y Gazetteer del Portal Europeo de Datos, indexando varios conjuntos de datos espaciales y servicios de datos espaciales. La tecnología utilizada permite hacer los datos accesibles a través de un portal web y de una API.

## **PALABRAS CLAVE**

European Data Portal, Open Data, IDE, Geoportal, Harvesting, Gazetteer.

## **AUTORES**

**Francisco GIRÓN GESTEIRA**  
*f.giron-gesteira@conterra.es*  
con terra  
spatial ETL/FME

**Benjamin QUEST**  
*b.quest@conterra.de*  
con terra  
spatial ETL/FME