

BRIÓN

Asamblea de dueños del cementerio

La comisión del cementerio de Brión convoca para hoy, sábado, a las cuatro de la tarde, en primera convocatoria, y media hora más tarde en segunda, la asamblea general de propietarios del camposanto de la parroquia ferrolana. La reunión se desarrollará en la iglesia de Brión.

INSTITUTOS

«Contos coas mans abertas»

La Concellería de Benestar Social del Concello de Ferrol organiza «Contos coas mans abertas», que consiste en sesiones de cuentacuentos con música en directo de la compañía Tropa de trapo. La actividad tendrá lugar la próxima semana en los institutos Canido y Concepción Arenal y se enmarca en la reciente conmemoración del Día Internacional dos Dereitos Humanos, que tuvo lugar el pasado día 10.

ARTESANÍA

Feria de la protectora de animales

El alcalde ferrolano, José Manuel Rey Varela, tiene previsto inaugurar hoy a las doce del mediodía la feria de artesanía que organiza durante todo el día en el recinto de Punta Arnela la asociación protectora de animales Arco da Vella. Con esta iniciativa, el colectivo trata de reunir fondos para desarrollar sus actividades.

SAN XOÁN

Plazo para pagar las cuotas sociales

La asociación de vecinos de San Xoán-O Bertón informa de que el día 30 de este mes finaliza el plazo para abonar la cuota anual de los socios. Advierte, como ya hizo hace unos días la asociación de Ultramar, de que se dará de baja a los socios que no estén al día.

OPORTUNIDADES

Mercado de artículos de segunda mano

El local Manchita Cosa acogerá el día 17, sábado, un mercadillo de segunda mano que contará con quince puestos y tres exposiciones. A la venta se pondrán una gran variedad de productos, desde ropa o accesorios hasta artículos de artesanía.

Humanidades catalogará todos los enclaves romanos y castreños de la zona

El trabajo se enmarca en un proyecto sobre el patrimonio litoral

B. ANTÓN

FERROL / LA VOZ

El laboratorio de Historia Antigua, Arqueología y Análisis Territorial de la Universidade da Coruña (UDC), perteneciente a la Facultad de Humanidades, catalogará a lo largo de este curso todos los yacimientos de época castreña y romana de las rías de Ferrol y Ares. El trabajo se enmarca dentro de un proyecto más amplio sobre la navegación y el patrimonio litoral del noroeste peninsular, en el que también participan otros tres grupos gallegos de investigación: el de Reconstrucciones Paleambientales del Cenozoico (Recopaleo), también de la UDC; y el Iacobus de patrimonio cultural y el Arqueopat de arqueología y patrimonio, de la Universidade de Santiago (USC).

Según explica el catedrático Víctor Alonso Troncoso, de la Facultad de Humanidades, el proyecto tiene una duración de dos años y su objetivo no es otro que el de estudiar y divulgar todo el patrimonio situado entre las cuencas del

Duero y el Navia, es decir, en el territorio al que los antiguos romanos denominaban Gallaecia. Sin embargo, en este primer año del proyecto, las investigaciones se centrarán exclusivamente en el patrimonio costero del Golfo Ártabro entre los siglos I y XVIII.

Además de catalogar todos los yacimientos castreños y romanos situados en esta zona, el Laboratorio de Historia Antigua, Arqueología y Análisis Territorial que comanda Alonso Troncoso también estudiará la evolución de la línea de costa en la zona exterior de Ferrol en colaboración con el grupo de Reconstrucciones Paleambientales del Cenozoico (Recopaleo), que coordina el catedrático de Geología Juan Ramón Vidal Romaní. «Se trata de un proyecto de carácter interdisciplinar, en el que se incluye también una atención especial al medio físico como condicionante del hecho cultural», explica Troncoso.

Santuarios cristianos

Además, durante este primer año, el proyecto también prestará atención a los santuarios de



Troncoso propone recuperar la villa romana de Noville. JOSÉ PARDO

culto cristiano vinculados a la navegación interior, pero también a la ruta atlántica norte-sur. «De lo que se trata, en definitiva, es de estudiar el Golfo Ártabro como una unidad cultural, geográfica e histórica, además de divulgar la importancia que tuvo este enclave como punto de llegada y de salida en las antiguas rutas de navegación», apunta el catedrático de Humanidades.

El trabajo también pretende convertirse en una especie de «hoja de ruta» que sirva de referente a las administraciones a la hora de redactar futuros planes directores, de forma que si se prevé actuar sobre el patri-

monio, «se tenga en cuenta esta zona como un conjunto».

En este sentido, Alonso Troncoso aclara que el proyecto incluirá algunas propuestas de actuación concretas. Aunque todavía es pronto para avanzar todas y cada una de ellas, el catedrático de Historia Antigua considera que hay dos enclaves sobre los que sería interesante actuar lo antes posible: por un lado, la villa romana de Noville, en Murgardos, que ya se excavó en los años 80 y que actualmente se encuentra abandonada; y por otro lado, el castro de Lobadiz, también pasto del olvido, en la zona de Doniños.

JUAN RAMÓN VIDAL ROMANÍ CATEDRÁTICO DE GEOLOGÍA DE LA UNIVERSIDADE DA CORUÑA

«Hace 5.000 años, la ría era como las Fragas do Eume»

El estudio del patrimonio litoral del Golfo Ártabro en el que participa la Universidade da Coruña (UDC) incluye también una investigación sobre la evolución de la línea de costa en la zona de Ferrol. Este trabajo ha recaído en manos del grupo Recopaleo, perteneciente al Instituto Universitario de Xeoloxía Isidro Parga Pondal, a cuyo frente se encuentra el catedrático Juan Ramón Vidal Romaní, quien no duda en asegurar que, hace cinco mil años, la ría de Ferrol no existía, sino que «era un valle fluvial similar a lo que hoy en día nos podemos encontrar en las Fragas do Eume».

Para buscar las causas de este cambio en su fisionomía hay

que retroceder 15.000 años en el tiempo, cuando el nivel del mar comenzó a subir de forma generalizada en toda Galicia. Primero hizo desaparecer los bosques situados en la costa abierta —como es el caso de los situados en la playa de Ponzos, donde recientemente se hallaron restos fósiles de hace unos 6.000 años— y más tarde anegó los valles fluviales, transformándolos en rías.

«Hace 15.000 años, el nivel del mar estaba 15 metros por debajo del actual, y hace 3.000 años, se situaba tres metros por debajo», explica el director del Instituto Isidro Parga Pondal.

¿Cómo eran los bosques que había en Ponzos y en la ría hace más de cinco mil años? Vidal



Juan Ramón Vidal Romaní. LÓPEZ

Romaní apunta que estaban poblados por robles, abedules, avellanos y pinos, entre otras especies, y que, por supuesto, en

aquel entonces no había ni rastro de eucaliptos.

Las investigaciones de los geólogos, unidas al trabajo desarrollado por arqueólogos e historiadores, podrían servir para arrojar luz sobre algunos interrogantes que hasta ahora no tenían respuesta, como, por ejemplo, las que plantean si son o no verdad las leyendas que hablan sobre la existencia de pueblos inundados en lagos como el de Doniños. «Es algo que hay que investigar, pero no sería descabellado pensar que algo así pudiese suceder debido a esa exagerada subida del nivel del mar hace miles de años; ahora, cuando hay temporales, también se inundan los paseos marítimos», señala Vidal Romaní.