

## El mar deja al descubierto en Ponzos restos de arena compactada con metales

La sociedad Columba cree que la arena se recuperará este mismo año

■ REDACCIÓN FERROL

La playa de Ponzos, que a finales del verano de 2009 ya sorprendió cuando la marea se retiró tanto que dejó a la vista un bosque fósil de 5.600 años de edad, continúa ofreciendo datos relevantes de lo que era la antigua costa ferrolana, antes del avance del mar. Los temporales del invierno han variado sustancialmente la imagen de esta zona, en la que la arena se ve hoy sustituida por un auténtico pedregal. Pero además, en determinados puntos de la playa aparece un terreno arcilloso con una especie de conglomerados pétreos de color negro y de considerable tamaño que han llamado la atención de quienes estos días recorrieron la playa pero también de algunos expertos.

José López Hermida, de la sociedad Columba, señaló que este tipo de suelo tan curioso era el que existía en la costa antes de que el mar lo cubriese. Se trata, dijo, de un terreno similar al de aquel bosque fósil que quedó al descubierto hace casi cinco años, con un sustrato que también es muy parecido al que existe en las fincas situadas sobre el nivel del

mar y al que aparece bajo la arena en Santa Comba.

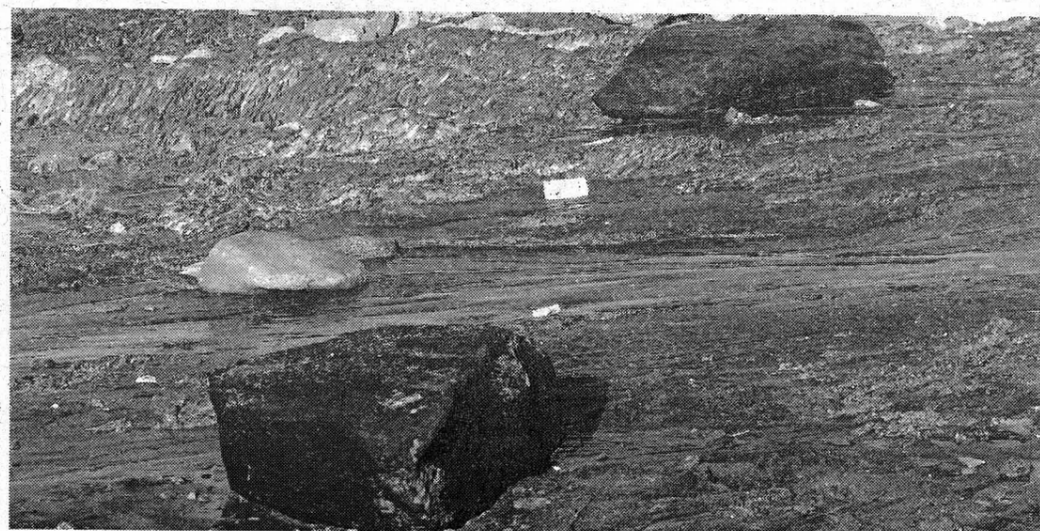
En cuanto a las "piedras" negras, López Hermida se ha puesto en contacto de manera informal con el catedrático de Geología de la Universidade da Coruña Juan Ramón Vidal Romaní, que a la vista de las fotografías que le remitió el responsable de Columba sugiere que podría tratarse de arena cementada con óxidos de hierro. La cementación, señala este experto, podría deberse a que la roca actuaría como un sustrato impermeable, lo que hace que el hierro se precipite. Podría tratarse, añade, de minerales pesados concentrados por los arroyos.

Esta teoría resultaría más que plausible a la vista de que a poca distancia de la playa se mantienen todavía los restos de la que fue una mina de oro, con su correspondiente lavadero de mineral, que se explotó desde finales del siglo XIX y hasta la década de los 50, ya en el XX.

### CONTRASTES

Por lo que se refiere al estado de la playa en general, cubierta de piedras en su mayor parte, José López Hermida se muestra convencido de que toda la arena que el mar ha retirado en apenas unos días puede volver a depositarla con idéntica rapidez, de modo que en verano haya recuperado su anterior aspecto.

El responsable de Columba



**MINERALES PESADOS CONCENTRADOS POR LOS ARROYOS**

La teoría del catedrático de Geología de la UDC Juan Ramón Vidal Romaní, es que estos restos pudieran ser conglomerados de arena cementada con óxidos de hierro. Se trataría de minerales pesados concentrados por los arroyos. En esta zona había una mina de oro con su correspondiente lavadero. FOTO: JORGE MEIS



**TIERRA ARCILLOSA**

Buena parte de la playa aparece ahora cubierta de arcilla blanda sobre la que las huellas de los animales se imprimen con facilidad. FOTO: JORGE MEIS



**PIEDRAS**

La sociedad Columba cree que la arena volverá a cubrir todo este pedregal antes de que llegue el verano por efecto de las mareas. FOTO: JORGE MEIS

asegura que ya se ha enterrado casi un metro de piedra y está igualmente convencido de que el importante "mordisco" que el mar dio a las dunas —alrededor de 25 metros— también se recuperará porque este ecosistema se va regenerando con las mareas.

Menos optimista es López Hermida con respecto a los restos de una embarcación que también dejó el mar al descubierto y

cuya falta de protección provocó que muchas de las partes del casco se desprendiesen y quedasen esparcidas por la playa. Un equipo de la Xunta se desplazó a la zona hace unas dos semanas, pero cuando los arqueólogos acudieron a la playa el mar ya había tapado los restos. La sociedad Columba ofreció el trabajo de campo y las fotografías de que dispone la entidad para que pu-

dieran tomarse como referencia, pero lamenta que varios elementos de la embarcación se hayan perdido.

Este pecio, que no se ha fechado, es un barco de casco trincaado, con la misma altura en proa y popa y similar a las embarcaciones vikingas. En las últimas décadas ha salido a la luz periódicamente, pero nunca se ha protegido. ■

## El PSOE pide que se retire la basura de las playas

El grupo municipal socialista ha instado al gobierno a actuar urgentemente en los arenales y a retirar la basura acumulada en los mismos, además de insistir en la necesidad de tomar medidas para evitar el deterioro progresivo de los ecosistemas dunares. El concejal Vicente Irisarri dijo no compartir las recientes declaraciones del alcalde en el sentido de que lo más urgente

es atender la zona urbana después de los temporales del invierno. El grupo socialista considera, por el contrario, que es prioritario intervenir en la zona del litoral con "a retirada de lixo acumulado antes de que o cubra a arena, retirando ademais a materia orgánica en descomposición, tales como delfíns e outros animais, por razóns hixiénico-sanitarias". ■ REDACCIÓN

### EL BOSQUE FÓSIL APARECIDO EN 2009, DE 5.600 AÑOS, FUE LA PRIMERA SORPRESA QUE BRINDÓ ESTE ARENAL

El bosque fósil que apareció en la playa de Ponzos en el año 2009 fue datado con la prueba del carbono 14 y sus resultados se dieron a conocer mediado ya 2010, cuando se estableció que contaba con 5.600 años de antigüedad, como ya venía sosteniendo el equipo investigador de la UDC.

En aquella ocasión, la marea dejó al descubierto restos de árboles, tocones y sedimentos que se ocultaron de nuevo por efecto de las mareas días más tarde.

Fueron el Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural de la Universidade de Santiago de Compostela y el Instituto Universitario de Xeoloxía de la de A Coruña los que se encargaron

de realizar las pruebas que determinaron finalmente la edad del bosque.

Una de las conclusiones que se extrajeron de la prueba del carbono 14 es que la línea de costa en Ponzos hace 5.600 años no era la misma que en la actualidad, es decir que el nivel del mar estaría entre tres y cuatro metros por debajo del actual. Las pruebas pusieron de manifiesto que el tipo de bosque de aquella época era, sin embargo, muy similar al autóctono actual, con robles, sauces, alisos, abedules y un tipo de pino diferente, eso sí, al que podemos ver hoy en día.

Fue el avance de las dunas, según la teoría que expuso en su día Juan Ramón Vidal Romaní —responsable del Instituto de Xeoloxía de la Universidade da Coruña—, lo que provocó el enterramiento de aquel espacio boscoso, que desde 2009 no volvió a quedar al descubierto.