



De vuelta al cole. Imanol Juaristi, Toti Martínez de Lezea, Andoni Luis Aduriz, Alma Obregón, Alberto Coto y Virginia Berasategui, en el 5º Encuentro de Ibermática.

En busca del código de la innovación

Ibermática anima a construir un lenguaje común para todos

El joven Javier Fernández-Han y el hexacampeón mundial de cálculo mental, en el 5º Encuentro de Ibermática

de VICENTE AGUIRRE

SAN SEBASTIÁN. Un chico norteamericano de 15 años que ha ideado un sistema para acabar con muchos de los problemas del Tercer Mundo, el hexacampeón mundial de cálculo mental, la violinista número uno de Europa de Triatlón... Todos ellos participaron ayer en el 5º Encuentro Anual de Innovación organizado por Ibermática para debatir sobre dos cuestiones: la importancia de

los procesos educativos a la hora de formar personas con carácter emprendedor y cómo medir el éxito de personas y organizaciones que abordan el camino de la innovación.

Se abre el telón y sobre el escenario del Seminario de San Sebastián, el decorado de un típico colegio de la época franquista. Un conocido actor, vestido de pantalón corto y con bata escolar, canta alguna de las muchas canciones con las que los niños y niñas de entonces aprendían matemáticas, geografía o religión...

Con este particular flash back, un guiño al pasado a través de la obra teatral 'El Florido Pensil' a cargo del grupo Tanttaka, Ibermática puso en contrapunto al flash forward que venía a continuación: un chico norteamericano de 15 años, Javier Fernández-Han, educado en

su casa, venido expresamente de Houston y que ha recibido recientemente el prestigioso premio internacional Ashoka's Invent World Challenge 2009 por idear un sistema, denominado Versatile, que puede acabar con muchos de los problemas del Tercer Mundo. Trata residuos, produce metano y genera alimentos gracias a las algas.

Amenaza

En palabras del presidente de Ibermática, José Luis Larrea, estamos viviendo un momento en el que «la crisis amenaza con poner freno a la innovación, pero es precisamente ahora más que nunca cuando se hace imprescindible apostar por estrategias de innovación, que permitan a las empresas, instituciones y a la sociedad en general preparar el nuevo escenario de competitivi-

CLAVES

Innovación: Animar a construir un lenguaje común para entender la innovación, tomando como base el modelo educativo.

Educación: Importancia de los procesos educativos a la hora de formar personas con carácter emprendedor.

Crisis: Amenaza con poner freno a la innovación, pero es precisamente ahora más que nunca cuando hay que apostar por ella.

Más recursos: Necesarios para la tecnología y el conocimiento.

dad que surgirá después de la crisis y que no va a suponer una vuelta al pasado recientes». Y reclamó más recursos para la tecnología y el conocimiento.

La jornada debatió también sobre el código de la innovación, o lo que es lo mismo, la necesidad de crear un lenguaje común de la innovación con el que ver y entender los procesos de innovación de la misma manera entre todos. «Este código ayudará a compartir ámbitos de inspiración, creatividad y modelos de referencia para la innovación», aseguró Larrea.

Además del propio presidente de Ibermática y de su director general, Joseba Ruiz de Alegria, el evento contó también con la participación del hexacampeón mundial de cálculo Alberto Coto; la escritora Toti Martínez de Lezea; los ingenieros Javier Rui-Wamba, Gabriel Ferraté y Alex Odriozola; el también ingeniero y doctor en Informática Miguel Barceló; el filósofo Daniel Innerarity; el glaciólogo Adolfo Eraso; el cocinero Andoni Luis Aduriz; la campeona de Europa de Triatlón Virginia Berasategui; la violinista de la Joven Orquesta Nacional de Holanda Alma Obregón; el estudiante del programa IN-NOVANDiS Imanol Juaristi; el sacerdote Luis de Lezama y el economista Juan Urrutia.