### EL PNV PIDE QUE SE CONVOQUE EL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

BILBAO. El grupo parlamentario del PNV denunció ayer "la dejadez y falta de iniciativa" del Gobierno vasco en innovación y desarrollo, ya que, "desde la entrada de los socialistas en el Gobierno vasco, el Consejo vasco de Investigación está parado y no está desarrollando las funciones para las que fue creado".

El PNV ha presentado una proposición no de ley en el Parlamento vasco en la que insta al Gobierno a reunir el pleno del Consejo vasco de Investigación, en cumplimiento de la normativa aprobada en el Decreto 191/2007, y solicita que la reunión se celebre en el plazo de un mes desde la aprobación de la iniciativa.

La parlamentaria de EAJ-PNV Estíbaliz Hernáez recordó que la Ley 3/2004, de 25 de febrero, del Sistema Universitario Vasco establece en su artículo 56 que "el Gobierno vasco creará el Consejo vasco de Investigación para realizar funciones de observación, coordinación y promoción de la investigación, desarrollo e innovación. La Universidad del País vasco participará en dicho Consejo como agente básico del sistema vasco de I+D+i".

La parlamentaria jeltzale subrayó que el citado Decreto crea de esta forma el Consejo vasco de Investigación y recoge "explícitamente" las funciones que le atañen como el "fomento de la excelencia en la I+D+i". >E.P.

#### ESTRASBURGO > El Tribunal falla que la fianza impuesta al capitán del 'Prestige' fue legal

La Sala del Tribunal de Derechos Humanos de Estrasburgo ha resuelto que la fianza de tres millones de euros impuesta por la justicia española al que era capitán del *Prestige* cuando se produjo el vertido de 70.000 toneladas de fuel en la costa gallega, Apostolos Ioannis Mangouras, "no es excesiva" ya que la magnitud de lo sucedido fue "excepcional". >E.P.

## MADRID > El Congreso pide que los noveles puedan circular a 120 kilómetros hora

La Comisión de Seguridad Vial del Congreso de los Diputados aprobó ayer por unanimidad una proposición no de ley del PSOE, en la que se insta al Gobierno a suprimir la limitación de la velocidad máxima de 80 kilómetros por hora para los conductores noveles. **>E.P.** 



De izquierda a derecha, Juan Ignacio Cirac, Frank Wilczek, Jean Marie-Lehn y Pedro Miguel Etxenike, junto a la escultura de Einstein. FOTO: R. PLAZA

# La cara menos seria de la ciencia

### La interacción entre científicos y escolares llena de buen humor el KutxaEspazio

AITOR ARAMBARRI

NÉCDOTAS, buen humor y ambiente distendido. Quien anhelase encontrar a cuatro doctores ataviados con bata ofreciendo un espeso discurso sobre física cuántica se llevaría una buena decepción. El buen rollo fue la tónica dominante del encuentro que mantuvieron ayer por la mañana Frank Wilczek, Jean-Marie Lehn (en sustitución de Roald Hoffman), Juan Ignacio Cirac y Pedro Miguel Etxenike con escolares en el KutxaEspacio.

Entre los cuatro ponentes sumaban un total de dos premios Nobel y otros tantos Príncipe de Asturias. Ahí es nada. Los trajes que lucieran en la ceremonia de presentación de las jornadas, anteayer en el Kursaal, quedaron aparcados en el fondo del armario. Los cuatro se encargaron de desmontar el tópico de lo aburrida que es la ciencia: ayer, la amenidad fue la reina de la fiesta. Jóvenes, profesores y periodistas que abarrotaron la sala de conferencias del KutxaEspacio, al menos, aguantaron sin problemas las cerca de tres horas que duró el evento. El programa matinal era sencillo

Con camisetas y sin trajes, los ponentes mostraron su lado más amable contando mil y una anécdotas

y, sobre todo, interactivo. Tras una breve intervención a cargo de Etxenike, que ejerció de anfitrión y moderador, Lehn, Wilczek y Cirac se presentaron ante el público: breve biografía y unas pinceladas acerca de su trabajo. Después, receso para un hamaiketako y vuelta a la sala: era el turno de los jóvenes. Los expertos tuvieron que lidiar con las preguntas de los escolares, que abordaron temas tan dispares como el número de hijos de los científicos o la relación existente entre la química y la poesía. La interacción por bandera.

Entre la docena de cuestiones planteadas, algunas realmente interesantes. Por ejemplo, la de un alumno del Instituto Usandizaga-Peñaflorida, que planteó si la disponibilidad de ordenadores está volviendo más vagos a los estudiantes. Cirac y Lehn fueron los encargados de darle réplica y, más o menos, con-

vinieron en lo mismo: el progreso humano le debe mucho a los ordenadores pero, a la vez, estos también coartan la imaginación, la iniciativa, la creatividad...

### UNA DE BIOGRAFÍAS "Quería entender mi entorno"

El inglés fue la lengua más utilizada en la jornada de ayer. "El idioma de la ciencia", tal y como lo calificaba Etxenike durante la introducción. Por eso aconsejó a los jóvenes que aprendiesen la lengua anglosajona. "Pero tampoco podéis olvidar nuestra lengua, el euskera. Si los vascos hemos durado tanto, es porque a lo largo de la historia hemos sabido adaptarnos sin dejar de ser lo que somos", explicó el de Isaba.

Luego, el micrófono correspondió a los invitados, quienes relataron cómo llegaron al mundo de la ciencia. El leridano Juan Ignacio Cirac, Príncipe de Asturias 2006, explicó que llegó de una manera "casual": a él lo que le iba era eso de entender las cosas que veía a su alrededor. Algo parecido le pasaba a Jean Marie Lehn. El alsaciano explicó que, en un principio, lo que le iba era la filosofía. "Es genial, aborda algunos de los grandes problemas

de la Humanidad, pero lo malo es que luego no puedes comprobarlas". La química, para él, era distinta, puesto que le permitía crear, hacer cosas, combinar átomos... "La filosofía está basada en la actividad cerebral, y la química nos permite estudiar y aprender cómo funciona este cerebro humano", comparó.

El caso de Wilczek es quizás el más curioso. A él, de pequeño, le encantaba la magia. "Hasta que descubrí que no era real, que eran trucos o trampas". Fue un programa de televisión el que le abrió los ojos. "El presentador hacía magia, pero usando la ciencia, por lo que comprendí que aquello sí que de verdad funcionaba". Lo cual, según contó, no hizo más que reforzar su idilio con las matemáticas, afición que ya le venía de antes. Su trayectoria posterior es historia, hasta llegar al Nobel de Física que obtuvo en el año 2004.

Los ponentes también aprovecharon la coyuntura para hacer apología de la ciencia, pero "sin desmerecer otras disciplinas del saber", tal y como matizó Etxenike. "Con entusiasmo, pasión y trabajo, cualquiera de vosotros puede llegar a donde estamos nosotros", señaló Juan Ignacio Cirac.



Eusko Jaurlaritzak homologatutako **Titulazio Ofizial**dun Ikastaroak 2010-11 ikazturtea

Henao Kalea, 33 1. - 48009 BILBO **t** 94 424 58 42

www.gaztetxoak.com

MATRIKULAZIO EPEA: 2010eko IRAILAREN 15etik 30era bitartean Arreta ordutegia: 9:00 - 14:00 eta 16:00 - 19:00