



## Proyecto SEQUIAN

### Miembros

El equipo investigador y de trabajo de este proyecto presenta un carácter multidisciplinar, con personal perteneciente a la UGR, al Instituto Pirenaico de Ecología (IPE, CSIC), y al Karlsruhe Institute of Technology (KIT) de Alemania, compuesto por Físicos, Geógrafos, Ambientólogos e Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, con formación en Meteorología, Climatología, e Hidrología, y con experiencia profesional en docencia, investigación, gestión y dirección, y capacidad acreditada para llevar a cabo las actividades propuestas en este proyecto.

Miembros por países:

- **En España:**

- Dra. D<sup>a</sup>. Sonia Raquel Gámiz Fortis. Investigadora Principal del Proyecto I+d+i del Programa operativo FEDER 2014-2020 (modalidad reto) con ref. B-RNM-336-UGR18. Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada.
- Dra. D<sup>a</sup> Yolanda Castro Díez. Catedrática de Universidad en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada.
- Dra. D<sup>a</sup> María Jesús Esteban Parra. Catedrática de Universidad en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada.
- Dr. D. Sergio Vicente Serrano. Científico Titular en el Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC).
- Dra. D<sup>a</sup> Samira Khodayar Pardo. Coordinadora del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo - CEAM e investigadora de Excelencia PlanGent, Comunidad Valenciana.
- Dra. D<sup>a</sup> Matilde García Valdecasas Ojeda. Investigadora posdoctoral en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada.
- D. Patricio Yeste Donarie. Contratado predoctoral FPU en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada.
- D. Juan José Rosa Cánovas. Contratado predoctoral FPI en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada.
- D. Emilio Romero Jiménez. Contratado predoctoral con cargo a proyecto en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada.

- **En Alemania:** Dr. D. Joaquim Pinto. Full Professor en el Karlsruhe Institute of Technology (KIT). Institute of Meteorology and Climate Research, Alemania.