

# El “reto” del conocimiento

El lehendakari, Iñigo Urkullu, inauguró ayer el festival dedicado a la ciencia y la cultura, ‘Passion for Knowledge’, que reúne en Donostia a cinco premios Nobel y prestigiosos investigadores

El desafío al que Euskadi se enfrenta en los próximos años, dijo ayer el lehendakari en funciones, Iñigo Urkullu, es “entrar a formar parte de las economías basadas en el conocimiento, la innovación y el valor añadido de sus productos y servicios”. El presidente vasco hizo esta reflexión durante el discurso con el que inauguró el festival científico *Passion for Knowledge*, que organiza el Donostia International Physics Center (DIPC) que preside el premio Príncipe de Asturias Pedro Miguel Etxenike. Una cita que este año tendrá sesiones en Bilbao y Burdeos y se celebra desde ayer hasta el sábado, 1 de octubre, y reúne a cinco premios Nobel y prestigiosos investigadores. Ellos son el faro que ilumina el camino.

Al acto asistieron, además de Urkullu, el exlehendakari Juan José Ibarretxe, el diputado general de Gipuzkoa, Markel Olano, el alcalde de Donostia, Eneko Goia, y el rector de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Iñaki Goirizelaia, entre otras autoridades.

En el acto de inauguración, Urkullu apostó por incluir a Euskadi en el grupo de economías que se basan en el conocimiento, para lo cual, indicó, el País Vasco cuenta con un plan de ciencia, tecnología e investigación “sólido y eficaz”, que prevé invertir 11.100 millones de euros hasta 2020.

Aseguró que su gobierno, que seguirá presidiendo tras su clara victoria electoral del pasado domingo, mantendrá su apuesta por la “investigación básica y la investigación aplicada” en aras a lograr el objetivo citado.

“Los pueblos que son capaces de incorporar la ciencia a su propia cultura, a su ADN, tienen mayores posibilidades de supervivencia en el escenario global, más capacidad de desarrollo económico, más garantía de equilibrio social”, manifestó el lehendakari en funciones.

Consideró que la ciencia y la cultura son “eslabones de una misma cadena”, ya que la primera enriquece a la segunda, “haciéndola más abierta y universal, más flexible y con mayor capacidad de adaptación al futuro”.

Asimismo, Urkullu felicitó a los organizadores del festival, que sirve para divulgar la ciencia entre la sociedad vasca, y contribuye a que esa “identifique la ciencia entre sus valores educativos y culturales”.

“No existe mejor camino para avanzar en el crecimiento sostenible y en el desarrollo humano que invertir en una educación de exce-



Etxenike, Urkullu y Olano, ayer en la inauguración de ‘Passion for Knowledge’. Foto: Iker Azurmendi

“El pueblo que añade la ciencia a su ADN tiene mayor posibilidad de supervivencia”

IÑIGO URKULLU  
Lehendakari

“La ciencia, por encima de todo, ha cambiado nuestra visión del mundo y de nosotros mismos”

PEDRO MIGUEL ETXENIKE  
Presidente del DIPC

lencia que incluya la ciencia como elemento básico de nuestra cultura como pueblo, una cultura milenaria que sabe estar a la vanguardia del saber científico, esta debe ser nuestra señal de identidad”, abundó el mandatario vasco.

El presidente del DIPC, Pedro Miguel Etxenike, subrayó que en esta cuarta edición del *Passion for Knowledge* se resaltarán el “carácter cognitivo” de la ciencia, más allá de su función utilitaria.

“La ciencia, por encima de todo, es creatividad, imaginación, es una aventura intelectual, una aventura humana, que ha cambiado nuestra visión del mundo y de nosotros mismos”, explicó el científico vasco.

Subrayó su relación con la cultura, al asegurar que las “grandes ideas científicas de la humanidad tienen una belleza ciertamente no inferior a la que aportan el arte u otras ramas de las humanidades”.

Una vez inaugurado institucionalmente el evento, el premio Nobel de Química Dudley Herschbach, el director del Instituto Alan Turing, Andrew Blake, y la profesora de astrofísica de la Universidad de Oxford Dame Jocelyn Bell Burnell, ofrecieron sendas ponencias que abordaron el papel de la ciencia desde perspectivas diferentes.

La presencia del Premio Nobel de Física de 2013, el belga François Englert, uno de los descubridores del bosón de Higgs-Englert, y del Nobel de Química de ese mismo año, el austriaco Martin Karplus, constituyen la principal novedad de esta edición, en la que también participarán el francés Claude Cohen-Tannoudji y el alemán Klaus von Klitzing, Premios Nobel de Física en 1986 y 1985, respectivamente, además del citado Dudley Herschbach, Nobel de Química en 1997. –Eje