**Caterina Dimitriadis**

Lic. en Ciencias Biológicas (UDELAR - Uruguay)

MSc. en Medio Ambiente (UdG - España)

Dra. en Ciencias Experimentales y Sostenibilidad (UdG - España)

A lo largo de mi carrera me he vinculado a proyectos con temáticas muy diversas. Comencé trabajando con cetáceos y su interacción con la pesca artesanal a lo largo de la costa uruguaya. Luego profundicé en las características y los aspectos socio-económicos de las pesquerías artesanales multi-específicas en el Mediterráneo Nor-Occidental. Así como, en el efecto de la variabilidad ambiental y el esfuerzo pesquero sobre las tendencias y distribuciones espacio-temporales de especies de interés comercial para la pesca artesanal uruguaya. En los últimos años me he vinculado a proyectos que buscan fortalecer las interacciones que ocurren en el territorio para asegurar la integridad del paisaje y promover la conectividad entre Áreas Protegidas (AP) del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Uruguay (SNAP). En estos proyectos he desarrollado diversos SIG y análisis espaciales para crear corredores biológicos entre las AP, priorizar los ambientes naturales y las zonas con mayor biodiversidad. Por otro lado, desde 2016, soy parte de la comunidad de entrenadores certificados por Juniper GIS para dar clases de Sistemas de Información Geográfica y los productos de ESRI. Mi formación, así como mi experiencia laboral y de investigación me han dado conocimientos teóricos y prácticos para poder comprender y conducir proyectos enfocados en la conservación de la biodiversidad y, el manejo y uso sustentable de los recursos.