

Quiénes somos	Privacidad	Aviso legal	Publicidad/Servicios	Contactar	Mapa	RSS	Email	Twitter	Facebook	<input type="text" value="Buscar en este diario..."/>
---------------	------------	-------------	----------------------	-----------	------	-----	-------	---------	----------	---

[Estudia inglés en EEUU](#)
 Especialistas NYC, S.Fco y Miami Paquetes
 cerrados ¡ TODO incluido !
www.becasingles-mec.com/

[Saint Louis University](#)
 Titulaciones Bilingües en más de 85 Carreras.
 Campus Internacional
Spain.slu.edu/UniversidadesMadrid

Anuncios Google

PORTADA	ECONOMÍA Y EMPRESAS	CULTURA Y OCIO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	SOCIOPOLÍTICA	DEPORTES	OPINIÓN	VÍDEOS
---------	---------------------	----------------	----------------------	---------------	----------	---------	--------

ESTÁS EN: [PORTADA](#) [CIENCIA Y TECNOLOGÍA](#) [EDUCACIÓN](#) LOS GENIOS ESPAÑOLES DE LINDAU 11 JULIO 2032. 13:10

Los genios españoles de Lindau

Publicado por SINC el 10/07/2011 en Educación | Ningún comentario

Son jóvenes, les sobra ilusión y están sobradamente preparados. La semana pasada, durante el 61º Encuentro de Premios Nobel de Lindau (Alemania), SINC disfrutó de la compañía de los 19 investigadores españoles que asistieron al prestigioso congreso en busca de inspiración. Su sueño es "contribuir a mejorar un poco el mundo" y, sobre todo, vivir de la ciencia en España.



Un viaje estimulante. El *Nobel Laureate Meeting* es para los jóvenes investigadores una oportunidad de conectar con personas tan brillantes como son los premios Nobel. "Creo que los laureados y la gente con la que he convivido estos días son una de las mejores fuentes de inspiración posibles", explica a SINC Nadia Martínez, en la recta final de su tesis doctoral en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa.

Y es que el congreso de Lindau acoge a la élite de la investigación. No solo congrega a un amplio número de premios Nobel, sino que aglutina a los científicos junior más prometedores del mundo. De las más de 20.000 solicitudes recibidas, apenas pudieron asistir 570 jóvenes. El grupo español lo formaban 19 investigadores, solo por detrás de la partida alemana (146), estadounidense (90), india (40) y china (35).

Entre charla y charla, la 'camada' española también pudo hablar de sus sueños: "Que la sociedad valore la ciencia, la conozca mejor", apunta Silvia Rubio, investigadora postdoctoral en la Universidad de Sevilla. "Y poder vivir de la ciencia en España", replica Fernando Salvador, que realiza su tesis en el Instituto de Investigación Biomédica "Alberto Sols" de Madrid.

"Que el estímulo de conocer y explicar el mundo que nos rodea siga compensando las dificultades", afirma Mario Fernández, que estudia la evolución de grupos de plantas de la región mediterránea en el Real Jardín Botánico de Madrid. "Si algunas de estas dificultades desaparecen, mejor que mejor", bromea.

¿Para cuándo un Nobel español?

"Es cierto que existen muy pocos galardonados", reflexiona Carolina Hurtado, investigadora postdoctoral en la Sociedad Española de Medicina Tropical. "Los únicos premios nobeles en medicina españoles son Ramón y Cajal y Severo Ochoa, aunque éste último queda como Nobel americano, ya que tenía esa nacionalidad".

Elena Caro, postdoctoral en la Universidad de California (EE UU), analiza la falta de una comunidad científica de excelencia en España. "El problema parte de la falta de entendimiento de la población de la importancia de la investigación científica. Cuando creamos en su capacidad para crear valor añadido y se produzca un compromiso serio en su financiación, podremos ver los resultados".

Por su parte, Daniel Sánchez Parcerisa, investigador en la Universidad de Heidelberg (Alemania), opina que "en España se hace una buena cantidad ciencia de cierta calidad, pero poca del máximo nivel. Quizá cierta flexibilidad en la carrera científica, potenciar más presencia de investigadores extranjeros de prestigio y un aumento de la financiación con el objetivo de la excelencia dieran mejores resultados".

Sin embargo, pocos se aventuran cuando hablamos de futuros galardonados. "Ojalá sea para progresos en