

LOS CASOS DE SESELLE Y COVAS

La etapa final en la subida del mar después del último episodio glaciar

El director del Instituto Universitario de Xeoloxía de la UDC, Juan Ramón Vidal Romaní, ya había manifestado cuando se produjeron los hallazgos la similitud del caso de la playa de Ponzos con el acontecido en el año 92 en la playa aresana de Seselle. “También entonces, señala el catedrático, el hallazgo fue objeto de un estudio científico por el IUX y los resultados fueron para los troncos una edad de 3.450 años, aunque la datación del suelo es un poco más antigua, 4.350 años”. Así, desde una perspectiva científica, los datos obtenidos para ambas localidades (Seselle y Ponzos) son muy coherentes y representan, tal y como afirma Vidal Romaní, “la última etapa en la subida del mar después de finalizado el último episodio glaciar que afectó a todo el mundo”.



Imagen de una duna arrasando un bosque

Vidal Romaní valora que los restos de Ponzos hayan permitido conocer cómo evolucionó la línea de costa en esa época. Así, explica que “el nivel del mar lleva subiendo de manera generalizada en toda la costa gallega desde hace 15.000 años, que fue cuando los últimos hielos glaciares de las montañas gallegas acabaron de fundirse. Toda la cantidad de agua retenida sobre los continentes en forma de hielo al fundirse ha hecho que el nivel del mar haya subido continuamente en los últimos 15.000 años, como lo está haciendo ahora, pero esta subida se ha producido irregularmente. En algunos casos ha sido muy lenta (ahora lo hace a razón de 3 milímetros por año) pero en otras ocasiones ha sido más rápida aún, o también más lenta o incluso puede haber descendido ligeramente”.

Lo sucedido hace 5.600 años en Covas fue un sepultamiento de un bosque por el avance dunar. Romaní recuerda que, como ocurre en la actualidad, las playas presentan en su parte alta casi siempre un cordón dunar que cada vez que hay temporal es empujado por el viento invadiendo la zona adyacente. Así sucedió en esa época y el avance dunar se aprecia hoy en día también en ocasiones como cuando las construcciones cercanas a la costa se ven sepultadas por las dunas en su avance. La erosión del mar deja finalmente al descubierto lo que allí hubo.

[Portada](#) | [Opinión](#) | [Ferrol](#) | [Narón](#) | [Comarcas](#) |
[Galicia](#) | [Deportes](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Economía](#) |
[Sociedad](#) | [Última Página](#) | [El tiempo](#) |
[Titulares](#) | [Servicios](#) | [Agenda](#) | [Exposiciones](#) |
[Cartelera](#) | [Correo](#) |