



Pedro Echenique (centro), en la presentación del programa MIKEL FRAILE

San Sebastián celebra su festival de ciencia

► Diez premios Nobel participarán en el programa «Pasión por el conocimiento»

N. R. C.
MADRID

¿Puede la mejor ciencia convertirse en una actividad apta para todos los públicos? El Donostia International Physics Center (DIPC), un centro de excelencia de investigación de San Sebastián, lo intentará esta semana.

Desde hoy y hasta el viernes celebra sus primeros diez años de vida con un auténtico festival científico que lleva la ciencia a la calle. Se trata de un encuentro diferente que trata el conocimiento científico como si fuera una actividad cultural más. El programa «Pasión por el Conocimiento» dividirá sus actividades entre conferencias del más alto nivel y actos para niños y grandes que sientan algún tipo de curiosidad científica. Exposiciones de fotografía, documentales y encuentros con escolares salpicarán esta semana las charlas más sedadas de los científicos que se darán cita en San Sebastián.

La celebración del décimo aniversario se ha planteado como una oportunidad para abrir el conocimiento científico al público general. «Queremos transmitir a los ciudadanos que la ciencia no es un conjunto congelado de dogmas, sino una aventura cultural de la Humanidad», afirma Pedro Miguel Echenique, presidente del DIPC y organizador de los actos del aniversario.

Uno de los objetivos cruciales de este encuentro es captar la atención de las nuevas generaciones. Las actividades se han organizado con la intención de acaparar la atención de los escolares para introducirles en las carreras científicas. «Queremos capitalizar el talento más joven. Estamos convencidos de que sin cantera propia, ni podremos atraer talento externo ni progresaremos como país», asegura Echenique.

La investigación, en la calle

El Donostia International Physics Center de San Sebastián ha reunido a algunos de los científicos más consagrados del momento para satisfacer la curiosidad de quienes se acerquen, sean o no expertos. Entre ellos, el físico español Juan Ignacio Cirac, Príncipe de Asturias 2006, y diez premios Nobel, como Aaron Ciechanover (Química 2004), Cohen-Tannoudji, (Física 1997) y Ada Yonath (Química 2009). También participará la oceanógrafa Sylvia Earle, la primera heroína del planeta, según la revista «Time». Earle junto a la Nobel Ada Yonath compartirán con un grupo de escolares sus experiencias como científicas y aventureras en el Everest y en las fronteras más profundas del océano. La cita será en el Aquarium de San Sebastián. En estas instalaciones, se proyectarán documentales en el ciclo «Pasión por el mar».

La literatura también se colará en este encuentro del conocimiento. Lo hará de la mano del escritor Bernardo Atxaga, quien participará en una conferencia singular en la que las teorías de dos premios nobel de Física y Química se sumarán a sus reflexiones.

REÚNE TUS CUPONES DE LUNES A VIERNES Y CONSIGUE CON ABC UN PORTÁTIL CON WI-FI POR MUY POCO



Incluye:
Microsoft
Windows CE

- Procesador: ARM 9 de 32 bit y 522 MHZ.
- Memoria Ram: 128 MB.
- Disco Duro: 2 GB.
- Sistema Operativo instalado: Windows CE
- Programas preinstalados: Internet Explorer; Office; Messenger; Skype; Youtube; Winrar...
- Pantalla: 7" TFT de alta resolución (800 x 480 pixel).
- Conectividad a Internet: WIFI y LAN.
- Conexiones: USB 2.0 x 1; entrada para tarjetas SD/MMC (max. 8GB); entrada micrófono; entrada auriculares; entrada para ratón; entrada para teclado y conexión de red.
- 2 altavoces de 0,5W.
- Batería de litio 1800Mha con autonomía de hasta 4 horas.
- Dimensiones: 213,5 x 141,8 x 30,5 mm
- Peso: 650 gramos.

Y además de costarte muy poco, lo usarás mucho. Porque este portátil dispone de aplicaciones imprescindibles hoy en día. Lleva instalado el sistema operativo Windows CE y también dispone de conexión Wi-Fi, lo que te permitirá conectarte a Internet cuando y donde quieras. ¿No crees que te mereces este portátil por sólo 99€? **CON ABC.**

Distribuido por:

GAME
Tu especialista en videojuegos

PRIXTON

ABC
www.abc.es