### PATRIMONIO NATURAL EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA

# Los paisajes de los Ancares

Una publicación recopilará 14 rutas en el municipio de Candín para profundizar en el origen glaciar de este valle

V. SILVÁN | PONFERRADA vanesa.silvan@eldialeon.es

lo largo de miles y miles de años una enorme lengua de hielo fue modelando lentamente el valle de Ancares, dando lugar a los impresionantes paisajes que se pueden disfrutar hoy en día con

vistas de circos glaciares, cuernos (horn) o picos piramidales tallados en la roca, morrenas, valles con perfil en forma de U y cascadas verticales, que parecen recordar a las típicas imágenes de los fiordos noruegos. Un paisaje que ha sido analizado al detalle durante tres semanas intensas en el municipio de Candín

14 lugares de interés que reflejan las huellas de los glaciares que ocuparon casi todo el valle durante la última glaciación, hace unos 20.000 años. «Son formas de origen glaciar, de las que en Candín hay ejemplos magníficos y hemos propuesto una serie de rutas que recorren todos estos lugares. Además, en Candín hay otras formas y procesos derivados de la acción minera antigua, de época romana, y de procesos de ladera muy interesantes», adelanta García Entre esos 14 «rincones» de inte-

aplicada, ha identificado un total de

rés geomorfológico destaca un fenómeno curioso y extraño, un desplazamiento en masa de grandes dimensiones que está activo y moviéndose, tragándose a su paso grandes árboles, como sauces y abedules. Este deslizamiento está ubicado en un lugar de difícil acceso llamado Niarellos, perteneciente al pueblo de Lumeras, y que tiene la peculiaridad de que «está moviéndose de una manera evidente, tragándose literalmente los árboles que encuentra a su paso»

La lista incluye también la garganta del Ancares, un lugar de gran

belleza en un tramo en el que el río queda encajado entre las rocas. «Es también un lugar difícil de acceder, aguas abajo de Lumeras. También se puede llegar bajando desde Villarbón por un antiguo camino que utilizaba la gente para ir hacia Vega de Espinareda y en el que había un puente que hace ya algunos años se llevó el río. Ahora el camino termina en el fondo de la garganta», aclara el profesor. Otras de las rutas llevan la mina romana de Las Pontigas o la fuente del Fumeixin, con aguas ferruginosas y que hace una caída de agua espectacular, mientras que el resto de las rutas ya se centran en esos lugares de origen glaciar que incluyen peñas, picos, morrenas, circos glaciares y bloques

HUELLA GLACIAR. La peña Amatua marca la entrada en el valle de Ancares. «Sale en todas las fotos que hay del valle desde el puerto de Lumeras, es una especie de estrato de cuarcitas inclinado que da lugar a una forma de relieve muy destacada y, además, tiene arriba unas ruinas que no está claro si pertenecen a una línea de baldes de

entre Pereda y Tejedo», puntualiza.

En Suertes se encuentran dos lugares de interés geomorfológico. De un lado, la ruta que pasa por un afloramiento rocoso perfectamente pulido por el glaciar y que lleva hasta los circos glaciares donde estaban las brañas de Suertes, muy bien conservados y muy interesantes para entender, precisamente, lo que es un circo glaciar. Del otro lado, la llamada cascada de Remelloso, que es una cascada lateral típica de los valles glaciares, recordando a los fiordos noruegos pero en pequeñas dimensiones. «No es tan espectacular, Ancares. Allí hay una ruta que va a pero también tenemos esa caída del agua en el antiguo valle glaciar de Suertes, que era afluente del glaciar

principal», apostilla. También destacan entre estas rutas los bloques erráticos de Suárbol, que son alrededor de una quincena de bolos de granito, que fueron arrastrados por el glaciar y abandonados en el momento en el que este se fundió y desapareció, en el medio de una vega, que eran unos prados que hoy están prácticamente abandonados. García de Celis destaca la espectacularidad de estos bloques del tamaño de un coche,

VEGA DE ESPINAREDA. **EL SIGUIENTE** 

**INVENTARIO** 

Los alumnos de

Geografía de la Uva ya están con la redacción del siguiente inventario de patrimonio geomorfológico de los Ancares, que estará centrado en Vega de Espinareda

con muros de granito enormes, que «fueron transportados por el glaciar y abandonados muy lejos de donde estaba el origen de estas rocas». «Son numerosos y hacen que sea una cosa muy curiosa e interesante una vez que sabes el porqué están ahí en medio», llama la atención el profesor, para quien son también muy llamativos los suelos de origen tropical de Balouta, previos a las glaciaciones de hace más de un millón de años. Y es que son suelos con colores «rarísimos», rojos y naranjas, que se aprecian especialmente bien en el corte de la pista que sube de Balouta hacia el campamento ro-

LA TERCERA PUBLICACIÓN. Con el título 'Los paisajes glaciares y el patrimonio natural del valle de Ancares' verá la luz esta publicación que recoge las 14 rutas en el municipio de Candín, después de que este mes de julio el comité editorial del Servicio de Publicaciones de la Universidad de Valladolid le diera el visto bueno. Se trata de la tercera

mano de A Granda das Xarras, don-

de está realizando una excavación

arqueológica el Centro Superior de

Investigaciones Científicas (CSIC).

publicación relacionada con el programa desarrollado en colaboración con la Reserva de la Biosfera de los Ancares para inventariar su patrimonio geomorfológico y que con anterioridad ya dio a conocer los cuadernos de rutas por los paisajes glaciares del Valle de Fornela, en el municipio de Peranzanes, y por 25 lugares de interés geomorfológico de Villafranca del Bierzo.

Una vez realizado el trabajo de campo y elaborado el inventario y la propuesta de rutas, el profesor García de Celis y sus alumnos entregan al ayuntamiento y a la Reserva de los Ancares un estudio detallado, más científico, mientras que para su publicación elaboran una guía más manejable y explicativa, con fotos y esquemas de las rutas para que cualquier visitante «pueda disfrutar un poco más de su estancia en esta Reserva de la Biosfera» v que está a disposición en puntos de información y establecimientos de turismo rural. Además, esta iniciativa fue presentada como experiencia de innovación docente y recibió el primer premio de Innovación Educativa de la Universidad de Va-

### **LAS 14 PROPUESTAS**

# **GARGANTA** DEL **ANCARES**

El río Ancares, aguas abajo de Lumeras, tiene un tramo en el que está encajado en el fondo, entre las rocas. Una garganta espectacular que merece la pena ver, a pesar de su difícil acceso

# **MINA** ROMANA **DE LAS PONTIGAS**

Una mina romana de Las Pontigas, en el término de Lumeras, es bastante desconocida, pero el recorrido que hay que realizar para llegar a ella supone un paseo muy bonito

# **LA PEÑA AMATUA Y** LAS RUINAS **DE SU CIMA**

Es la peña característica que marca la entrada del valle de Ancares. Es una especie de estrato de cuarcitas inclinado, con una forma en el relieve muy destacada. Tiene unas ruinas en su cima

# **DE TIERRA** EN **NIARELLOS**

por alumnos de la Universidad de

Valladolid (Uva), dentro del progra-

ma 'Inventario del Patrimonio Geo-

morfológico, valoración de la geodi-

versidad y propuesta de rutas turísti-

cas en la Reserva de la Biosfera de

Ancares Leoneses'. El profesor Alipio

nos de Geomorfología práctica y

García de Celis, con sus siete alum-

Quizá el lugar más singular desde el punto de vista geológico. Es un deslizamiento activo y con movimiento en la actualidad, que va «tragándose», literalmente, grandes árboles a su paso

# **MOVIMIENTO LA TERRAZA EN LA QUE SE UBICA SORBEIRA**

La terraza en la que se ubica la población de Sobeira es un depósito fluvioglaciar muy interesante para entender lo que son los depósitos de ese tipo y los materiales que arrastra el glaciar

### **EL AGUA DE** LA FUENTE MINERAL DE **FUMEIXIN**

Es una fuente medicinal de aguas ferruginosas que forma una pequeña cascada en su caída, con los característicos tonos anaranjados y rojizos, forma parte también de las rutas

# **CASCADAS DEL CUIÑA Y SU BOSQUE**

Por encima de Tejedo de Ancares. Para llegar hay que atravesar el frágil bosque de Mortal de Osos, un robledal. Es recomendable que se siga el sendero y sin hacer

# LAS **MORRENAS GLACIARES DE PEREDA**

bierzo

que se iba a colocar allí para trans-

portar carbón o una especie de for-

taleza antigua» cuenta García de

Celis, que señala también la ruta

para conocer la terraza fluviogla-

ciar -cuyo origen está en el mode-

lado de las aguas corrientes proce-

dentes de la fusión de glaciares- en

la que está ubicada la población de

Sorbeira y que sirve «para entender

muy bien lo que son los depósitos

de este tipo, todo el material que

sueltan donde están fundiéndose

de morrenas glaciares de Pereda de

las viejas brañas y que recorre la mo-

rrena lateral del antiguo valle gla-

ciar, donde rocas sueltas y arcillas

quedan adosadas a las laderas. En

esa ruta, García de Celis resalta que

tiene el interés añadido de que se

pueden conocer algunas explota-

ciones romanas «que aprovecharon

esas morrenas para sacar las partí-

culas de oro que había en el depósi-

to del glaciar». «Hay un poco de to-

do, huellas del glaciar, huellas de mi-

nería romana y un paseo por un

camino que atraviesa un bosque

maravilloso para llegar a la braña

Otra de las huellas es el conjunto

en el frente del glaciar».

Un conjunto de morrenas glaciares. La ruta que va a las antiguas brañas recorre toda la morrena lateral del antiquo valle glaciar y se ven también algunas explotaciones romanas

### **LOS CIRCOS DE LAS BRAÑAS DE SUERTES**

La ruta pasa por afloramiento rocoso pulido perfectamente por el glaciar y llega hasta unos circos glaciares, muy bien conservados, donde estaban las antiguas brañas de Suertes

# VISTAS DE LA CASCADA **REMELLOSO**

También una imagen muy típica de los valles glaciares, con cascadas verticales de agua en los laterales que recuerdan a los fiordos noruegos pero en dimensiones más pequeñas

# LOS **BLOQUES ERRÁTICOS DE SUÁRBOL**

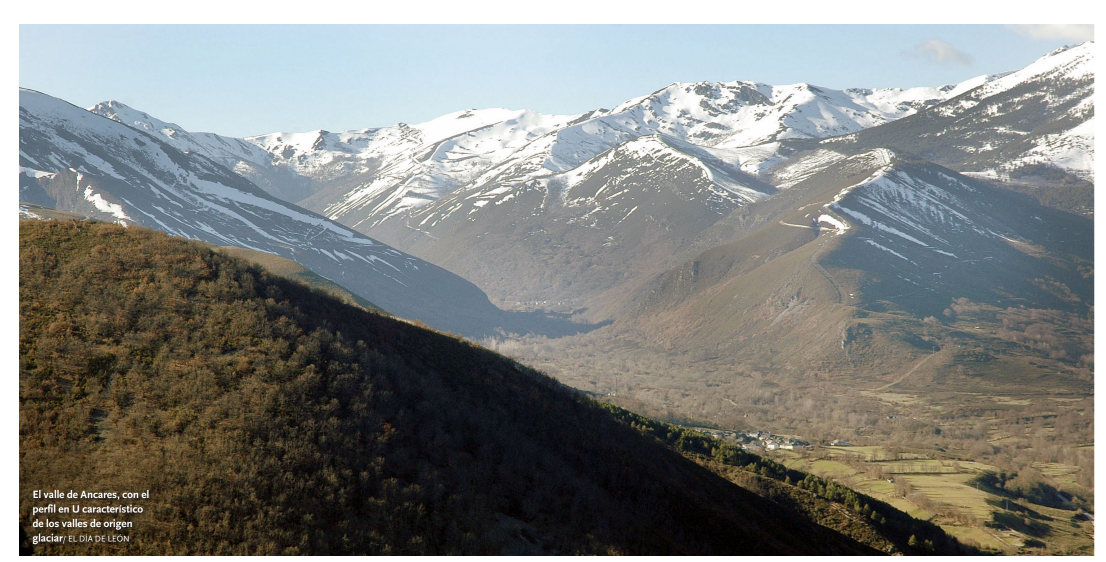
Son una quincena de bolos de granito arrastrados por el glaciar y abandonados en medio de una vega a los pies de Suárbol cuando el glaciar se fundió y desapareció

# **SUELOS DE** ORIGEN **TROPICAL EN BALOUTA**

Son unos antiguos suelos de origen tropical, previos a las glaciaciones de hace más de un millón de años. Presentan unos peculiares y raros tonos anaranjados y

### LA AGUJA DE EL PERFECTO LA CUMBRE CIRCO DEL **GLACIAR DEL CUIÑA MIRAVALLES**

El circo del Cuiña está La cumbre del pico Miraperfectamente modelavalles es una aguja glaciar típica y está incluida do y sirve de ejemplo entre las 14 rutas. Su cidesde el punto de vista ma tiene una forma científico y didáctico, con «muy puntiaguda» y essu laguna, superficies tá rodeada de varios cirpulidas y paredes verticos glaciares





# La 'lengua' que come los árboles

El deslizamiento de Niarellos es un fenómeno singular. Es uno de los pocos deslizamientos de grandes dimensiones -un kilómetro de longitud y va rios metros de ancho-, con la peculiaridad de que está moviéndose de una manera evidente, tragándose literalmente los árboles que encuentra a su paso. Alipio García de Celis explica que «movimientos de este tipo los hay en muchos luga res del mundo, pero en España es poco frecuente, ya que es más típico de sitios más lluviosos de climas tropicales, lugares cálidos y húmedos donde el terreno es más fácil que se empape y se venga abajo, como California, Perú o Colombia». Advierten que esta ruta no sea realizada por «gente que no tenga mucha experiencia en andar por el monte. Hay que atravesar kilómetros de laderas cubiertas de matorral denso y es fácil perderse».