

Espacios de la Ribeira Sacra que destacan por su interés geológico

El proyecto Silxe selecciona enclaves para la interpretación del paisaje

M. RODRÍGUEZ OURENSE / LA VOZ

La geología, además de explicar por qué el paisaje actual es así, también puede funcionar como reclamo turístico de la Ribeira Sacra. Ayer se presentaron en la Diputación los resultados del proyecto Silxe, un estudio pionero para evaluar los lugares de interés geológico del Canón do Sil y de cuatro municipios ourensanos de la Ribeira Sacra: Nogueira de Ramuín, Esgos, Parada de Sil v A Teixeira. El estudio fue realizado por la empresa Esgam y financiado por la Diputación.

El resultado concluye señalando los catorce lugares de mayor interés geológico de esta zona, siguiendo la metodología del Insti-tuto Geológico y Minero de España para la elaboración del inven-tario de lugares de interés geológico (LIG), que apoyó el proyecto por su interés científico

En Nogueira de Ramuín, se determinaron como puntos de interés los Penedos do Castro -por las interesantes formas de erosión de los granitos e interpretación del paisaje que rodea al monasterio de Santo Estevouna formación Cuarcita Armoricana de 477 millones de años en la bajada al catamarán, el parque granítico de A Moura v rovolcánicas y sedimentarias en Os Peares.

En Parada de Sil, se seleccionaron como lugares de interés los miradores de Cabezoás y el de Los Balcones de Madrid, desde los que se puede ver el Ca-ñón del Sil. La geóloga y directora técnica del proyecto, Maruxa Pérez, explicó que esta zona es un territorio muy antiguo, con rocas de hasta 500 millones de años (de la época en la que se formó el súper continente Pangea) y en el que hay presencia de rocas volcánicas, como el Ollo do Sapo, en A Teixeira. Explicó Pérez que el río Sil es de los más



viejos de la península Ibérica y que empezó a encajarse en una planicie. Cuando se formaron los Alpes se rompió esa llanura pero el río no se desvió a zonas más bajas sino que siguió su camino, pues ya tenía una gran profundi-dad a causa de la erosión y formó el cañón que hoy es una de las maravillas de la Ribeira Sacra.

En Parada de Sil, se destacan como otros puntos de interés la pasarela del río Mao, san Vítor de Barxacova y el mirador de Chao de Medeiros. En A Teixeira, los miradores del cruce Vidueira, el del Concello, el de Xirás y el de A Galeana permiten un estudio del paisaje y de la historia de la geología. La erosión fluvial y el afloramiento de la formación Ollo de Sapo se pueden contemplar en la ruta de la cascada de Cachón en el río Vaos. En Esgos, se categorizaron San Pedro de Ro-cas, Virxe do Monte o los Penedos da Moura. Los lugares LIG serán señalizados con paneles con información sencilla y un código QR para guiar hasta ca-

da punto de interés. Los alcaldes de Esgos, Nogueira de Ramuín y Parada de Sil destacaron el interés turístico v divulgativo del inventario. Hoy se hará una excursión por los lugares para darlos a conocer a técnicos y promotores locales.

Un patrimonio natural hasta ahora poco aprovechado. para el turismo

MONFORTE / LA VOZ

En fechas recientes, el director del Instituto Universitario de Xeoloxía de A Coruña, Juan Ramón Vidal Romaní, ofreció el asesoramiento científico de este centro para enriquecer las rusu juicio, las explicaciones que se ofrecen a los usuarios de los catamaranes podrían hacer hincapié en las principales características geológicas de la zona, lo que supondría un interesante complemento a las informaciones sobre la viticultura y la historia local que proporcionan habitualmente los guías. En opinión de Vidal Romaní,

en la interpretación del paisaje se podrían destacar aspectos como la remota historia geológica del del Sil, que empezó a formar un valle fluvial en el período Cretácico y que antiguamente llegaba hasta el Atlántico. El científico apunta que también conven-dría destacar los cambios en el relieve de la zona que se produjeron debido al surgimiento de la Cordillera Cantábrica, un proceso que aumentó considerablemente el caudal del río y lo obligó a abrirse nuevos caminos en su curso hacia el océano.

Antecedentes en Quiroga

Por ahora, sin embargo, las úni-cas iniciativas dirigidas específicamente al aprovechamiento turístico del patrimonio geológico en el sur lucense han tenido lugar en el municipio de Quiroga, que en este aspecto puede considerarse pionero en Galicia. Ha-ce once años se construyó en la zona el primer mirador geológi-co de Galicia, situado frente al gran plegamiento de Campodo-la, en la carretera que une la capital municipal con Folgoso do Courel. En este tiempo, el mirador ha atraído a un gran número de visitantes y recibe visitas de grupos escolares de toda la comunidad de forma constante.

Más tarde, a comienzos de diciembre del 2011, se inauguró en el mismo municipio el primer museo gallego dedicado exclusivamente a la geología y la paleontología. El centro se ha convertido en uno de los principales referentes turísticos de la zona y sirve como punto de partida para diversas rutas centradas en el patrimonio geológico de la comar-ca. El pasado mayo, por otro lado, el municipio acogió una jornada divulgativa organizada por la Sociedad Geológica de España. A principios de julio, asimismo, se celebraron en Quiroga unas jornadas geológicas en las que se abordó el aprovechamiento turístico de este patrimonio.