

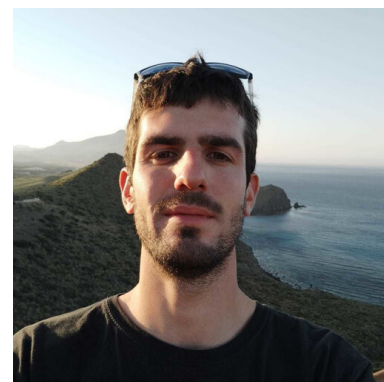


Grupo de investigación
Física de la Atmósfera
(RNM119)

Enrique Echeverría Martín

Sobre mí

Nací en Granada y desde pequeño tuve mucho contacto con el medioambiente, dado que estuve en un grupo scout. Ahí aprendí los valores de solidaridad, cooperación y responsabilidad con nuestro entorno humano y natural. Esta etapa de mi vida dejó una huella que se reflejó cuando me matriculé en la carrera de ciencias ambientales y al año siguiente en el grado de Geología en Granada. Cuando acabé este grado y tras haber mejorado mi conocimiento sobre la problemática del cambio climático, no dude en realizar el máster de la Universidad Pablo de Olavide Cambio climático, Carbono y Recursos hídricos dotándome de una amplia visión de las futuras tendencias climáticas, líneas de investigación existentes y prácticas para mitigar sus efectos. Posteriormente, comencé a trabajar en la Universidad de Granada, dentro del departamento de física aplicada, realizando un estudio de gases de efecto invernadero en la zona vadosa (entre la superficie y el nivel freático).



Actualmente trabajo en el Centro Andaluz para la Evaluación y Seguimiento del Cambio Global (CAESCG) en un proyecto de monitoreo de flujos de gases de efecto invernadero, para este objetivo se han instalado 3 torres Eddy Covariance que miden intercambios de flujos de gases de efecto invernadero entre la atmósfera y la superficie, con otros experimentos asociados en la zona vadosa y otras variables que nos ayudan a monitorear con detalle los ecosistemas donde se encuentran.