

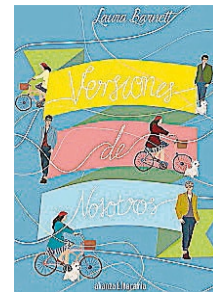


O director da Agadic, Jacobo Sutil, na imaxe segundo dende a esquerda. Foto: Gallego

'Falstaff' estrearse o 3 de setembro na Coruña

MÚSICA A Consellería de Cultura e Educación colabora, a través da Axencia Galega das Industrias Culturais (Agadic), na produción en versión semiescénica da ópera *Falstaff*, de G. Verdi, que será estreada o 3 de setembro no Pazo da Ópera da Coruña baixo a dirección musical de Alberto Zedda e con Ainhoa Arteta e Bryn Terfel nos papeis principais. Esta será a cita central da vindeira

actividade promovida pola Asociación Amigos da Ópera da Coruña, que abrangue unha programación composta por outros recitais e diferentes accións para o fomento do xénero lírico e que hoxe foi presentada no Pazo de María Pita polos seus organizadores e patrocinadores. A presentación contou coa participación do director da Agadic, Jacobo Sutil, entre outros asistentes. **ECC**



La nueva novela de Laura Barnett

LIBRO Alianza ha publicado *Versiones de nosotros*, el nuevo libro de Laura Barnett, que alude a un enigmático romance. **ECC**

MIÉRCOLES
20 DE JULIO DE 2016

EL CORREO GALLEGO

TENDENCIAS | 35

Los problemas de corazón "empiezan a los 10 años", asegura Valentín Fuster

Propone empezar a prevenir desde unas edades "mucho más tempranas"

Madrid. El cardiólogo Valentín Fuster aboga por empezar a "prevenir" las enfermedades cardiovasculares desde edades "mucho más tempranas", en los niños de tres a seis años, porque éstas "empiezan a los 10 años" y porque tratarlas cuando ya se padecen es algo "carísimo".

"Hay que hacer es prevenir la enfermedad, promocionar la salud", ha afirmado Fuster, que ha vuelto a Santander para impartir el curso magistral 'Población, bases clínicas y moleculares pide la en-

fermedad cardiovascular y la salud', en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP). Fuster ha abogado por empezar a prevenir la enfermedad entre los niños, a través de la educación y la concienciación, porque es "una enfermedad que tiene mucho que ver con la conducta... Es la ventana de la oportunidad porque ellos escuchan y los adultos no escuchamos", ha afirmado el cardiólogo, que ha abogado por que los Gobiernos sean "los que tomen la iniciativa" de impulsar este tipo de programas educativos que fomenten hábitos de vida saludables. Y ha aludido al proyecto que se está impartiendo desde hace varios años en países como España o EE.UU. **E. PRESS**

Platos adaptados para la genética de cada persona

Científicos y chefs como Aduriz ya trabajan de forma conjunta para ello

Barcelona. Expertos en genética y cocineros se han unido en el proyecto Brainy Tongue para diseñar platos a medida según el perfil genético de los comensales, estudiar las percepciones sensoriales de las personas a la hora de comer y buscar soluciones gastronómicas a problemas de salud.

El chef del restaurante Mugaritz de Rentería (Guipúzcoa), Andoni Luis Aduriz (2 estrellas Michelin), los científicos del Centro de Regulación Genómica (CRG) y

los gastrónomos del Basque Culinary Center (BCC) han presentado hoy en Barcelona el proyecto, que quiere hacer confluir el trabajo de cocineros y científicos para alinear en el futuro próximo la gastronomía y la salud. El jefe de grupo del CRG, Matthieu Louis, ha explicado en rueda de prensa que "entender el funcionamiento del cerebro gastronómico permitirá hacer predicciones, crear impresiones sensoriales artificiales e incluso llegar a ofrecer comida personalizada". Louis ha dicho que "los chefs han descubierto principios sobre nuestro sistema sensorial y nuestro cerebro gastronómico". **EFE**

Gran hallazgo en Atapuerca con restos del Pleistoceno

Encuentran 9 fragmentos fósiles de 'homo heidelbergensis' de 400.000 años // Es un logro pionero en la ciencia europea



ARQUEOLOGÍA Carbonell (a la izquierda) y Arsuaga, junto a una investigadora, ayer en Atapuerca. Foto: EFE/Santi Otero

VICENTE PLAZA
Santiago

El yacimiento de Atapuerca (Burgos) ha sido el único de Europa en el que se han encontrado este año restos del Pleistoceno Medio, hasta nueve fragmentos fósiles de *homo heidelbergensis* de 400.000 años, según ha dicho el codirector de la excavación, Juan Luis Arsuaga, según informa Efe.

En rueda de prensa, Arsuaga y otro de los codirectores, Eudald Carbonell, han detallado hoy el balance de la campaña de excavación de este año, aunque en algunos yacimientos como la Sima de los Huesos, donde se hallaron los fósiles de *homo heidelbergensis*, se segui-

rán trabajando hasta el 28 de julio. Arsuaga ha explicado que los restos encontrados este año en la Sima de los Huesos permitirán "seguir recomponiendo" los esqueletos de la treintena de individuos identificados hasta la fecha en ese yacimiento. Según ha detallado, en esta

Permitirán "seguir recomponiendo" los esqueletos de hasta treinta individuos

Ante el valor de este logro, se continuará trabajando hasta el próximo 28 de julio

campaña se han encontrado dos fragmentos de cráneo, otros de clavícula, húmero, tibia, peroné; dos falanges de mano y pie y un trozo muy pequeño de calcáneo.

Arsuaga ha señalado que estos restos se han encontrado en los límites de la Sima donde confluyen la zona de restos humanos con la de osos, que se encuentra justo encima y que están intentando "delimitar" para facilitar la planificación del trabajo de cara al futuro.

Y ha señalado que, aunque no han aparecido todavía restos de neandertales, los fósiles encontrados en la Galería de las Estatuas permiten conocer mejor su modo de vida por la aparición, entre otras cosas, de un fósil

de conejo "con marcas de corte", lo que avala la teoría de que esta especie ya se alimentaba de fauna pequeña.

Por su parte, Eudald Carbonell ha afirmado que se ha completado la excavación del nivel TE9 de la Sima del Elefante, donde no han aparecido más restos de homínidos pero sí de industria lítica, que avalan la datación de entre 1,2 y 1,3 millones de años de antigüedad, hasta hoy la más antigua de Atapuerca. El codirector de los preciados yacimientos ha señalado que la conexión entre los homínidos de ese nivel, aun por identificar como especie, con el Antecesor de 800.000 años podría estar dentro del nivel TD4 de la Gran Dolina.