

Edición en galego | Rss

Edición Impresa: Servicios | Diario en PDF | Monográficos

La Voz de Galicia.es

lavo.es | tienda | empresas

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

ENTREVISTA | PABLO RAMIL

director del instituto de biodiversidade agraria e desenvolvemento rural (ibader) y profesor de botánica de la Usc

«Ponzos fue un humedal como el que hay detrás del lago de Doniños»

«A juzgar por su posición», el experto asegura que la turba de Covas es «de hace varios miles de años», cuando «el nivel del mar estaba donde hoy es agua profunda»

Luis A. Núñez | 30/8/2009

Valoración

(5 votos)

Pablo Ramil Rego (Vilalba, 1962) es una de las máximas autoridades nacionales en el estudio botánico de vestigios de eras antiguas. «En el año 1989 estaba haciendo la tesis en las turberas de la sierra del Xistral», recuerda. Han pasado veinte años desde entonces y ha recogido y estudiado muestras desde Portugal hasta la reserva natural del Urdaibai, en el País Vasco. Profesor de Botánica en el campus lugués de la Universidade de Santiago (USC) y director del Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (Ibader), lleva la voz cantante en la investigación del depósito de turba hallado en la playa ferrolana de Ponzos.

-¿Cómo definiría los restos encontrados en Ferrol?

-Es un depósito de un humedal costero, y me atrevo a decir que de hace varios miles de años, a juzgar por su posición. Es como los bosques de la parte trasera de las lagunas de Doniños y A Frouxeira. Debajo de los árboles se genera un suelo negro. Así es como se forma la turba.

-Evidencia, por lo tanto, la regresión de la costa.

-Eso significa que el borde de mar estaba donde hoy es agua profunda. Es indicativo de un período más frío.

-¿Qué le pueden contar las muestras que ha tomado su equipo sobre ese pasado?

-Nos puede ayudar a hacer una importante composición del paisaje. Ha cambiado desde entonces, y hay especies que ahora están extinguidas en la zona. Por ejemplo, en Arealonga (Foz) encontramos abetos que hace 100.000 años estaban muy presentes, cuando ahora no son más que una especie de jardín. También podemos conocer como se adapta la vegetación a los cambios climáticos.

-¿Y se nota en algún momento la mano del hombre?

-Si hablamos de antigüedades de 50.000 años vemos que es una época



Pablo Ramil, a la izquierda, en su laboratorio con los investigadores Manuel Rodríguez y Luis Gómez

| MARÍA LÓPEZ

Relacionados de la noticia

- «Hay una diversidad de especies que ahora ya no están»
- «Podemos modelizar futuros escenarios para interpretar las consecuencias del cambio climático»
- «Todas las turberas son importantes porque tienen sus peculiaridades»



ING DIRECT
Fresh Banking

Noticias + vistas

VÁdeos

Álbumes

1. Cientos de menores pasaron el Fin de AÑo en la calle tras pagar 40 euros
2. Desigual vuelve a retar al frío en las rebajas de enero
3. AdiÁs a Nucha y Mucha, cantareiras de Ardebullo
4. Un incendio calcina dos pubs contiguos de Lugo y obliga a desalojar un edificio
5. Kiko Rivera y Jessica Bueno, segunda parte

AHORA EN PORTADA DE LAVOZ.ES

- Gallardón anuncia que no volverá a ser candidato a la alcaldía de Madrid
- La belleza pasa por el quirófano en Corea del Sur
- La CEOE aboga por recuperar la figura del aprendiz con un salario por debajo del mínimo
- Excarcelada una persona tras un accidente en Redondela
- ¿Tiene futuro el código de barras?
- Google lanza en EE.UU. su nueva tienda musical
- La prima de riesgo roza los 500 puntos básicos tras una subasta pública con el mayor interés
- Un incendio en Santiago obliga a desalojar a los vecinos del edificio
- Un vaquero hecho con partículas de cafeína para combatir la celulitis

anterior a los cultivos. Lo que arqueológicamente conocen como paleolítico. Altamira todavía se data con el carbono 14, que tiene su techo en los 55.000 años, y nosotros estamos muy por debajo de eso. Pero, si hace 100.000 años se data el primer hombre en Galicia, podemos saber cómo era su hábitat.

-¿En qué han cambiado los tiempos desde entonces?

-La turba es un sedimento continental. Está alejado del nivel del mar. Y la flora aparecida indica que ha recibido agua continental y ha estado alejado del agua del mar. Tenga en cuenta, también, que hace tan solo 35.000 años que en esas zonas había hienas, hipopótamos, bisontes, y el roble competía con el abedul y los pinos. La vegetación, la flora, la fauna... era todo completamente distinto.

-A la espera de los resultados del carbono 14, ¿qué expectativas deposita en la turbera de Ponzos?

-Lo bonito sería que cubriese algunos lapsus temporales de los que no tenemos información. De momento, la turbera más interesante es la de Arealonga porque tenemos una secuencia de casi 100.000 años íntegra. Nos ha desvelado períodos no representados en la zona atlántica de hace 70 u 80.000 años. Pero está en la fachada cantábrica, y sería muy interesante tener información de la fachada atlántica.

-¿Cree que las administraciones deberían mover ficha para conservar ese hallazgo?

-Es muy difícil conservarlo. Ponzos tiene un depósito muy importante. Y si está descalzo, en tierra, o es submarino, aún puedes hacer algo por conservarlo. Pero al estar en una zona intermareal, es muy difícil porque está recibiendo la erosión del mar. Puede que en dos o tres años ya no quede nada. O que cambie el mar y deposite de nuevo arena sobre la turba y la conserve ahí otros treinta años.

Compartir

¿Cómo compartir?

Cabañas en Riópar

Limpias, Acogedoras y Equipadas Ven
y Disfruta de la Naturaleza
www.guiaserrana.es/picosdeloso

Gestión anuncios ▶

- Presentan un proyecto para construir edificios por el tejado

ULTIMA HORA EN EDICIONES

A Coruña

- El Concello de Vigo obvia la ley de paridad en sus oposiciones
- A ciegas
- La niebla colapsa Alvedro

Ferrol

- El fiscal no pedirá ejecutar el fallo del Conde de Fenosa
- Cuarenta niños esperan una beca para el comedor escolar
- Casi 90 empresas optan a reformar un vial en Covas

Vigo

- Reparaciones da trabazo a 1.300 operarios con sus últimas obras
- El acuario del Museo do Mar no tiene la autorización de la Xunta
- Cinco familias se niegan a cobrar la expropiación por la depuradora

Webs del grupo [RadioVoz](#) [Voz Audiovisual](#) [Sondaxe](#) [Canalvoz](#) [Voz Natura](#) [Fundación](#) [Prensa Escuela](#) [Escuela de Medios](#)
Anuncios Clasificados [Inmobiliaria](#) [Motor](#) [Empleo](#) [Mercadillo](#)
Tarifas web [Consulta](#)
Contacte con nosotros webvoz@lavoz.es

[Aviso legal](#)
[Política de privacidad](#)
[Condiciones generales](#)
[RSS](#)



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.
Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)
Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.

Comercializa publicidad local:
Comercializa publicidad nacional: