

# Diario de Ferrol

www.diariodeferrol.com

22 | 08 | 09 Año XI  
Número 3.704  
Sábado  
22 de agosto  
de 2009  
1 EURO  
Ferrol

## ECONOMÍA > 05

El puerto cierra el semestre con un descenso del 11,69%



## NARÓN > 23

Éxito de participación en la ludoteca municipal móvil



## COMARCA > 26

El castillo de Moeche recibe una media diaria de cien visitas

## La Xunta se interesa por el bosque fosilizado de la playa de Ponzos

**VISITAS** La Consellería de Cultura descarta que se trate de restos arqueológicos

**PROTECCIÓN** El Concello intentará preservar el entorno para posibilitar su estudio



El actor ferrolano prende la traca que anunciaba el comienzo de las fiestas de verano

DANIEL ALEXANDRE

## FERROLTERRA

### URBANISMO

El COAG sólo visó 91 viviendas en Ferrol desde hace 15 meses > 09

### AS PONTES

Deniegan permiso para las cámaras de videovigilancia > 25

### FÚTBOL

Narón, Racing y Celta se enfrentan hoy en el torneo naronés > 48

### BALONCESTO

El Universitario incorpora a la pívot Sybil Dosty > 49

■ Técnicos de la Xunta y del Concello visitaron ayer los restos petrificados que las mareas dejaron al descubierto en la playa de Ponzos, descartando que la mano del hombre tuviera algo que ver en su formación. Se estima que su origen es consecuencia de un fenómeno geológico, por lo que será estudiado por expertos de la Consellería de Medio Ambiente. El Concello, por su parte, vigilará la zona para evitar agresiones. > 02 Y 03

## Gutiérrez pregona y Revólver pone ritmo

■ El actor Javier Gutiérrez dio ayer el pistoletazo de salida a las fiestas de verano de Ferrol con un pregón, en el que hizo continuas referencias a su infancia vivida en la ciudad, con el que logró meterse al público

en el bolsillo. Acto seguido tomó el relevo el ya mítico Carlos Gofí, con Revólver, en un concierto que hizo las delicias de los centenares de personas que se dieron cita en la plaza de Armas. > 10 Y 11

## Un militar, herido al evitar que un individuo agrediese a un policía con un machete

■ Un militar resultó lesionado al tratar de evitar que un individuo agrediera con un machete a un miembro de la Policía Local que estaba fuera servicio. El incidente se produjo en la plaza de Amboage, a raíz de que el agente llamase

la atención a un conductor por saltarse un ceda al paso. El sujeto en cuestión, que ya está detenido, persiguió al policía con una especie de catana y el militar logró reducirlo utilizando un spray de defensa personal. > 07

## Rescatan con vida a los cuatro tripulantes de un pesquero de Cedeira que se fue a pique

■ Los cuatro tripulantes del pesquero "Santiago Apóstol" fueron rescatados en perfecto estado ayer por la mañana, después de que la embarcación se hundiese a seis millas de Cedeira. El patrón del barco, Ángel Pita, infor-

mó de que el accidente se produjo a las 05.30 horas, a causa de una vía de agua. Los pescadores fueron recogidos por otro barco de la flota cedeiresa, el "Navaliño Sete", que los trasladó al puerto de la citada villa. > 07

**Festas de Ferrol** do 21 ao 31 de agosto

Concello de Ferrol

Sábado, 22 de agosto

20:00 h. Animación de rúa a cargo de

22:00 h. Actuación musical gratuita do Grupo (Violadores del Verso) (Praza de Armas).

00:00 h. de cobro (Parque Edalís Sofía)

DOBLE V (Violadores del Verso)

PARA OS/AS NEHOS/AS: CUFOP FESTAS DO 21 AO 31 DE AGOSTO DE 17:30 A 21:30H.

RESTOS GEOLÓGICOS

Un arqueólogo de la Consellería de Cultura y el ingeniero agrónomo del Concello visitaron ayer la playa de Ponzos para constatar los hallazgos que la marea ha dejado a la vista en el arenal de Covas. Aunque el origen de estos vestigios toda-

vía deberá ser analizado, lo que parece estar claro es que no se trata de restos arqueológicos ni el hombre ha tenido nada que ver en su formación. Tampoco han sido arrastrados por el mar, sino que parecen tener su origen en la propia costa.

Así, se trataría de un fenómeno geológico, de cuyo estudio se encargarán ahora especialistas en esta área. Podría tratarse de un bosque carbonizado y remontarse incluso a la era Terciaria, pero serán los expertos los que deban pronunciarse.

# Técnicos de la Xunta y del Ayuntamiento visitaron los hallazgos de la playa de Ponzos

Descartan un proceso arqueológico y se decantan por uno geomorfológico por la acción marina

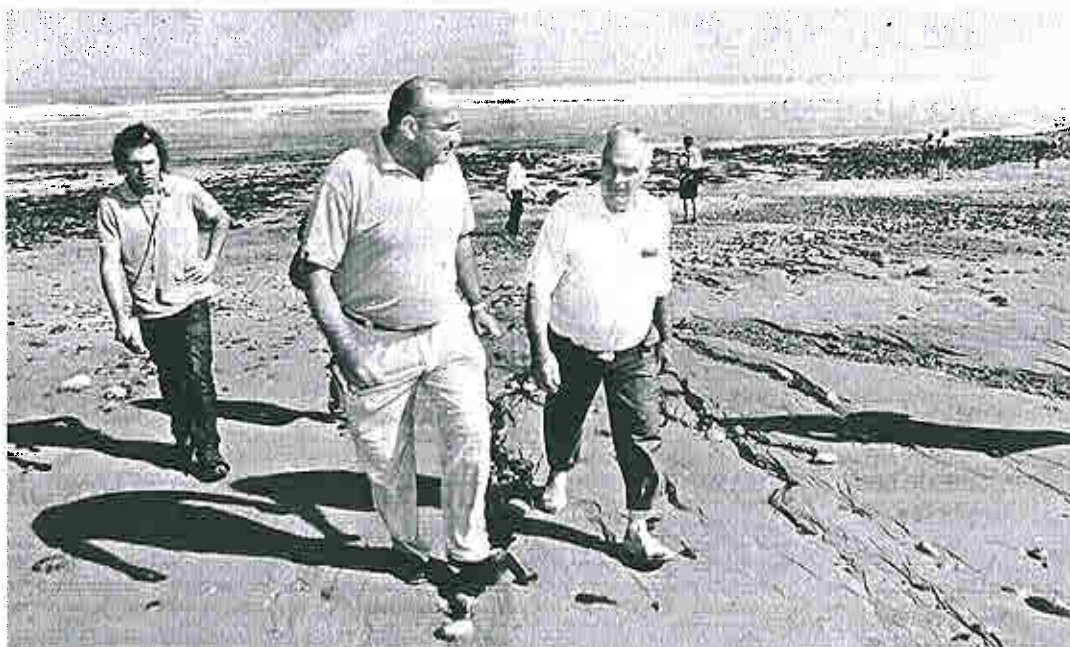
CRISTINA R. CALVO > FERROL

Los restos de un posible bosque carbonizado en la playa de Ponzos han llamado la atención no sólo de numerosos curiosos y vecinos de la zona sino de las autoridades competentes, tanto del Concello como de la Xunta. Desde ambos organismos se ha destacado no sólo la vistosidad de este proceso, parece ser que creado por la propia naturaleza, sino también su importancia histórica y ambiental.

Ayer, en plena marea baja —en torno a las 11.45 horas— se desplazaron a este arenal de la parroquia de Covas el arqueólogo de la delegación provincial Alberto González Fernández, y el técnico agrónomo del Concello, Sánchez de Toca, para conocer in situ el descubrimiento. La presencia del representante de la Consellería de Cultura fue requerida ante la posibilidad de que se tratase de un fenómeno arqueológico en el que la mano del hombre podría tener algo que ver, dado que en la zona se encuentran también restos de una mina de oro. Sin embargo, las impresiones en esta visita a la zona de Ponzos han llevado a que desde la Xunta y también desde el Concello se desvíe el tema a la Consellería de Medio Ambiente o Zona Rural (organismo que abarca ahora el área de Conservación da Natureza).

Aunque Alberto González no quiso entrar en el origen de estos restos que pueden percibirse cuando el mar se retira de la costa, considera que parece claro que se trata de una evolución geomorfológica de la zona que ahora debe ser estudiada por los expertos.

Debido a que no se trata de una



Un arqueólogo de la Xunta y técnicos municipales recorrieron ayer la zona donde se encuentran los restos de árboles

CARLOS CARRALLERA

**MAREAS**

Además del posible bosque petrificado, las mareas vivas dejan ver estos días múltiples rocas y piedras

competencia de Cultura, esta zona no será protegida desde este punto de vista, pero sí es posible que desde Medio Ambiente se tome alguna medida, como el balizamiento, para preservar el ámbi-

**CONSERVACIÓN**

Se aconseja que los visitantes no deterioren la zona para que pueda ser debidamente estudiada

to y evitar así que se deterioren estos hallazgos, que tendrán que ser documentados antes de que la propia acción del mar vuelva a hacerlos invisibles a simple vista.

De todos modos, y aunque en

los últimos días ya se ha ido cubriendo la zona de restos de troncos y madera por la arena que arrastra la marea, los técnicos indican que todavía habrá tiempo suficiente para analizarlos y poder descubrir su origen con la realización de algunas catas.

**Cambios naturales**

> Lo que es innegable, además de que el mar haya dejado a la vista este bosque petrificado, es que el efecto de la marea está siendo este año un "proceso exagerado", algo en lo que coinciden tanto expertos co-

mo vecinos, que comprueban día a día como quedan a la vista rocas y piedras que en los muchos años que han visto a diario esta playa nunca se habían percibido.

El fenómeno natural que ha quedado destapado estos días por el mar es digno de ver, ahora bien, su conservación es primordial para su estudio, por lo que los visitantes no deben hacerse con restos de la madera petrificada ni estropear el entorno en el que se encuentra, para que éste pueda ser perfectamente documentado.

## El Concello ya ha informado a Demarcación de Costas y al área de Medio Ambiente

REDACCIÓN > FERROL

La concejala de Medio Ambiente, María López, se interesó ayer por los descubrimientos de la playa de Ponzos y teniendo en cuenta el informe y los datos facilitados

por el ingeniero agrónomo del Concello que se desplazó a la playa con el técnico de la Xunta, se ha dado cuenta del hallazgo tanto a Demarcación de Costas como a la Consellería de Medio Ambiente,

para que, en cualquier caso, estudien qué se esconde tras estos restos y qué medidas se deben tomar para su protección, en caso de ser necesario.

Desde el Concello también se están realizando las gestiones oportunas con la Universidad con el fin de que se pueda documentar por parte de expertos en geología el origen de estos restos de lodos, piedras y árboles hallados en Ponzos y que no parecen haber sido arrastrados por el mar sino que

tienen su propio origen en esta parte de lo que hoy es la costa ferrolana.

La concejala también llamó la atención sobre la importancia que el fenómeno tiene ahora en cuanto a que con la fuerza que están teniendo estos días las mareas en las playas ferrolanas puede desaparecer en breve.

María López, como responsable de las políticas medioambientales del Concello ferrolano, destacó la "riqueza" que supone este

susuesto bosque y calificó los restos como "muy interesantes", sobre todo si se confirma su origen y tiene que ver con la formación de la costa, lo que ocasionaría, a su juicio, que los expertos en la materia se interesasen por el estudio de estos restos petrificados.

La edila también hizo un llamamiento a los visitantes y a los vecinos que acudan a la playa de Ponzos en marea baja para que preserven la zona y no dañen los vestigios encontrados.



RESTOS GEOLOGICOS

Las visitas a la playa de Ponzos ha llevado a la concejalía de Medio Ambiente a advertir al servicio de socorristas de que controlen que no se dañe la zona del hallazgo, también los servicios de limpieza deberán tener especial cuidado.

# Los vestigios del posible bosque atraeron a muchos curiosos

La acción de la marea hace cada vez menos visibles los restos recién descubiertos

C.R.C. - FERROL

La noticia adelantada por este periódico de que bajo la superficie de la playa de Ponzos pudiese haber un bosque carbonizado, y toda la información y fotografías facilitadas por la Sociedade Cultural Columba ([www.sociadecolumba.com](http://www.sociadecolumba.com)), han llamado la atención de los vecinos y visitantes de la zona de Covas, que ayer se congregaban en plena marea baja para poder percibir un fenómeno que posiblemente nunca habían visto y que es difícil que se repita.

Ayer todos estaban allí, desde los técnicos de las distintas administraciones, hasta los representantes de la sociedad Columba, implicados en la investigación histórica de la zona, pasando por los vecinos que dieron acertadamente la voz de alarma ante un hallazgo semejante y quienes realizaron las primeras fotografías que están colgadas en la web de la entidad cultural de Covas.

También había simples curiosos que, cámara en mano, querían llevarse un recuerdo en imágenes de algo difícil de olvidar, un suelo de madera en plena playa. Los recuerdos llegaron en ocasiones a transformarse en trozos de los restos geológicos, en un afán de poseer algo que sólo debería ser propiedad de la naturaleza.

Sin tener en cuenta la acción humana, que por el momento no ha ocasionado importantes daños en los hallazgos, la marea sí ha hecho variar ya las formas y cantidades de los vestigios desde que, en torno al día 10, se vieron los primeros restos.

Como relata una de las mujeres que fue de las primeras en descubrir estos restos, "al principio nos pareció que eran restos de un barco, porque tenía esa forma y un

gran tamaño". Cuando se dieron cuenta de que era de madera y que parecía algo natural y no material, lo comunicaron a la sociedad Columba, que puso en marcha todos los mecanismos.

Ayer, esta misma mujer decía que ya estaban enterrados muchos tocones de los que antes se veían y que tenían formas elevadas, que ya no pueden percibirse.

Todos coinciden en que lo importante es ahora mantener lo que hay y permitir a los expertos que realicen los estudios pertinentes. Desde la Concejalía de Medio Ambiente, ya se ha dado aviso tanto al servicio de socorristas de la playa, como al de limpieza, para que, por una parte, se advierta a las personas para que no deterioren los restos geológicos y, por otra, para que al efectuar las tareas de limpieza del arenal se ponga especial cuidado en la zona para no dañar estos vestigios.



La gente quiso acercarse a contemplar el fenómeno natural, que varía cada día por las mareas

C. CARBALLERA

TESTIMONIO

## Aquilino González : "En toda mi vida no había visto nada parecido"

Entre las muchas personas que aprovecharon la buena mañana de ayer para acercarse a la playa de Ponzos se encontraba Aquilino González, un vecino de la zona que no sale de su asombro ante los restos de lo que parece un conjunto de árboles sepultados por el mar y que la marea ha permitido descubrir.

En 77 años, recuerda, no había visto nada parecido. Y no es que estas cosas pasen desapercibidas

para Aquilino, quien recuerda perfectamente como, en torno a la año 1959, vio con su padre unos tocones de árboles con sus raíces enterrados sobre un suelo de barro amarillento. Sin embargo, el hallazgo de entonces no parece estar relacionado con el de ahora, ya que el primero situaba los árboles en la desembocadura del Cano do Prado da Area, que se encuentra no sólo a cierta distancia del conjunto ahora hallado sino a una cota

muy diferente.

Aquilino apunta, además, que otro vecino, Enrique Lorenzo, también vio tocones de árboles en el Cano do Maxolo, posiblemente en la misma época.

González sabe de la riqueza arqueológica y geológica de la zona y siempre se ha interesado por ella. De hecho, alude a la existencia de una mina hace 2.000 años y a una carballeira pública, que era continuación de la que servía de aprovechamiento de la mina.

Sus recuerdos también serían testimonio del trabajo realizado por el mar en lo que hace años podría haber sido tierra firme. Así, apunta a que en la zona próxima a las rocas se encontraron hace tiempo dos cañones y restos de



González encontró tocones hace años

material de lo supuestamente sería una batería de tierra y que ahora es ya mar abierto.

Radio 981 355 555 TAXI. Estas donde estás, sea la hora que sea, siempre estamos libres para ti.