



«YA HABLARÁ, NO TE PREOCUPES»

Zuriñe Lasa relata cómo descubrió que su hija Lucía tiene un trastorno del lenguaje **P6**

TAMBORRADA DE CIENCIA

El éxito de Passion for Knowledge empuja a contemplar su celebración en Donostia cada dos años **P2**



GASTRONOMIKA REÚNE CULTURAS DE CINCO CONTINENTES **P16**

El PSOE se parte en dos

Pedro Sánchez dimite tras ser derrotado en el Comité Federal

Votaron a mano alzada 132 miembros en contra y 107 a favor

La celebración ayer del Comité Federal del PSOE evidenció la existencia de una fractura completa en el seno del partido. Esta profunda división se puso de manifiesto en la votación a la que se sometió en el Comité Fe-

deral la celebración de un Congreso extraordinario propuesto por la Comisión Ejecutiva del Partido Socialista. El secretario general, Pedro Sánchez, presentó su dimisión inmediatamente después de conocer que el re-

sultado final de la votación protagonizada en el Comité Federal la había perdido con 132 miembros posicionados en contra de su propuesta, mientras únicamente 107 integrantes se mostraban a favor.

Los abrazos rotos del socialismo vasco

PAULA DE LAS HERAS Y RAMÓN GORRIARÁN **P36 A 41** • EDITORIAL **P28** • ARTÍCULOS DE: LOURDES PÉREZ, ALBERTO SURIO, JOSÉ LUIS ZUBIZARRETA y DENIS ITXASO



«Esta legislatura tiene que ser la del desarme definitivo de ETA»

Arnaldo Otegi **Portavoz de EH Bildu P44**

Tras la pista de los restos de 'Naparra'.

Podrían hallarse en un robledal cerca de Mont de Marsan **P48**

Ventajas tributarias en Gipuzkoa.

Impulsan a seis pymes a legar la propiedad a sus trabajadores **P50**

128 PÁGINAS	Cultura	68	
Al día	2	Anuncios	76
Ediciones	20	Deportes	78
Opinión	28	Pasatiempos	94
Esqueletos	32	Cartelera	96
Política	36	Agenda	97
Economía	50	Televisión	98
Mundo	62	El tiempo	103

DEPORTES

REAL SOCIEDAD ZALDUA PODRÁ ESTAR LISTO PARA SAN MAMÉS **P78**



Pedro Miguel Etxenike, presidente del DIPC; Christophe Rossel, presidente de la EPS; Cristina Uriarte, consejera de Educación, y Ricardo Díez Muiño, director del DIPC.

El éxito del Passion for Knowledge lleva al DIPC a plantearse un festival cada dos años

La Sociedad Europea de Física premió la labor del centro donostiarra en la clausura del festival, que ha movilizado a más de 4.000 personas

CLAUDIA URBIZU

SAN SEBASTIÁN. Passion for Knowledge puso fin ayer a cinco intensos días de festival, en los que reunió a cinco premios Nobel y a

destacados investigadores de renombre mundial dispuestos a compartir sus conocimientos. El evento, organizado por el Donostia International Physics Center (DIPC), ha movilizado a más de 4.000 personas entre todas las actividades, y ha contado con unos 700 inscritos diarios según su presidente, Pedro Miguel Etxenike.

Conferencias, encuentros, exposiciones, bertsolarismo, mesas redondas y sesiones con estudiantes han conformado un programa que

tenía el objetivo de promover la ciencia. Esta cita trienal tuvo tanto éxito en 2013 que superarlo parecía imposible. Pero querer es poder. «Esta edición ha gustado tanto que la gente nos ha pedido que convirtamos el festival en un evento anual», explicó Etxenike, que no descarta un próximo Passion for Knowledge en 2018, es decir, cada dos años de aquí en adelante, en lugar de cada tres. Eso sí, sin renunciar a la esencia del festival, «que quiere ser austero, sencillo y ágil, no burocrático». Sub-

rayó que cada edición «supone un esfuerzo tremendo para una organización tan pequeña como es el DIPC».

La de este año ha sido la tercera edición de una serie de festivales Passion for Knowledge (P4K) y el quinto gran evento de divulgación y comunicación de la ciencia organizado por el DIPC. Aunque el teatro Victoria Eugenia haya sido el marco principal del festival, también hubo actividades en el campus de la UPV y en Bilbao y Burdeos,

donde hubo más de 200 personas.

«Gran parte del éxito se debe a la cercanía de los ponentes», aseguró Etxenike. Le gustó especialmente escuchar a cuatro chicas de Arrasate comentar «encantadas» lo cercano y amable que había sido Dudley Herschbach, Nobel de Química en 1986. Los otros cuatro premios Nobel han sido François Englert, Martin Karplus, Claude Cohen-Tannoudji y Klaus von Klitzing.

El presidente del DIPC destacó los encuentros con 700 estudiantes

CON TUS LENTES PROGRESIVAS

VARILUX Transitions

TU 2º PAR DE LENTES DE REGALO

en **ricardo óptico**

CLARAS EN INTERIORES OSCURAS EN EXTERIORES

Loiola, 9 - 20005 Donostia - San Sebastián. Tfno. 943 42 28 56

Centro docente de Técnicas Paramédicas

CURSOS DE MASAJE

- Un año: 200 horas
- Disponemos de grupos de mañana y tarde.
- Eminentemente prácticos, enfocados al mercado laboral.

NO TE CONFORMES CON MENOS Y ESTUDIA CON LOS MEJORES DEL PAÍS

www.cido-donostia.com
C.I.D.O. 943 42 04 58

Centro docente de Técnicas Paramédicas

CURSOS DE OSTEOPATIA

Adaptado según los parámetros para la formación en Osteopatía (OMS, 2010)

www.escuela-osteopatia.com
I.I.O.A.-C.I.D.O
Telf. 943 42 04 58

centro médico **amara**

OBESIDAD / SOBREPESO

- Tratamiento dietético
- Aparatología última generación
- Plataformas vibratorias
- Remodelación corporal - laserlipolisis

Dra. Marian Zalakain
DIETÉTICA-NUTRICIÓN
MEDICINA ESTÉTICA

Javier Barkaiztegi, 23, Entlo. A-B
SAN SEBASTIÁN
Tels. 943 450 259 - 943 450 103
www.cmamara.com



REPORTAJE FOTOGRÁFICO UNANUE



Ana Galarraga capta la atención con las historias de Marikalanbre.



La sala se llenó con más de cien asistentes.



Los niños pudieron acercarse a la mesa de experimentos.

y su sorpresa ante «el alto nivel de las preguntas», así como la «alta implicación de la ciudadanía» y un público «increíble» que lo ha parado por la calle para agradecer su labor.

Premio europeo al DIPC

El presidente de la Sociedad Europea de Física (EPS), Christophe Rossel, fue ayer el encargado de entregar al DIPC un premio por su labor. Etxenike recogió el presente otorgado por esta organización, que agrupa 42 sociedades nacionales de física europeas y a más de 130.000 investigadores. Aseguró que este reconocimiento no podía llegar en mejor momento, puesto que «sirve para mostrar que la ciencia es parte de la cultura, además de ser base del bienestar económico y social a largo plazo».

Destacó la internacionalidad del DIPC, «que abre sus puertas a todo el mundo. Y más que nunca, con Brexit o sin él, a nuestros amigos británicos». El festival se ha consolidado «como un evento de referencia mundial», y el año pasado el DIPC fue citado 11.000 veces. Por último quiso agradecer «a nuestros patronos públicos y privados, y a unos brillantes equipos humanos».

«Gran parte del éxito se debe a la cercanía de los ponentes» en un festival «austero, sencillo y ágil»

Ciencia que parece magia

El Victoria Eugenia se convirtió ayer en un laboratorio donde cientos de niños disfrutaron aprendiendo

de C. URBIZU

SAN SEBASTIÁN. «No es magia, es ciencia», les decía la química Eider San Sebastián a los niños, mientras les enseñaba «materiales increíbles desde el punto de vista de la química». La Sala Club del teatro Victoria Eugenia se convirtió ayer en un auténtico laboratorio donde lo más pequeños – y los no tan pequeños – pudieron disfrutar de una mañana llena de experimentos, gracias a dos actividades enmarcadas en el festival Passion for Knowledge.

La cuentacuentos Ana Galarraga fue la primera que acaparó la atención de los más intrépidos de entre cuatro y ocho años. En la sala no cabía nadie más. Una vez alcanzados los cien asistentes las puertas se cerraron. Así, Galarraga contó a niños y padres las aventuras de la vida de Marikalanbre en el labo-

torio, que completó con la historia del estadounidense Alan Shepard, el primer astronauta en volar al espacio.

La cuentacuentos fue intercambiando divertidos experimentos en su historia, que causaron mucha expectación entre el público. Lide, de seis años, no quitó ojo a la mesa de experimentos ni un segundo. Comentó que lo que más le había gustado era ver cómo Galarraga daba la vuelta a una botella llena de agua, cuya boquilla estaba tapada por una red sin que el agua se cayese. «Ha metido un palillo por la red y aun así el agua no se ha caído», explicó.

La actividad gustó mucho. También entre los adultos, aunque los expertos fueron los niños como June, de nueve años, que ya se conocía algunos experimentos porque había leído con anterioridad historias de Marikalanbre. «La idea es que luego ellos los prueben en casa», aseguró Galarraga. Si por esta comunicadora científica de Elhuyar Fundazioa fuera, estaría siempre haciendo este tipo de espectáculos. Las historietas de Marikalanbre dieron paso al siguiente espectáculo, 'Zientzia pintxoak', que tam-

bién llenó el auditorio con más de cien asistentes.

Cuatro pintxos de ciencia

La ponencia de cuatro científicos de diferentes disciplinas sembró la duda sobre si lo que hacían era, en realidad, magia o ciencia. El físico Aitor Bergara lanzó al público una pregunta que recibió una respuesta unánime: todos tenían pasión por el conocimiento. A través de distintos experimentos enseñó al auditorio en qué consiste la levitación y cómo dos imanes que se atraen también pueden repelerse.

Cuando alguna de las demostraciones se hizo de rogar –no todos los experimentos salen a la primera–, la expectación y el nerviosismo por parte del auditorio se hizo evidente. Eso sí, como era de esperar, acabó saliendo bien y cientos

de aplausos ensordecedores relajaron el ambiente. A medida que el espectáculo avanzaba los niños empezaron a acercarse a los ponentes hasta estar a pocos centímetros de ellos. Al genetista Koldo García le dejaron casi sin espacio.

El químico Jon Mattin fue el encargado de poner fin a una mañana de lo más entretenida, y enseñó que el fuego puede tener diferentes colores. Entre el público estaba su hijo, que lo escuchaba entusiasmado y rogaba a su aita que lo sacase como voluntario. Los adultos no pudieron ocultar su satisfacción con ambas actividades. Carmen y Julio asistieron con su pequeño, Oier, para que fuese introduciéndose en el apasionante mundo de la ciencia, aunque confesaron que ellos también disfrutaron como niños.