



Representantes políticos e investigadores posaron un momento antes del inicio del acto de apertura en el teatro Victoria Eugenia. :: MIKEL FRAILE

Etxenike destaca que la ciencia contribuye a una sociedad tolerante

El presidente del DIPC agradece el apoyo de la sociedad vasca a la investigación ante el lehendakari en la apertura de 'Passion for Knowledge-Quantum13'

:: MARIO GARCIA

SAN SEBASTIÁN. La necesidad de apostar decididamente por la ciencia y la tecnología como motor de progreso fue el mensaje que sobrevoló ayer la inauguración del festival 'Passion for Knowledge. Quantum 13'. Ciencia que, además, es parte del humanismo moderno, como subrayó el presidente del Donostia International Physics Center (DIPC), Pedro Miguel Etxenike, impulsor de este encuentro científico internacional en el que participan esta semana investigadores de élite, entre ellos cuatro premios Nobel y dos Príncipe de Asturias.

Ante un Victoria Eugenia repleto de público, la apertura del evento científico fue protagonizada por los discursos del lehendakari Iñigo Urkullu, el alcalde de San Sebastián, Juan Carlos Izagirre, el rector de la Universidad del País Vasco, Iñaki Goirizelaia y el presidente del DIPC, Pedro Miguel Etxenike. En la sala se encontraban la consejera de Educación, Cristina Uriarte; el exlehendakari Juan José Ibarretxe y el exconsejero Inaxio Oliveri, entre otras personalidades, así como representantes de instituciones científicas y tecnológicas del País Vasco.

Durante su alocución en euskera y castellano, Etxenike hizo una defensa de la ciencia como «parte esencial del humanismo moderno». Afirmó que en los últimos cien años «la ciencia moderna ha cambiado la percepción del mundo en que vivimos y de nosotros mismos» y matizó que aporta unos valores que permiten el rechazo «a verdades absolutas y dogmatismos y hace que uno de los peligros fundamentales de nuestro futuro, que es la intolerancia y el fundamentalismo, sea menos probable en aquellas sociedades que valoren la ciencia y la tecnología».

Etxenike agradeció el apoyo de la sociedad vasca a la investigación. «Es importante porque tenemos el convencimiento de que una sociedad científicamente informada es más culta». En la labor de fomento de la ciencia, señaló el camino recorrido con la Universidad del País Vasco. «Decir UPV y DIPC es redundan-

te porque «nuestro centro se aglutina en torno al proyecto científico de esta universidad, que actúa como anfitriona de una comunidad internacional ejemplar». Destacó en esta línea que en trece años han recibido la visita de más de 2.000 investigadores, entre ellos 26 premios Nobel «y algunos que pronto lo serán sin duda», sentenció.

El presidente del CIPC destacó en este acto de apertura que el largo plazo es importante tanto en política como en ciencia. Por eso, dijo, «la continuidad de las políticas son las que garantizan que un proyecto se lleve a cabo, porque incluso para permanecer en el mismo sitio a veces hay que correr mucho».

Abundando en esta línea, Etxenike recordó una reflexión del Nobel suizo Heinrich Rohrer (fallecido el pasado 16 de mayo), a quien quiso dedicar este evento. «Él decía que Europa no puede mantener el grado de protección social que tie-

Un programa abierto a todos los públicos

Acercar la ciencia a todos los públicos es el objetivo de 'Passion for Knowledge-Quantum 13' y para ello se ha elaborado un programa abierto a todos los públicos que incluye conferencias y charlas de diez minutos de dura-

ción (Naukas Quantum). Tanto las conferencias como las charlas son gratuitas previa inscripción en la web: www.Quantum13.eu. Tras el acto inaugural de ayer, que precedió a las conferencias del Nobel Dudley Herschbach ('Homenaje a Niels Bohr: el profeta de la paradoja') y Juan Ignacio Cirac ('Los superordenadores del futuro. ¿Cómo serán los superordenadores dentro de 50 años?'), el ciclo de conferencias

LAS FRASES

Urkullu **Lehendakari**

«Los avances científicos de hoy aseguran el bienestar de la sociedad del mañana»

Goirizelaia **Rector de la UPV**

«Ya no se distingue diferencia entre la investigación teórica y la aplicada»

Izagirre **Alcalde de Donostia**

«Cuando invertimos en investigación estamos creando recursos en favor de las personas»

ne si no se sustenta en un conocimiento avanzado, y añadía que un país pequeño solo puede progresar con la excelencia», explicó Etxenike.

Asegurar el bienestar

El lehendakari Urkullu, en euskera y castellano, resaltó «la trascendencia del desarrollo científico para el bienestar de la sociedad». Señaló que el bienestar de hoy se lo debemos a los investigadores de ayer y los avances científicos de hoy aseguran el bienestar de la sociedad del mañana. El lehendakari señaló que en Euskadi, «tan atravesada y lastrada por enfrentamientos de diversa naturaleza, hemos tenido el acierto de hacer de la política científica un terreno de consenso prácticamente unánime». Añadió que distintas personas pertenecientes a distintos partidos, en diferentes gobiernos, han asumido la responsabilidad de la política científica «siempre con la voluntad de continuar la labor realizada por sus predecesores, tratando de mejorarla y avanzar». Esta actitud, según Urkullu, «es el único camino, el que nos demanda la sociedad: el camino del acuerdo».

El rector de la UPV, Iñaki Goirizelaia, en una intervención en inglés, euskera y castellano, aseguró que este festival constituye «un toque de atención a la sociedad» y se dirige especialmente a despertar el interés por la ciencia en los jóvenes. Tras destacar la interacción de todos los ámbitos del conocimiento, destacó que prácticamente ya no existen fronteras entre la investigación teórica y la práctica.

El alcalde de San Sebastián, Juan Carlos Izagirre, señaló en euskera que Donostia trabaja «en favor de la ciencia desde hace mucho tiempo», como lo demuestra este evento, porque «cuando invertimos en investigación estamos poniendo recursos en favor de las personas».

continuará en el teatro Victoria Eugenia a lo largo de esta semana. Se han programado tres intervenciones todos los días, excepto el viernes, que habrá dos junto con el acto de clausura. Pero no termina el programa ahí porque también tendrán lugar las charlas del programa Naukas Quantum, hoy, mañana y el jueves. Se trata en este caso de divulgar la ciencia mediante intervenciones de diez minutos.