



La Voz de Galicia.es

lavoz.es tienda empresas

Edición Impresa: Servicios | Diario en PDF | Monográficos

PORTADA GALICIA DEPORTES SOCIEDAD DINERO ESPAÑA MUNDO OPINIÓN PARTICIPA BLOGS OCIO Y CULTURA SERVICIOS CANALES TIENDA INMO MOTOR EMPLEO A Coruña A Mariña Arousa Barbanza Carballo Deza Ferrol Lemos Lugo Ourense Pontevedra Santiago Vigo Emigración

FERROL

La USC analiza la costa de Ponzos como modelo del cambio climático

Expertos en geomorfología relacionan los acantilados desde el Ortegal hasta Covas con la última glaciación

Luís A. Núñez 26/8/2009
Valoración (0 votos)

Las costas del Ortegal y de Ferrolterra hablan por sí solas. Cuentan interesantes historias sobre el pasado lejano, sobre cómo era la franja ártabra en la época glaciar, y evidencian que «o cambio climático é algo que sempre existiu, coa diferencia de que agora igual se pode dar pola acción antrópica (del hombre)». Así lo explica el catedrático de Geografía Física de la Universidade de Santiago, Augusto Pérez Alberti. Él y su equipo de investigadores iniciaron en el año 2007 un pormenorizado análisis del litoral gallego, prestando especial atención a la costa de Ponzos, para atestiguar las evidencias que cuentan sus acantilados sobre la composición geomórfica de la época interglaciar.

Su investigación forma parte de una publicación promovida por la Consellería de Medio Ambiente y que contó con la colaboración de expertos de las universidades de A Coruña y Santiago, el Instituto Español de Oceanografía, el Centro Superior de Investigaciones Sociológicas, el Centro Tecnológico del Mar y el Centro de Investigacións Mariñas. El resultado es uno de los compendios más recientes y completos sobre la materia en la comunidad autónoma, publicado este año bajo el título de Evidencias e impactos do cambio climático en Galicia.

Ese estudio cobra especial relevancia estos días para explicar un hallazgo que, en opinión de Pérez Alberti, «non é unha cousa anormal na costa». Se refiere al depósito de turba vegetal de la playa de Ponzos, descubierto gracias a la fuerte recesión de arena causada este año por la acción de las mareas en Covas.

En su disertación, el experto geógrafo argumenta que «nas costas é posible atopar evidencias dos cambios ambientais acontecidos ao longo de miles de anos; de xeito preciso, nos últimos 40.000». Afirma que la turbera de Covas, conservada hasta ahora bajo estratos de lodo y arena, «indica que a costa está cambiando continuamente». Y pone el desprendimiento de rocas que se aprecia al final de la misma playa de Ponzos como ejemplo de cómo el océano erosiona el litoral y gana terreno. Por otra parte, explicar cómo han llegado esos restos vegetales a ese lugar o si estaban allí antes de que los cubriese el mar podría revelar una información crucial desde su punto de vista.

Carbono 14

Pero señala que lo aparecido en Ponzos «non serve de nada sen facer unha datación por carbono 14». Solo así se puede relacionar la reconstrucción

geográfica, biológica y vegetal con una fecha determinada.

Esa es tarea para otro experto en la materia, el botánico del campus de Lugo Pablo Ramil Rego. Considera que el depósito ferrolano «está moi ben conservado e ten unha gran cantidade de troncos» y elementos biológicos de los que extraer muestras. Esas fueron sus primeras impresiones en las catas que realizó anteayer sobre el terreno, en las que encontró, además, que la turba se encuentra enterrada hasta una profundidad aproximada de dos metros.

¿Qué significa eso? Pues que la parte que ha quedado al descubierto no es más que la punta del iceberg.

Ramil espera recibir los resultados del carbono 14 a finales de este año. Mientras tanto, él y su equipo realizan todo tipo de análisis biológicos.



Noticias + vistas Vídeos Álbumes

- El rey sorprende con un cambio de «look»
 Miss Universo tiene abuelos en Nigrán
- Melanie Griffith ingresa en un centro de
- Melanie Griffith ingresa en un centro de rehabilitación
- Ryanair apuesta por Oporto e invertirá 147 millones para ofrecer 22 destinos
- 5. Muere un joven en Baiona cuando iba a recoger a su hijo por la noche

ULTIMA HORA EN EDICIONES

A Coruña

 Las obras de puesta a punto para la vuelta al cole absorben 3,2 millones

Varapalo del Congreso al PP por denunciar sin

Las urbes con aeropuerto exigen a la Xunta un

«Me encantaría volver a Galicia para poder ver

 Un joven boirense, nominado a los EMMY por su trabajo en una popular serie de dibujos «The

pruebas al Gobierno

a mis abuelos»

Wonder Pets»

plan para frenar a Oporto

El ingenio que cambió la ciencia

- Vecinos de los Mallos alertan sobre el mal estado de las aceras
- «Servimos 20.000 litros de sidra en las casas regionales»

Ferrol

- La USC analiza la costa de Ponzos como modelo del cambio climático
- Para vivir como marqueses
- Fomento comienza el diseño del primer tramo de la alta velocidad

Vigo

- El Plan Xeral cumple un año sin haber activado ningún proyecto relevante de la ciudad