



Innovación

En el 5º Encuentro Anual participó el premio Ashoka's Invent Your World Challenge 2009

Ibermática anima a construir un 'lenguaje común' para entender la innovación

El 5º Encuentro Anual de la Innovación organizado por Ibermática abordó, bajo el título 'La innovación, un código sin secretos', la necesidad de construir un lenguaje común para comprender la innovación de una manera más unitaria. La jornada desarrollada en el Seminario de San Sebastián, puso especial énfasis en los modelos formativos y su importancia para transmitir la innovación.

• Aínara Sarobe

Como no podía ser de otra forma, el Encuentro Anual de Innovación de Ibermática destacó por su forma, contenido y capacidad de sorprender. La jornada, que se desarrolló en un típico salón de actos de colegio de los años 60, dio comienzo con la representación teatral de una parte de 'El Florido Pensil', a cargo del grupo Tanttaka, en la que se hizo una crítica, en clave de humor, del modelo educativo y formativo de la España franquista.

Durante la presentación del encuentro José Luis Larrea, presidente de Ibermática, explicó que la importancia de construir un lenguaje para poder innovar "tiene mucho que ver con los procesos de educación, formación y gestión del conocimiento".

Aseguró que debe buscarse el equilibrio entre apostar por innovar y tomar medidas frente a la crisis actual ya que "es ahí donde vamos a encontrar el futuro". Según Larrea existe una dificultad para poner en

común y compartir los procesos de innovación, por lo que abogó por "construir un lenguaje común para que todos entendamos lo mismo cuando hablamos de esto". Y con este objetivo, las jornadas se centraron en los códigos como modo de cooperar y compartir. En este sentido, los procesos de formación, empezando desde los sistemas educativos más básicos hasta los procesos de formación en las organizaciones, son fundamentales para Larrea.

El evento contó también con la participación del flamante ganador del premio Ashoka's Invent Your World Challenge 2009, Javier Fernández-Han, de tan sólo 15 años de edad, a quien acompañaba su madre, Esther Fernández, venidos ambos desde Houston (EE.UU.)

Larrea destacó la importancia del modelo formativo para transmitir el espíritu innovador

Fernández contó la experiencia de educar a su hijo en casa, estimulando su imaginación, su creatividad y ayudándole a buscar su pasión. El joven ha obtenido reconocimiento internacional en forma de premios por su proyecto "Versatile" para ayudar a las personas del tercer mundo ya que, remitiéndose a una frase de Ghandi "tú

debes ser el cambio que quieres ver en el mundo" aseguró. Además, ha creado la ONG Inventores Sin Fronteras, para ayudar a los más pobres.

En la mesa redonda que se desarrolló posteriormente participaron el hexacampeón mundial de cálculo Alberto Coto, la escritora Toti Martínez de Lezea, los ingenieros Javier Rui-Wamba, Gabriel Ferraté y Álex Odriozola, el también ingeniero y doctor en informática Miquel Barceló, 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 iNNOVaNDiS Imanol Juaristi, el sacerdote Luis de Lezama y el economista Juan Urrutia.



Participantes en el 5º Encuentro Anual de Ibermática que tuvo lugar en el Seminario de San Sebastián