

FESTIVAL DE CIENCIA EN EUSKADI

PEDRO MIGUEL ETXENIKE
PRESIDENTE DEL DONOSTIA INTERNATIONAL PHYSICS CENTER

“Es suicida los recortes que realiza España en educación”

Recibió el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica en 1998, año en el que también se hizo con el Premio Max Planck de Física. Ahora, Pedro Miguel Etxenike es Catedrático de Física de la UPV/EHU y Presidente del Donostia International Physics Center (DIPC)

ARAITZ GARMENDIA

BILBAO. Pedro Miguel Etxenike (Ibaña, 1950), es un científico especializado en Física del estado sólido, aunque cuenta con una larga carrera en la que fue el primer consejero del Departamento de Educación del Gobierno Vasco entre los años 1983 y 1984, y consejero del Departamento de Educación y Cultura, y portavoz del Gobierno Vasco entre 1983 y 1984. Finalizada su etapa política, volvió a las aulas donde impulsa la investigación científica participando en iniciativas como el festival *Passion for Knowledge. Quantum 13*, en las que se incluye el citado encuentro con estudiantes.

¿Es difícil acercar la ciencia a los jóvenes?

A veces tienen la impresión de que la ciencia es importante, pero un desafío. Les parece un conjunto congelado de dogmas. Cuando hablan en estas jornadas con científicos de vanguardia, se dan cuenta que esos investigadores valoran el discutir

sobre ciencia, el preguntarse, ya que en la frontera entre lo conocido y lo desconocido todos somos igualmente ignorantes. Los estudiantes se dan cuenta que muchas veces los científicos fracasan y eso es una oportunidad para refinar la siguiente pregunta. Aprenden que la ciencia es una aventura humana.

¿Qué valoración hace de los recortes en educación?

La excelencia en muchos campos sólo se logra con la educación. Por eso competir en educación es caro, pero es mucho más caro no hacerlo. Me parece suicida los recortes que está haciendo España en educación. Afortunadamente el Gobierno vasco está permitiendo aguantar mejor en este campo. Recortar en educación es romper el principio de equidad, de oportunidades a los menos favorecidos. Rompe la solidaridad con el futuro.

Hoy muchos jóvenes tienen que salir a otros países para formarse.

Los que quieren estar en la vanguardia de la ciencia deben salir a otros países. Pero no sólo es recomendable para nuestros estudiantes, sino para los de cualquier país, para que vean otras formas de hacer las cosas. El término “fuga de cerebros” no me gusta, porque parece que se va solamente una mente, pero por desgracia es una fuga de personas. Se va una persona con sus ilusiones, su vida, y eso es muy duro.

¿Euskadi puede ser un lugar de referencia en el ámbito de la ciencia?

Ya lo es en algunos campos. Somos un país pequeño y tenemos que actuar con la conciencia de nuestra pequeñez. Con el orgullo del pequeño pero sin la arrogancia del grande. En ciencia no hay otro camino que estar al nivel de los mejores. Hay muchos campos en los que no podemos estar, por eso hay que seleccionar y apoyar a los que tienen excelencia internacional y crear una pirámide con una base amplia y fuerte en la que puedan surgir cumbres. Ha recibido muchos premios pero dice que es improbable que un vasco gane un Nobel. ¿Por qué?

Para ganar un Premio Nobel hoy en día, tal y como está la ciencia en general, hace falta tener esa pirámide que sustenta la investigación mucho más amplia, y tener unos equipamientos carísimos. Nosotros tenemos la teoría, pero los experimentos claves los realizan los americanos y los alemanes. Por eso es más fácil que lo gane un alemán que un vasco. Pero dentro de 50 años creo que será posible.



El físico teórico Pedro Miguel Etxenike. FOTO: JUAN LAZKANO

Aviso / Abisua

IBERDROLA DISTRIBUCION ELÉCTRICA, S.A.U.

Para seguir mejorando la calidad de servicio, estamos trabajando en nuestras instalaciones. Por este motivo, nos vemos obligados a interrumpir temporalmente el suministro eléctrico.

Gure zerbitzuaren kalitatea hobetzen jarraitzeko, gure instalazioetan lanean ari gara. Horregatik, elektrizitate hornidura aldi baterako eten behar dugu.

ZONAS AFECTADAS / UKITUTAKO EREMUAK:

Eguna: urriak 6 de octubre
Hora / Ordua 8:30 - 12:00
C/ Portal de Gamarra 2

VITORIA GASTEIZ

Eguna: urriak 7 de octubre
Hora / Ordua 9:00 - 11:00
C/ Andechaga 1, 2, 3; Dubirris 1 a 4, 850; Goienuri 2, 9, 23, 26, 29, 32, 34 a 40, 42, 43, 44, 46, 48; Goienuri Goikoa 8; Goienuribidea 26; Larrabe 25; Larrazabal 2, 3, 5, 32, 250, 290; Luja Goikoa 1, 57, 60, 62; Malkuartu 4; Santa Agueda 59; Santa Lucia 4, 5, 8 a 13, 830

LAUDIO

Eguna: urriak 7 de octubre
Hora / Ordua 9:00 - 11:00
C/ San Roman 23, 25 a 28, 32, 34

OKONDO - SAN ROMAN

Eguna: urriak 7 de octubre
Hora / Ordua 9:00 - 11:00
C/ Goienuri 19 a 22; Malkuartu 9, 11; Malkuartu Olariaga 4, 11, 835; Okendojena 65

OKONDO - ZUDIARIETE

Si el trabajo finalizara antes de la hora indicada, restableceremos el suministro de forma inmediata y sin previo aviso.

Lana adierazitako ordua baino lehen bukatuko bagenu, berehala itzuliko genuke elektrizitatea, ohartarazi gabe.

Disculpen las molestias / Barkatu eragozpenak.

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE - DOS CITAS EN UNA -

4-6 | OCTUBRE | 11:00 - 21:00 | 11:00 - 20:00

Viernes - Sábado

Domingo



2013
Algusto
SABER Y SABOR

EUSKADI
BERRAZKARREN

BioCultura
BIO
BIO
BIO

Centro de estudios científicos y consumo responsable



Slowfood eta artisau-produktuak
Productos artesanos y Slowfood

www.algusto.eu



Alimentación ecológica. Cosmética eco-natural. Terapias complementarias.
Turismo rural. Ecología. Bioconstrucción.

Artisanías. Ropa, calzado y complementos. Música y publicaciones.

www.biocultura.org

