



Junta, Diputación y Universidad impulsan un Geoparque en el Oeste

Llevará el nombre de “Las tres sierras y los tres ríos” ■ Esperan la declaración de la Unesco “por los beneficios turísticos y de medio ambiente que traerá”

CASAMAR | CIUDAD RODRIGO

La Junta de Castilla y León, la Diputación provincial y la Universidad de Salamanca se han unido para impulsar y conseguir la declaración por parte de la Unesco de un Geoparque en el Oeste provincial bajo el nombre de “Geoparque de las tres sierras y los tres ríos”.

“Se trata de conseguir una idea que lleva rondando más de una década en la Universidad y que tiene por delante todavía un largo proceso y hacia atrás ya muchas reuniones y trabajo”, destacó ayer el profesor de Estratigrafía de la Facultad de Geología de la Universidad de Salamanca, Ángel Corrochano.

El Geoparque aunar los territorios de seis zonas de la provincia: las sierras de Béjar, Francia y Quilamas, El Rebollar, la Ribera de Azaba y Las Arribes “con el objetivo de conseguir beneficios en el medio ambiente, en la visibilidad de la zona, el de-

El proyecto se basa en el trabajo realizado por el departamento de Geología de la Universidad



El río Duero a su paso por el Parque Natural de Las Arribes, una de las seis zonas del futuro Geoparque. | CASAMAR

sarrollo sostenible y la promoción turística”, señaló Corrochano.

Las reuniones mantenidas por la Universidad con las administraciones e instituciones han servido para analizar la conveniencia, estrategias, gestión y beneficios que la declaración del Geoparque depararía para la provincia de Salamanca.

“En el proyecto de creación del Geoparque se recoge un área muy extensa de la provincia, pero será a partir de ahora cuando se fijarán exactamente los territorios que lo integrarían, sin necesidad de que toda la Sierra de Béjar o todas Las Arribes formen parte de la declaración, sino que habrá que afinar los puntos de interés geológico”, afirmó el profesor universitario.

Como base de la solicitud de Geoparque a la Unesco, el Departamento de Geología de la Universidad de Salamanca lleva tiempo estudiando el medio físico de la provincia, acumulando un conocimiento geológico “nada desdeñable, por lo que se pretende aprovechar ese conocimiento para promocionar el Geoparque de las tres sierras y los tres ríos que incluya los espacios naturales de las áreas y comarcas señaladas en el proyecto”.

“Necesitamos la implicación de los pueblos y las asociaciones para lograrlo”

Los Águila acoge mañana una reunión informativa y de creación de la junta gestora

CASAMAR | CIUDAD RODRIGO

La consecución de la declaración por parte de la Unesco del “Geoparque de las tres sierras y los tres ríos” en la provincia de Salamanca “es un proceso largo, complicado y que requiere de la implicación de los que serán los actores principales, la población y las asociaciones existentes en el territorio”, aseguró ayer el profesor de la Universidad de Salamanca, Ángel Corrochano.

Con el objetivo de conseguir esa necesaria implicación, la Universidad de Salamanca, a través del Departamento de Geología, ha convocado para mañana, a partir de las 11:00 horas en el palacio de los Águila de Ciudad Rodrigo una primera reunión abierta “a la que están invitados los representantes de las administraciones implicadas, así co-

mo los agentes sociales”, y en la que se ofrecerá información sobre el estado de los estudios científicos y publicaciones sobre el Geoparque, los beneficios que aportaría la declaración y la elección y nombramiento de la gestora del Geoparque.

“Antes de fin de año se espera poder tener definidos puntos de interés de cada una de las zonas, para perfilar el documento que se presentará, después de un proceso relativamente largo, para conseguir la declaración de la Unesco —afirmó Corrochano— una vez puesto en marcha y definido correctamente”.

En la reunión de mañana estarán presentes además representantes de los grupos de acción local existentes en el territorio del Geoparque, Adecoicir, Adez y Adriss.

LOS DETALLES

¿Qué es un geoparque?

La Unesco define esta figura como un territorio “que contiene tanto un patrimonio geológico internacionalmente relevante como una estrategia de desarrollo propia”, con unos límites claramente definidos, una población y una superficie suficientes para que pueda generar su propio desarrollo socioeconómico.

Diversas facetas

El concepto actual de Geoparque Mundial de la Unesco integra diversas facetas, tanto naturales como culturales, para alcanzar los objetivos de desarrollo socioeconómico de un territorio: educación, investigación en geociencias, aspectos culturales tangibles e intangibles que reflejen la identidad regional, comunicación entre los propios geoparques (“networking”) y con la sociedad y difusión de la ciencia.

11 espacios en España

Actualmente la Unesco ha declarado 11 geoparques en España: Maestrazgo, Cabo Gata-Níjar, Sobrarbe, Sierras Subélicas, Costa Vasca, Sierra Norte de Sevilla, Villuercas Ibores Jara, Cataluña Central, Molina Alto-Tajo, El Hierro y Lanzarote y Archipiélago Chinijo.

“Una vieja idea”

El impulso de la consecución de la declaración del “Geoparque de las tres sierras y los tres ríos” es “una vieja idea de los geólogos salmantinos que ahora ha recibido el apoyo de las administraciones”, afirman los impulsores.



Meandro del río Alagón entre las sierras de Béjar y Francia. | CASAMAR

LOS DETALLES

Grupo de trabajo

La reunión convocada para mañana en el palacio de los Águila de Ciudad Rodrigo tiene como objetivo crear las condiciones necesarias para iniciar la solicitud del Geoparque a la Unesco acordando la consolidación del grupo de trabajo que gestionará la tramitación del mismo.

No sólo de interés geológico

En este momento del proceso es “cuando se fijarán los puntos de interés del Geoparque, que no serán sólo geológicos, sino también de valores patrimoniales, artísticos, arqueológicos, culturales y naturales de las zonas integradas en el proyecto”, afirmó Ángel Corrochano.