

## Breve CV Mikel Calle Navarro

- Profesor Ayudante Doctor de la Universidad Complutense de Madrid desde enero del 2024.
- Licenciado en Geología por la Universidad de Zaragoza en 2011. Máster de Iniciación a la Investigación en Geología por la Universidad de Zaragoza en 2012. Especialización y TFM sobre las implicaciones climáticas y tectónicas de la evolución del paisaje Sur-Pirenaico (terrazas del río Alcanadre-Cinca).
- Doctor en Geología por la Universidad Complutense de Madrid (2018) gracias a una beca de Formación de Personal Investigador (FPI) en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). Especialización en detección de cambios morfológicos de los cursos efímeros mediterráneos y cuantificación de impactos de las extracciones de áridos en la hidromorfología de los cauces.
- Investigador postdoctoral en el Laboratorio de Hidrología y Cambio Climático (MNCN-CSIC) (2019-2020). Especialización en monitorización de transporte de sedimentos mediante sensores de impacto y fotogrametría.
- Investigador postdoctoral del Turku Collegium for Science, Medicine and Technology de la Universidad de Turku, Finlandia (2020-2023). Especialización en caracterización de la FLUVIODIVERSIDAD y análisis de los impactos del Cambio Climático en sistemas fluviales de latitudes altas.
- Temas científicos de interés: Geomorfología fluvial, impactos antrópicos en el medio fluvial, transporte de sedimentos, hidromorfología, ríos de ambientes mediterráneos, ríos de altas latitudes.

Más información sobre los proyectos, publicaciones y colaboraciones internacionales en esta web: <https://mikelcallegeo.wordpress.com/>