

FORO

Ibermática inicia la búsqueda del código secreto de la innovación

Se inspira en un joven que ha creado una máquina que termina con la pobreza

Carmen Larrakoetxea

SAN SEBASTIÁN. ¿Qué tienen en común 15 personas entre las que hay un adolescente norteamericano, un campeón mundial de cálculo, una campeona de Europa de Triatlón, una escritora vasca, cinco ingenieros, un economista, un filósofo, un glaciólogo, un chef de alta cocina, una joven violinista, un estudiante y un sacerdote? Todo y nada.

Son los ingredientes que los alquimistas de Ibermática quieren interconectar durante el día de hoy con la misión de encontrar el *Código de la Innovación*, un lenguaje único que ayude a comprender lo que significa innovar y anime a las personas a sumergirse en este tipo de iniciativas. Se trata del V Encuentro Anual de Innovación de Ibermática, que al igual que ocurriera en años anteriores, está lleno de sorpresas que estimularán la imaginación de sus participantes, entre los que se encuentran importantes empresarios, directivos y responsables institucionales.

La primera sorpresa es el lugar de encuentro, el Seminario Diocesano de San Sebastián; la segunda,

transportar a los participantes al pasado de una escuela de los años 60; y la tercera, el elenco de conferenciantes, los 15 personajes anteriormente citados.

Hambre y pobreza

El plato fuerte de la jornada es la presencia de un prodigioso adolescente, un joven norteamericano de 15 años, Javier Fernández-Han, que este verano saltó a la fama al presentar un genial invento, una máquina que sirve para terminar con el hambre en el mundo y cuya materia prima son algas marinas y agua salada.

Versatile, ingenio que ha recibido el premio *Invet Your World Challenge*, que organizan Ashokas's Youth Venture y la Fundación Lemelson, se sustenta en el principio de la versatilidad y la interconexión entre todos los elementos de la naturaleza. Se compone de seis sistemas que integran 12 tecnologías preexistentes que permiten tratar residuos orgánicos: producir metano y biocombustible para cocción y calefacción; a la vez que genera compuestos alimenticios aptos para ganado y consumo humano; y ge-



En el encuentro Ibermática 2008 pusieron a todo el mundo a jugar. *elEconomista*

nera electricidad a partir de un colapso de balanceo infantil.

Fernández empezó a trabajar en este ingenio cuando sólo tenía nueve años de edad. Su motivación, algo muy sencillo: el deseo de solucionar el hambre y la pobreza del mundo. El resultado ha sido espectacular, la máquina Versatile puede aplicarse a poblaciones que oscilan entre los 200 y 200.000 habitantes. Fernández-Han trabaja ahora en la miniaturización de Versatile, para que pueda ser utilizada por una sola familia y su coste no supere la cifra de 300 dólares.

La otra conferencia estrella la dará otro joven, aunque éste tiene 39 años, Alberto Coto, pero es igualmente sorprendente: ha ganado seis veces el campeonato mundial de cálculo mental. Su habilidad empezó a desarrollarse cuando tan sólo tenía cinco años y aprendió a contar y ahora es referencia mundial en pedagogía matemática y técnicas de fortalecimiento de la mente.

Fernández y Coto compartirán debate y análisis con veteranos como el filósofo Daniel Innerarity, un grupo de ingenieros de prestigio, escritores, deportistas, etc.