

Camino Naturales y recursos geológicos espectaculares



Camino Natural del río Cidacos

Fco Javier Barbadillo Salgado

Caminos Naturales es un programa llevado a cabo por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente con el objetivo de convertir antiguas vías de ferrocarril, canales, vías pecuarias o senderos tradicionales en caminos que permitan el disfrute de la sociedad de la naturaleza en un ambiente relajado y sostenible. El programa se lleva desarrollando de los años 90 y ha logrado reconstruir casi 10.000 kilómetros en toda la geografía española, tanto peninsular como insular.

Por itinerarios geológicamente espectaculares

La diversidad geológica (geodiversidad) de España es muy destacable por la abundante presencia de fenómenos y formaciones de relevancia mundial generados durante 700 millones de años sobre un territorio que en su día perteneció a diferentes continentes.

En los itinerarios de gran parte de los Caminos Naturales surgen de continuo elementos geológicos de gran valor natural, científico, cultural, educativo o incluso recreativo. Multitud de componentes y procesos geológicos han dado forma a unos paisajes que el viajero, paso a paso, podrá descubrir e intentará comprender. De entre todos los Caminos Naturales vamos a reseñar algunos que disponen de recursos geológicos espectaculares.

Roca abierta en desfiladeros, hoces y cañones

Entre Aragón y Cataluña, en la sierra caliza del Montsec, el [Camino Natural de Montfalcó al Congost de Mont-rebei](#) es testigo de excepción del soberbio desfiladero o congosto que separa ambas orillas del Noguera Ribagorzana. La ruta discurre por paredones y sobre el embalse de Canelles asistida por pasarelas de madera fijadas a la roca y un puente colgante.

No menos atractivos son los estrechos cañones pirenaicos de la Sierra de Guara, encajados en roquedo calizo y conglomerados, que resultan accesibles por el [Camino Natural del Somontano de Barbastro](#).

Y en la frontera con Portugal, el [Camino Natural Senda del Duero](#) se despidе del gran río en Los Arribes del Duero: un encajamiento fluvial de dimensiones ciclópeas entre cortados graníticos de sobrecogedora belleza.

Aguas termales, dinosaurios y esculturas de arenisca

De la antigua estación de tren de Arnedillo (La Rioja), parte el [Camino Natural del río Cidacos](#) junto a unos pequeños baños públicos de aguas termales. Aguas arriba queda el afamado núcleo balneario de Arnedillo y no muy lejos es posible visitar rastros de huellas fosilizadas (icnitas) de dinosaurios. Conviene tener en cuenta que en La Rioja existen los yacimientos de icnitas más extensos del mundo. El Camino Natural sigue el curso descendente del río Cidacos permitiendo ver los estratos inclinados de Herce, potentes capas de conglomerados y areniscas de un rojo encendido. Luego se acerca a la población de Autol, donde hay que visitar a dos personajes geológicos: El Picuezo y La Picueza, altivas columnas de roca arenisca esculpidas por la erosión fluvial y el viento, actualmente se integran en un parque del municipio.



Desfiladero del río Noguera Ribagorzana en el Camino Natural de Montfalcó

Sistemas cársticos, badlands, cárcavas y un gran pozo artesiano

El agua se manifiesta en los paisajes de muy diversas maneras, una de ellas como disolvente de la roca caliza dando lugar a una escenografía natural conocida por los geólogos como karst. Esto sucede en el entorno del [Camino Natural de Muñigo-Covadonga](#) que discurre por la mayor formación caliza de la franja atlántica europea horadada en

vertiginosas canales o abundantes grutas y simas, además este itinerario se aproxima a manifestaciones del glaciario cuaternario tan apreciadas como los lagos de Covadonga.

En Burgos, junto al [Camino Natural de Las Merindades](#) se elevan sierras calcáreas que ocultan en sus entrañas el extraordinario sistema subterráneo de Ojo Guareña, el segundo complejo cárstico más grande de la Península Ibérica con más de 110 km de galerías.

Murcia conecta con Caravaca de la Cruz por el [Camino Natural Vía Verde del Noroeste](#), a través de una antigua línea de ferrocarril el viajero avanza desde Alguazas por llanuras de badlands o campos de tierras baldías en la comarca del Noroeste.

La geomorfología de los *badlands* responde a un clima árido sobre suelos arcillosos, prácticamente desprovistos de vegetación y sometidos a la acción erosiva de aguas torrenciales y viento. Es un paisaje frecuente en el sureste ibérico que no deja indiferente a quien contempla sus tajantes cárcavas salpicadas de curiosas chimeneas de hadas.



Vista de las cárcavas en el Camino Natural Vía Verde del Noroeste

Por Teruel, el [Camino Natural de Ojos Negros](#) sigue el trazado de una desaparecida línea de ferrocarril minero, entre arenisca, arcilla y tablas calizas recorre el amplio valle del Jiloca. Pasa a dos kilómetros de Cella, población subida a un cerro donde brotan las aguas en un profundo pozo artesiano, uno de los mayores de Europa.



Monumento Natural de Ojo Guareña en el Camino Natural de las Merindades

El efectismo de un berrocal granítico

En el término municipal de Malpartida de Cáceres, a 11 km de la capital, el [Camino Natural del corredor Cáceres-Badajoz](#) nos sitúa ante el Monumento Natural de los Barruecos, singular sucesión de grandes rocas de granito redondeado (bolos) que exponen a la mirada del viajero un sinfín de matices formales. Este sugerente paraje geológico se debe a un afloramiento de magma desde capas profundas de la corteza terrestre, en su recorrido enfrió y cristalizó aún bajo tierra, hasta que hace 252-72 millones de años la erosión lo fue descubriendo. Hoy este berrocal se aloja junto a las aguas de un embalse componiendo un paisaje de innegable efectismo.



El Huevo de Morrano en el Camino Natural del Somontano de Barbastro

Volcanes ibéricos y canarios

La ruta del [Camino Natural del Carrilet](#) se inicia en el antiguo apeadero de ferrocarril de Olot, población que convive con cuatro volcanes durmientes y es capital de La Garrotxa, comarca catalana que a su vez reúne unos 40 conos eruptivos constituyendo el mejor ejemplo de enclave volcánico en la península.

No obstante, las manifestaciones volcánicas más intensas y extensas, e incluso las más actuales de nuestro país, se localizan en el archipiélago canario. De ello dan buena cuenta los recorridos de todos sus Caminos Naturales: los de [Costas y Cumbres de la Gomera](#), el de [Fuerteventura](#) o el de [Órzola a Playa Blanca](#) en Lanzarote. Sin embargo, nos adentramos por otros tres de indiscutible valor escénico:

El [Camino Natural de La Palma](#) bordea la isla. En el tramo que media entre Los Llanos de Aridane y Fuencaliente es posible contemplar la ermita del barrio de San Nicolás, punto que en 1949 se salvo de una erupción al bifurcarse allí las lavas procedentes del volcán de San Juan.

A continuación la ruta nos lleva hacia otros campos de lava (o malpaís), en esta ocasión los de Tamanca, catalogados como Paisaje Protegido. En los alrededores de la población de Los Canarios (Fuencaliente) el Camino Natural recorre dos magníficas zonas volcánicas: el Parque Natural de

Cumbre Vieja y el Monumento Natural de los Volcanes de Teneguía que incluye el prodigioso cráter del volcán de San Antonio surgido en 1677 y otro más reciente: el volcán Teneguía, cuya erupción sucedió en 1971 alcanzando el mar y aumentando ligeramente el cono sur de la isla. Ambas erupciones históricas generaron formas admirables y materiales de extraordinario interés científico.

Otra manifestación geológica relacionada con el origen volcánico de Canarias y absolutamente espectacular se divisa en toda su magnitud

desde los miradores que recorre el [Camino Natural](#) por los senderos tradicionales de [El Hierro](#), entre ellos el mirador de Jinama constituye un punto privilegiado. Desde 1.230 metros sobre el nivel del mar el viajero se asoma a una profunda depresión: el Valle de El Golfo, casi suspendido sobre él contempla el hueco inmenso que dejó en la zona septentrional de la isla un descomunal alud rocoso hace unos 15.000 años, lo que deslizó aproximadamente la cuarta parte del territorio herreño al fondo del mar originando a su vez un gran tsunami.

En el corazón de la isla de Tenerife, el [Camino Natural de Anaga-Chasna](#) ofrece una sensacional visión de campos de lava y excepcionales formaciones volcánicas de alta montaña en el ámbito del Parque Nacional del Teide. El cono volcánico de este volcán continúa activo en la cumbre más alta de España (3.718 metros) y se eleva desde el interior de una de las calderas más grandes del mundo: la caldera de Las Cañadas, que encierra en sus sorprendentes escarpes planicies de color amarillo con enormes ríos de lava solidificada.