

**PREMIOS FÉLIX DE AZARA** | La Asociación Geoambiente de Zaragoza recibe el galardón a las entidades sin ánimo de lucro

# Ruta para descubrir la geología pirenaica

La riqueza natural de Huesca va más allá de la flora y fauna. Lo saben muy bien en la Asociación Geoambiente de Zaragoza, que ha recibido este año el premio Félix de Azara a las entidades sin ánimo de lucro, que se entregan el próximo día 16. Esta organización ha desarrollado la parte española del proyecto Ruta Geológica Transpirenaica, que ha colocado señalizaciones para descubrir el patrimonio geológico del Pirineo en sus dos vertientes.

La Ruta Geológica consta de 25 paneles y atriles explicativos en francés y castellano, distribuidos entre Riglos y Olorón, en la parte francesa. El diseño del itinerario -que cruza transversalmente la cordillera- es único en Europa. El proyecto, como la propia ruta, es transpirenaico.

La iniciativa nació en Francia en el año 2003, en Pau, desde la asociación Geolval, formada en su mayoría por prejubilados de la empresa Total, que se habían dedicado a la prospección petrolera. La idea tardó poco en cruzar fronteras. "En 2004 se ponen en contacto con nosotros a través de la Universidad de Zaragoza, y de esta manera conseguir los fondos FEDER para proyectos entre dos países", explica Miguel Pollán, coordinador de la ruta por parte de Geoambiente.

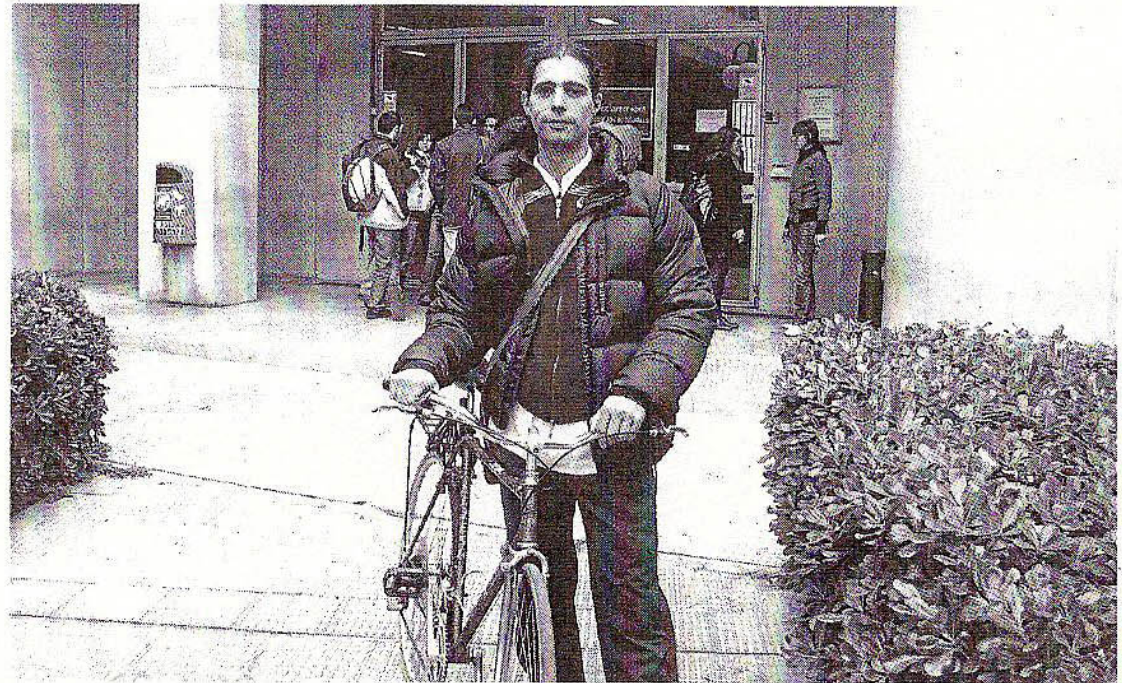
En 2005 el proyecto obtiene los fondos, y las dos asociaciones se

ponen a trabajar en la ruta, con la ayuda de Geotransfer, un grupo de investigación del departamento de Geodinámica Interna de la Universidad de Zaragoza. Tras un verano intenso, el pasado septiembre se inauguró oficialmente el itinerario.

"Todos somos geólogos, y para nosotros era algo muy obvio que existe un gran patrimonio geológico en los Pirineos", afirma Pollán. Desde Geoambiente no solo vieron el potencial natural de la ruta, sino también el turístico. "Como cordillera de una mediana envergadura, es de la única de toda Europa que se puede recorrer en una excursión tranquila en coche, y permite ver toda la estructura geológica en un día", apunta el geólogo.

En los 200 kilómetros que van desde el municipio de Murillo de Gállego hasta el francés de Belair, el trayecto permite ver todo tipo de formaciones geológicas, desde glaciares a sierras. El itinerario permite viajar también en el tiempo, ya que tras la orografía hay 400 millones de años de historia de formación de los Pirineos. Todo esto casi sin bajarse del coche, ya que las explicaciones están colocadas a pie de carretera.

Para su coordinador, uno de los puntos más atractivos del itinerario es el panel colocado en Candanchú. "Habla de la parte más antigua del Pirineo, explicando



Miguel Pollán, miembro de Geoambiente y coordinador de la Ruta Geológica Transpirenaica. HERALDO

**"Los Pirineos son la única cordillera de Europa que, en una excursión de un día, te permite ver toda su estructura geológica"**

**"El Félix de Azara es una oportunidad de dar difusión a la Ruta Transpirenaica"**

cómo se formó la cordillera Hercínica hace 320 millones de años, que después se sumergió en el mar para resurgir como Pirineos", detalla Pollán.

La ruta ya ha visto su labor reconocida por los Félix de Azara. "El premio nos llena de alegría, porque es una oportunidad para darle difusión al proyecto y sirve para reconocer el trabajo", asegura el geólogo.

El pasado septiembre, los cola-

boradores a ambos lados de la frontera decidieron hacer un acto de hermandad. Dos autobuses partieron desde cada extremo de la ruta, para unirse en el refugio de Peyrenère. "Fue un encuentro muy emotivo -asegura Pollán-, porque además de transpirenaico, ha sido un proyecto transgeneracional, ya que hemos participado personas desde los 20 a los 60 años".

ÓSCAR SENAR