



ISABEL MAÑERO DOMÍNGUEZ

ANALISTA DE DATOS - OCEANÓGRAFA

Soy una persona responsable, puntual y organizada, con buena gestión del tiempo.
Me adapto con facilidad, soy proactiva y tengo muchas ganas de aprender.
Trabajo bien en equipo, con comunicación efectiva y enfoque en soluciones.
Mantengo la templanza y el profesionalismo en entornos presenciales y remotos.

CONTACTO

[Mi LinkedIn](#)

645 613 012 | isaw911@gmail.com | Valdemoro (Madrid)
Disponibilidad inmediata | Carnet de conducir B1 y vehículo propio.



MIS PROYECTOS MÁS RELEVANTES



📌 Contaminación de microplásticos: implicaciones para la conservación de arrecifes.

🌐 Cobertura de nieve y usos del suelo en Alpes Suizos con Landsat 8 (2014), identificando nieves perpetuas (QGIS-Instituto Superior de Medioambiente).

🌐 Impacto del incendio de Jarilla desde el cielo con QGIS

FORMACIÓN

- **2025: Especialista en SIG** Aplicados a la Gestión Ambiental con QGIS (240h, Instituto Superior de Medio Ambiente).
- **2025: Data Analytics** (620h, en Adalab).
- **2024: Técnica en Evaluación de Impacto Ambiental** (120h, Instituto Superior de Medio Ambiente).
- **2019:** Auxiliar técnico de Zoos y Acuarios (ATZA) (Universidad Complutense de Madrid).
- **2018:** Graduada en **Ciencias del Mar** con especialidad en Recursos Vivos (Universidad de Cádiz).

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 2013: Título de buceo Open Water Diver en Nature Explorer (PADI).
- 2020: Certificado Science of diving obtenido en Buceo Norte (Las Palmas).
- 2025: Certificados en MappingGIS: QGIS Avanzado, lenguaje Python con QGIS y QGIS aplicado al cambio climático

EXPERIENCIA

- **2019-actual (en excedencia): Acuarista en el acuario del Zoo Aquarium de Madrid.** Acuarista especialista desde Noviembre de 2024. Mantenimiento de sistemas acuáticos (limpieza y manejo de sistemas de soporte vital), control de calidad de hábitats, conservación y bienestar animal.
- Septiembre 2020-Octubre 2020: Trabajo remoto en tareas colaborativas de clipping de prensa en GBA (**recopilación** y **análisis** de noticias para informes de medios).
- Experiencia adquirida durante el TFG: Desarrollo de competencias en manejo de laboratorio para el análisis de microplásticos marinos; organización y tratamiento de bases de datos en **Excel**; procesado y análisis visual de muestras mediante el software **ImageJ**; y análisis estadístico con **lenguaje R** utilizando R Commander.