

# PORTO JiIDE 26

XVII Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciais

## Nota biográfica JIIDE 2026

11 -13 de novembro/noviembre

<https://www.dgterritorio.gov.pt/jiide2026>

### ADRIANA RANGEL SOTTER

Account Manager AAPP

[Esri España](#)

[adriana.rangel@esri.es](mailto:adriana.rangel@esri.es)



### Nueva era de agentificación, cambio de paradigma, fin al visualizador tradicional

Acede ao resumo [aqui](#)

*Ingeniera en Cartografía y Geodesia con más de 23 años de experiencia en Sistemas de Información Geográfica y teledetección, combinando una sólida base técnica con una amplia trayectoria en consultoría tecnológica y gestión de cuentas en el sector público. Actualmente es Account Manager para Administración Pública en Esri España, donde acompaña a instituciones y organismos en sus procesos de transformación digital basada en datos geográficos, su trayectoria profesional refleja un compromiso constante con la innovación aplicada, habiendo participado en proyectos de integración de inteligencia artificial y análisis geoespacial avanzado en entornos de alta complejidad como la Administración General del Estado, Gobierno Regional y Administraciones Locales.*

La comunicación «**Nueva era de agentificación, cambio de paradigma, fin al visualizador tradicional**» destaca cómo la inteligencia artificial agentificada está transformando la interacción con la información geoespacial, impulsando la evolución desde herramientas reactivas y centradas en interfaces hacia ecosistemas inteligentes orientados a tareas. En este nuevo modelo, los agentes inteligentes son capaces de ejecutar procesos geoespaciales completos mediante lenguaje natural, desde la consulta de datos hasta el análisis espacial o la generación de mapas, integrando las capacidades cartográficas en flujos conversacionales, contextuales y automatizados. Arquitecturas



XVII Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciais

## Nota biográfica JIIDE 2026

11 -13 de novembro/noviembre

<https://www.dgterritorio.gov.pt/jiide2026>

abiertas como MCP (Model Context Protocol) facilitan la conexión segura con servicios y herramientas geoespaciales, garantizando la trazabilidad de los procesos, mientras que la plataforma de Esri se adapta a estas tendencias al incorporar capacidades geoespaciales en ecosistemas agénticos y asegurar respuestas basadas en información oficial y contrastada. Asimismo, la viabilidad y escalabilidad de estas soluciones dependen de la elección del modelo LLM y de un diseño eficiente de los agentes, ámbitos en los que Esri mantiene un enfoque agnóstico que favorece el cumplimiento de los requisitos de seguridad, gobernanza, control de costes y veracidad de la información de cada organización.