



aguas de Getaria.

sencia de este lingote “probablemente tenga relación con el hecho de que varios linajes de esta villa intervinieron de manera muy activa en la producción y extracción de plata”.

BAHÍA DE GETARIA Yacimiento Iturritxiki Tres décadas de hallazgos

Este hallazgo no es, sin embargo, un hecho casual. Según recordó ayer la Diputación de Gipuzkoa, ya a finales de la década de los 90 se comenzaron a realizar excavaciones arqueológicas en la bahía de Getaria.

Así, los descubrimientos que se han realizado en esta zona han sido cuantiosos. En 1988, se encontraron una docena de lingotes de cobre en el fondo marino del yacimiento de Iturritxiki. En los años siguientes, aparecieron más lingotes, así como un ancla de piedra triangular y un gran mástil de un barco con anillos de metal de refuerzo, fruto de un trabajo que se llevó a cabo bajo la dirección de la arqueóloga de Aranzadi Ana Benito.

De esta forma, la aparición de restos arqueológicos a cuentagotas ha permitido que en los últimos años se haya recogido una colección de unos 4.000 objetos compuestos en gran medida por lingotes de cobre, calderos, agujas, cañones y balas de cañón. Además, se han recuperado también un compás marino,

una sonda y varias monedas.

De hecho, según el trabajo realizado por Benito y los datos recabados en este tiempo, se puede considerar que el yacimiento Iturritxiki puede dividirse en tres centros arqueológicos. La zona 1 es la más importante y el objetivo de todas las campañas de excavación. Se conoce que entre los siglos XV y XVI se hundió la carga de un barco mercante que transportaba materias primas, lingotes de cobre y otros derivados de este material como calderos, argollas de latón, alfileres o dedales, entre otros.

En lo que respecta a la zona 2, es un área en la que se han producido hallazgos dispersos, entre ellos una pieza de cañón de bronce, balas de cañón... Todo este material se relaciona, según explicó la Diputación, con la batalla naval entre la flota de Lope de Hoces y la armada de Francia en 1638.

Y finalmente, la zona 3 se corresponde al cargamento de otro barco que transportaba piezas de hierro de una ferrería del territorio y que se habría hundido antes de llegar a puerto. El cargamento estaba formado por barras de hierro de 1,5 metros de longitud y de sección cuadrada.

Los trabajos de búsqueda no cesan en Getaria, ya que como ocurre en otros tantos yacimientos submarinos, los descubrimientos tienen mucho que ver con el efecto de las tormentas en los fondos de arena, que van desenterrando los tesoros ocultos que ha dejado la historia en nuestras costas. ●



Inicio del curso en la Uned de Bergara

DIPLOMAS. El salón de Plenos del Ayuntamiento de Bergara acogió ayer el inicio del curso del centro asociado a la Universidad a Distancia (Uned) de Bergara, con la entrega de los diplomas a los alumnos y la lectura de la lección inaugural a cargo de Iñaki Dorronsoro, presi-

dente de Eusko Ikaskuntza. La consejera de Educación, Cristina Uriarte, el diputado general de Gipuzkoa, Markel Olano, y la alcaldesa de Bergara, María Elena Lete, asistieron al inicio del nuevo curso, que se desarrollará en el Real Seminario, tras su rehabilitación. Foto: N.G.

La eliminación del pago en las haurreskolak beneficia a 600 familias

La medida, que se aplicará a partir del 1 de enero, supondrá un ahorro de entre 2.000 y 4.000 euros anuales

DONOSTIA – Unas 600 familias vascas se podrán beneficiar de la gratuidad de los centros públicos de preescolar (haurreskolak) para las rentas inferiores a 18.000 euros y familias con más de un hijo, que entrará en vigor el próximo 1 de enero.

Así lo dio a conocer ayer la consejera vasca de Educación, Cristina Uriarte, en una entrevista que ofreció en Radio Euskadi, en la que señaló que con esta medida se pretende “avanzar en un sistema de preescolar más equitativo y ayudar a las familias más desfavorecidas”.

Actualmente, la normativa de estos centros establece una cuota de entre 182 y 209 euros al mes durante once meses al año para las familias con rentas inferiores a 10.000 euros; de entre 280 y 320 euros al mes para familias con rentas de entre 10 y 15.000 euros, y de entre 320 y 368 euros mensuales para las que tienen ingresos superiores a 15.000 euros al año.

Según estos baremos económicos, la medida de gratuidad adoptada supondrá un ahorro anual de

entre 2.002 y 2.299 euros para las familias del primer segmento de rentas; de entre 3.080 y 3.520 euros para el segundo y de entre 3.520 y 4.048 euros al año para los del tercero.

COMEDORES ESCOLARES Uriarte también se refirió a su comparecencia del próximo lunes en la comisión del Parlamento Vasco que investiga si hubo responsabilidades políticas en la contratación de empresas que gestionan los comedores de los colegios públicos en Euskadi, cita a la que también acudirá la actual ministra de Educación y portavoz del Gobierno central, Isabel Celaá.

Uriarte recordó que también comparecerán los anteriores consejeros de Educación del Ejecutivo Vasco por tratarse de una comisión de investigación que aborda el período 2003-2015.

“Nosotros hemos dado todas las explicaciones y somos conscientes de que fuimos los que propusimos un cambio en el proceso de contratación en el primer momento que pudimos hacerlo”, finalizó. – Efe

Escolares reflexionarán sobre la ciencia con Innobasque

Los semana próxima finaliza el plazo para que los centros se inscriban en esta iniciativa

DONOSTIA – Grupos compuestos por diez escolares con edades comprendidas entre 6 y 16 años de distintos centros de Euskadi podrán tomar parte en la nueva edición de First Lego League Euskadi, un torneo internacional que incentiva el interés por las carreras científicas y tecnológicas.

De la mano de la Agencia Vasca de Innovación, Innobasque, los escolares tendrán que reflexionar en torno a una pregunta, ¿Cómo sería vivir un año en el espacio?, a la que deberán de responder atendiendo a distintos aspectos, desde la alimentación, a la forma de entretenerse o de gestionar los residuos.

Los centros escolares interesados en tomar parte en esta iniciativa podrán inscribirse antes de que acabe la próxima semana, a través de la web www.firstlegoleague.es.

Los participantes podrán acercarse al entramado industrial que existe en Euskadi vinculado al sector espacial. – A. Lopetegui