

Elena Mazón Ibáñez

Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Madrid. Continuó sus estudios en el ámbito de la Ingeniería Ambiental y la Gestión del Agua, cursando un Máster en la Escuela de Organización Industrial, que le introdujo en el mundo de los Sistemas de Información Geográfica.

Ha trabajado con SIG desde 2006, inicialmente en proyectos relacionados con el medio ambiente y la gestión del agua, principalmente para el Ministerio de Medio Ambiente y Confederaciones Hidrográficas.

Desde 2009 ha estado involucrada en proyectos de observación de la Tierra, en el sector de la Defensa, Seguridad y Emergencias, como el Programa Multinacional de Coproducción Geoespacial de la OTAN, donde ejerció roles técnicos y de gestión de un equipo de producción cartográfica en *Technigraphy Systems Spain*, una empresa norteamericana con oficina en Madrid.

En su paso por Indra, participó en la definición de requisitos de servicios preoperacionales del Programa Europeo *Copernicus*, que dieron lugar a Servicios operacionales, como el de Apoyo a la Acción Exterior de la UE (SEA) del SatCen.

También desempeñó distintas tareas técnicas que finalmente le llevaron a coordinar las activaciones de los Servicios de Copernicus como el de *Reference Mapping*, del *EU SatCen* y Frontex; y el de Gestión de Emergencias, *Risk and Recovery Mapping*, del *EU Joint Research Centre*.

Otro de los proyectos destacados en los que ha participado es el de Reducción de Reducción de Riesgo de Desastres de la Agencia Espacial Europea (*EO4SD-DRR*), donde ha definido servicios y soluciones geoespaciales, así como también ha desempeñado tareas de capacitación para las entidades internacionales que participan en el proyecto.

Desde 2021 trabaja como ingeniera de soluciones para el sector de Defensa, Seguridad y Emergencias en Esri España, siendo también referencia en Observación de la Tierra y Teledetección dentro de la empresa.