

Nota biográfica

JiIDE 2023 del 6 al 8 de noviembre

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

BEATRIZ BASTERRA BEROIZ

Cargo (opcional):	Responsable de Desarrollo de Negocio Internacional
Empresa/organizaçãõ:	Tracasa Global
Correio electrónico:	bbasterra@tracasa.es
Contacto do  (opcional)	linkedin.com/in/beatriz-basterra-beroiz-4196b818b



Sesión nº. 12

Detección automática de cambios y omisiones catastrales mediante técnicas de Inteligencia Artificial: aplicaciones a ortofotos e imágenes de satélite

Beatriz Basterra Beroiz es física por la Universidad Complutense de Madrid (España) y doctora en Ingeniería por la Technische Universität Dresden (Alemania). Durante sus estudios y carrera profesional ha trabajado en instituciones de España, Suecia, Alemania y Luxemburgo.

Actualmente es la responsable de Desarrollo de Negocio Internacional de Tracasa Global, empresa pública del Gobierno de Navarra especializada en servicios de alto valor añadido en gestión del territorio, analítica de datos espaciales y sistemas de información geográfica a nivel nacional e internacional.

Desde su área de responsabilidad, lidera la estrategia de negocio internacional y se encarga de la representación de la empresa en foros y asociaciones internacionales, la identificación de nuevas oportunidades de negocio y alianzas, la coordinación de la participación en licitaciones

y proyectos europeos, el seguimiento de alto nivel de los proyectos en curso y la gestión de las relaciones con clientes internacionales, entre los que se incluyen entidades europeas como la EEA, DG Environment, ECMWF, JRC, SatCen o el Gobierno de Irlanda.

También es miembro del Comité de Innovación corporativo, grupo encargado de diseñar propuestas de valor innovadoras y analizar el potencial de tecnologías emergentes. Durante su presentación en las JIIDE, expondrá los desarrollos de Tracasa en materia de aplicación de Inteligencia Artificial para la detección de omisiones catastrales y la monitorización de cambios, tanto en entornos urbanos como rurales.