


## Nota biográfica

JIIDE 2023 del 6 al 8 de noviembre

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

### ADRIANA RANGEL

Cargo (opcional):	Solution Engineer para AAPP. Área de Tecnología e Innovación
Empresa/organizaçãõ:	Esri España
Correio electrónico:	adriana.rangel@esri.es
Contacto do  (opcional)	<a href="https://www.linkedin.com/in/adriana-rangel/">https://www.linkedin.com/in/adriana-rangel/</a>



#### Sesión nº. Taller 3 Workshop 3

Nombres Geográficos: Buenas Prácticas para lograr la conformidad con INSPIRE

#### Biografía:

Adriana Rangel es ingeniera en Cartografía y Geodesia, con máster en ingeniería de Software y analista IMINT. Con 20 años de experiencia en Geomática, es un profesional con un profundo conocimiento de la tecnología Esri. Ha desarrollado su trayectoria profesional tanto en ingeniería de soluciones como en gestión de proyectos (diseño de arquitecturas GIS, puesta a punto, despliegue y soporte), lo que le ha proporcionado un profundo conocimiento del diseño de soluciones, administración de bases de datos, servicios web y análisis espacial.

Su experiencia laboral más reciente ha sido en la unidad de Tecnología e Innovación (T&I), donde he estado durante más de 9 años interactuando con diferentes roles (directivos de nivel C, IT, negocios, compañeros) en varios proyectos, comprendiendo los flujos de trabajo y resolviendo los retos presentados con soluciones geoespaciales. Adicionalmente ha participado en muchos eventos del sector como ponente, en presentaciones, mesas redondas y talleres.

#### Breve descripción de la ponencia:

En este taller se proporcionará a los participantes una visión completa sobre cómo gestionar, publicar y compartir conjuntos de datos geoespaciales de alto valor en conformidad con la directiva europea INSPIRE. Se

explorará el flujo de trabajo recomendado para la gestión de Nombres Geográficos utilizando soluciones de Esri, destacando buenas prácticas y analizando desafíos comunes. Se presentará la arquitectura utilizada en la implementación de una Prueba de Concepto (POC) para Nombres Geográficos en todo el territorio español. El objetivo es compartir experiencias, lecciones aprendidas y proporcionar conocimientos y herramientas para la publicación exitosa de servicios y datos geoespaciales en el contexto de INSPIRE y Conjuntos de Datos de Alto Valor.