



# Parques impulsa las primeras guías y mapas geológicos de las Illas Atlánticas

## Una tarea larga y con ayuda de las nuevas tecnologías

El Instituto Geológico y Minero de España será el encargado de realizar el extenso trabajo de campo

La iniciativa incluye la redacción de itinerarios de visita con los puntos de mayor interés

David García / O MORRAZO

Parques Nacionales y el Instituto Geológico y Minero de España (Igm) se encargarán de elaborar la primera guía geológica de las Illas Atlánticas de Galicia, un trabajo que comenzará en breve y que está previsto que dure cerca de dos años. El objetivo de la iniciativa es explicar a los visitantes y a los turistas las características del parque y cómo se formaron y evolucionaron las islas que lo conforman.

El acuerdo de colaboración se selló ayer en la sede del Centro Tecnológico do Mar (Bouzas) entre el director del Parque Nacional Illas Atlánticas, José Antonio Fernández Bouzas, y el director del Proyecto Guías Geológicas de Parques Nacionales del Igm, Roberto Rodríguez Fernández. El material divulgativo que se elaborará ofrecerá información sobre el origen geológico de los archipiélagos de Cíes, Ons, Sálvora y Cortegada, el tipo de rocas que se pueden encontrar en cada una de las islas, su evolución a lo largo de la historia... Este trabajo también se hará extensivo a zonas colindantes del Parque Nacional Illas Atlánticas, como los acantilados de la Costa da Vela (Cangas) o Cabo Udra (Bueu).

La puesta en marcha de esta iniciativa también permitirá elaborar una serie de itinerarios de interés geológico, que podrán ser utilizados como guía por los visitantes para conocer y comprender mejor las características de las Illas Atlánticas. "Gracias a esa documentación podrán saber exactamente que es lo que están viendo y reconocer los aspectos singulares de cada isla", explica José Antonio Fernández Bouzas. Así, será posible conocer cómo se formó la Pedra da Cãmpa o el Lago



El director del Parque Nacional Illas Atlánticas, José Antonio Fernández Bouzas (izda.) y el director del Proyecto Guías Geológicas de Parques Nacionales del Igm, Roberto Rodríguez (dcha.), ayer en el Cetmar de Bouzas. / M. CANOSA

dos Nenos en Cíes o la isla de Onza y el Buraco do Inferno, en el archipiélago de Ons.

### Colaboración universitaria

La iniciativa corresponde al Organismo Autónomo de Parques Nacionales pero el trabajo de campo lo realizará el Igm. En principio está previsto que el proyecto dure cerca de dos años pero desde la dirección de las Illas Atlánticas confían en que se puedan acortar los plazos. "Comenzarán a trabajar este mismo año y en principio tendrán la colaboración de las tres universidades gal-

legas", especificó ayer Fernández Bouzas.

El Igm acaba de realizar un trabajo muy similar en el Parque Nacional del Teide y está previsto

### LA CIFRA

# 8.500

• El Parque Nacional Illas Atlánticas está formado por una superficie de 8.500 hectáreas.

que también se realice en otros seis espacios naturales protegidos del estado. Desde el único parque nacional de Galicia están convencidos de la importancia de esta iniciativa y la consideran "muy importante para atraer a un turismo activo, que desea conocer de donde proviene lo que está viendo y visitando".

El mapa geológico de las Illas Atlánticas no se limitará sólo a la superficie insular sino que también abarcará el estudio y la catalogación de los extensos fondos marinos de Cíes, Ons, Sálvora y Cortegada.

El Instituto Geológico y Minero de España es un organismo que depende del Ministerio de Educación y Ciencia y asumirá el trabajo de campo. Los promotores de la iniciativa apuntan que será una labor "extensa y larga" y se apoyarán en fotografías, elaboración de diagramas y en la toma de imágenes vía satélite. En este proyecto será también importante la colaboración de las universidades de Vigo, Santiago de Compostela y A Coruña. Todo el material que se elaborará será divulgado por el Parque Nacional Illas Atlánticas para atraer nuevos visitantes.

## Complemento a los trabajos arqueológicos y de buceo

La elaboración de los mapas y guías geológicas del Parque Nacional Illas Atlánticas servirá para complementar otros proyectos que están ahora mismo en marcha, como los estudios de arqueología tanto en tierra como en los fondos marinos. En esta iniciativa colabora la Consellería de Cultura y las exploraciones submarinas realizadas por el equipo de Miguel San Claudio Santa Cruz ya han dado los primeros resultados. Uno de los más importantes ha sido la identificación de un buque inglés de la época de la Guerra de la Independencia en España (1808-1811), el "HMS Jupiter". El pecio se encuentra hundido frente a la costa de Cíes y en las próximas semanas los arqueólogos submarinos se trasladarán a Ons, donde se espera hallar nuevos pecios.