

## **ANA CASADO**

Universidad Nacional del Sur, Buenos Aires



Doctora en Geografía de la Universidad Nacional del Sur (UNS, Argentina) y de la Université Clermont Auvergne (UCA, Francia). Actualmente es becaria posdoctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y se desempeña como ayudante de docencia en la cátedra Climatología del Departamento de Geografía y Turismo (DGyT) de la UNS.

Miembro del Grupo de Geografía Física Aplicada GGFA (DGyT, UNS, Argentina) y del equipo Dinámicas Ambientales Actuales (DGA) del Laboratorio de Geografía Física y Ambiental UMR 6042 GEOLAB (UCA – CNRS, Francia). Integrante del Comité Asesor de la Revista Investigaciones Geográficas (Universidad de Alicante) y miembro del Comité Editor de la Revista Universitaria de Geografía (UNS).

Desde 2002 ha participado en diversos proyectos de investigación en el ámbito de la geografía física aplicada y las geotecnologías. Los proyectos vigentes se vinculan con el análisis del riesgo asociado a eventos hidroclimáticos extremos y con el análisis de problemáticas ambientales a diferentes escalas témporo-espaciales. Desde el año 2006 ha realizado igualmente distintas actividades de extensión, vinculación y transferencia particularmente relacionadas con la difusión de información y de herramientas de base para la gestión del riesgo.

Ha realizado estancias de especialización en el extranjero y cursos de capacitación relacionados con los recursos hídricos, la variabilidad climática, la gestión del medio ambiente y las geotecnologías. En el año 2014 fue distinguida con el premio de la Academia Nacional de Geografía a la Investigación Geográfica (campaña 2013).

Sus intereses de investigación se agrupan tres grandes temáticas interrelacionadas por la variación, la utilización y la calidad del recurso hídrico:

- Riesgos de extremos hidroclimáticos en medios secos
- Dinámica hidromorfológica de cuencas antropizadas
- Hidrotérmica de cursos de agua y zonas húmedas peri fluviales

Asimismo, estas temáticas se interrelacionan por el uso de geotecnologías para la modelación de eventos (ej., avenidas), procesos (ej., propagación de incendios) y dinámicas (ej., trayectorias de ajuste de sistemas fluviales).

**Contacto: [ana.casado@uns.edu.ar](mailto:ana.casado@uns.edu.ar)**

**Febrero 2019**