

La Unesco ya ha designado a los evaluadores que inspeccionarán los yacimientos de icnitas

Dos expertos visitarán La Rioja y sus regiones socias en otoño para conocer el valor del bien que opta a Patrimonio de la Humanidad La coordinadora del proyecto es asesora medioambiental de la UICN

Como un gran animal del pasado, lento pero con paso firme, sigue en marcha el proceso encaminado a la declaración de Patrimonio de la Humanidad de las Icnitas de Dinosaurio de la Península Ibérica (Idpi). La última zancada de que se tiene noticia es la designación de los representantes de la Unesco que coordinarán y evaluarán el proyecto.

J.S./LOGROÑO

Ya hace tiempo que las icnitas de dinosaurio no se atribuyen a pisadas del caballo de Santiago. El conocimiento ha superado la superstición y la ciencia ha demostrado una realidad todavía más rica que la leyenda. Son el testimonio de la vida en el planeta hace más de cien millones de años, el vestigio de una especie dominante que terminó desapareciendo sin que todavía se sepa bien por qué. Antes del meteorito o lo que quiera que fuese la causa de su desaparición, los dinosaurios habitaban en lo que hoy es La Rioja, una región privilegiada y punta de lanza para su declaración como Patrimonio de la Humanidad.

Aquí se valoran las icnitas. Pero, ¿y fuera de aquí? ¿Qué saben de icnitas en París, donde la Unesco tiene su sede? La Rioja, junto a sus socias en la candidatura Idpi, Aragón, Asturias, Castilla y León, Cataluña y Valencia, acudió a la capital francesa a comienzo de año para entregar amplia información al respecto. Francesco Bandarin, director general de la Comisión de Patrimonio Mundial de la Unesco recibió personalmente a la delegación.

El siguiente paso consistía en que la Unesco designase a la persona encargada de coordinar el proyecto: según ha sabido este diario, la responsabilidad ha recaído en la inglesa Georgina Peard, asesora de Patrimonio Mundial de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, el órgano asesor de la Unesco). Se trata de una autoridad internacional en cuestiones medioambientales, en especial de protección de espacios naturales y ecosistemas de montaña. No es, por tanto, una especialista en paleontología o paleoicnología.

Las comunidades involucradas ya cuentan con esta información. Lo que no ha trascendido por el momento es la identidad de los dos evaluadores encargados de inspeccionar personalmente los yacimientos, que también acaban de ser designados. Se espera que éstos sí sean paleontólogos, para poder valorar mejor la singularidad del bien que opta a Patrimonio de la Humanidad.

En total se trata de 15.000 huellas excepcionales a nivel mundial -la mayor parte de ellas en La Rioja- y, aparte de ser en conjunto el mayor yacimiento del mundo estudiado, no hay en otros lugares del planeta restos que permitan conocer tan bien como aquí cómo vivieron los dinosaurios. Su declaración favorecería su conservación y la investigación -objetivos científicos-, aunque a nadie se escapa que también sería aprovechada para su divulgación y su explotación turística -objetivos políticos-.

¿Qué toca ahora? Que vengan los evaluadores. Se les espera en otoño; no es seguro en qué mes, pero en todo caso antes de fin de año para no demorar más el proceso, que quizás requiera también elaborar algún informe especial para ellos. Siempre a la espera de su agenda, el programa consiste en que visiten los 35 enclaves que incluyen los principales yacimientos de las seis comunidades desde Asturias a Valencia. Pero serán ellos quienes tengan la última palabra.



Icnitas de terópodo (carnívoro) y ornitópodo (herbívoros) en el yacimiento de Los Cayos. / C. S.

LA RIOJA (13)

RESTO DE COMUNIDADES

35 ENCLAVES

La Cella: (en Muro de Cameros) cuatro afloramientos con icnitas

Soto 2: (Soto) 154 icnitas saurópodos

La Pellejera: (Hornillos) uno de los mayores yacimientos de La Rioja

Peñaportillo-Lacanal: (Munilla) huellas en excelente estado

Virgen del Campo: (Enciso) aporta mucha información sobre condiciones ambientales

Valdecevillo: (Enciso) hay registradas huellas terópodos, ornitópodos y saurópodos; destaca un rastro de cuatro icnitas terópodos

El Villar-Poyales: (Poyales, Enciso) icnitas terópodos y ornitópodos

Navalsaz: (Navalsaz, Enciso) 530 metros cuadrados con 138 pisadas

La Cuesta de Andorra: (Navalsaz, Enciso) destaca una pista de 30 metros de 21 icnitas tridáctilas de enorme tamaño (hasta 68 centímetros)

Las Losas: (Enciso) pisadas terópodos, consecuencia de comportamiento gregario

Los Cayos: (Cornago) 1.700 metros cuadrados con 670 icnitas

La Era del Peladillo: (Igea) uno de los yacimientos más importantes del mundo

Las Navillas: (Cervera) gran afloramiento con muchas icnitas terópodos y saurópodos

Aragón: (4) Arén, Las Cerradicas, Corrales de Pelejón y el CastellarAsturias: (4) Faro de Tazones, Playa de la Griega, Tereñes y Playa de Ribadesella

Castilla y León: (9) La Pedraja, Castalomo, el Frontal, los Tormos, Fuentelacorte-el Frontal, Serrantes, Fuentesalvo, los Campos y Valdelavilla

Cataluña: (4) la Massana, Abella, Fumanya Nord y Fumanya Sud

Valencia: (1) Tambuc