


Nota biográfica

JIIIDE 2023 del 6 al 8 de noviembre


<https://www.dgterritorio.gov.pt/jiide/>

ALEJANDRO GUINEA DE SALAS

Cargo (opcional):	CEO
Empresa/organização:	Geograma
Correio electrónico:	Alejandro.Guinea@geograma.com
Contacto do  (opcional)	https://es.linkedin.com/in/aguinea/es



MAYTE TOSCANO DOMÍNGUEZ

Cargo (opcional):	Consultor GIS
Empresa/organização:	Geograma
Correio electrónico:	mayte.toscano@geograma.com
Contacto do  (opcional)	https://www.linkedin.com/in/mayte-toscano-dom%C3%ADnguez-68271757



Sesión nº. 11

GO-PEG. Generación de conjuntos de datos paneuropeos - Caso de uso aplicado a emergencias

El proyecto GO-PEG es un proyecto de investigación financiado por la comisión europea, que se ha realizado entre los años 2019 y 2023, y cuyo objetivo es proporcionar acceso a conjuntos de datos temáticos armonizados, y sus correspondientes metadatos en las áreas del medio ambiente, emergencias y gestión. Algunas de las acciones del proyecto son:

- Implicar a partes interesadas (expertos, proveedores de datos)
- Definir casos de uso detallados con análisis cualitativos y cuantitativos
- Hacer un análisis profundo de los conjuntos de datos
- Analizar y extender modelos de datos, como las especificaciones de INSPIRE
- Realizar procesos de datos iterativos
- Aplicar tecnologías de transformación para una óptima usabilidad de los datos
- Recoger Feedback de los proveedores de datos y usuarios
- Identificar lecciones aprendidas para aplicar a otra áreas o conjuntos de datos

El proyecto ha consistido en 6 paquetes de trabajo:

WP1: Fase de preparación

WP2: Diseño e implementación de procesos de armonización e integración

WP3: Chequeo y validación

WP4: Aseguramiento de la calidad

WP5: Disseminación, impacto y sostenibilidad

WP6: Gestión del proyecto

En la presentación, se expondrá el caso de uso específico POPIMPACT, dentro del marco de GO-PEG donde se ha generado un conjunto de datos de alto valor para identificar y documentar lecciones aprendidas y buenas prácticas.