



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Feria Mundial de Ciencia e Ingeniería ISEF 2013

Estudiantes costarricenses logran dos premios

17 MAY 2013 Vida UCR



Cristhian Núñez Venegas, del Centro Educativo María Inmaculada de Limón, y Christopher Portacarrero Mora, del Colegio Técnico Vocacional Monseñor Sanabria, muestran sus premios en la ceremonia de premios especiales de ISEF 2013-05-17 (foto María Peña).

Phoenix, Arizona, (enviada especial ODI-UCR) En medio de una atmósfera de gran expectativa se realizó la **ceremonia de entrega de premios especiales de la feria mundial ISEF 2013**, que se desarrolla en Phoenix, Arizona. La delegación de estudiantes costarricenses vio coronados sus esfuerzos al obtener dos de estos premios. **Los estudiantes Christopher Portacarrero Mora, del Colegio Técnico Vocacional Monseñor**

Sanabria, y Cristhian Núñez Venegas, del Centro Educativo María Inmaculada de Limón, lograron llevarse dos de los premios de la ceremonia.

El joven Portacarrero ganó una beca del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Estados Unidos (IEEE sus siglas en inglés). Se trata de **una beca por 10 mil dólares para perfeccionar sus conocimientos en ingeniería eléctrica y tecnología**, por el diseño de un método y mecanismo (por medio de un guante) que facilita la comunicación de personas sordas ciegas con cualquier otra persona, sin necesidad del lenguaje de señas. Una novedosa opción que contribuiría a mejorar la calidad de vida de miles de personas alrededor del mundo. Por su parte el joven Núñez alcanzó el segundo lugar en el premio de la Sociedad de Patentes y Marcas, lo que le permitiría más adelante solicitar **una patente para su diseño de un destilador para la producción de Etanol a base de banano de desecho**, una propuesta que captó el interés de los jueces de la competencia por su contribución en la reducción del daño ambiental y su innovador aporte en el campo de las energías renovables que requiere la sociedad.

Con un notorio orgullo por los premios alcanzados el Lic. Jonathan Monge Sandoval, director de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología organizada cada año por la Universidad de Costa Rica (el proyecto del joven Núñez es uno de los ganadores de la feria de la UCR 2012) y miembro de la delegación costarricense en ISEF 2013, manifestó que este es un triunfo inobjetable para la educación científica del país.

Agregó Monge que estos premios son una muestra de que el país, y las instituciones de enseñanza, tanto de primaria y secundaria, como las universidades, deben reforzar sus programas científicos y tecnológicos y apostar con mayor fuerza por el talento y capacidad de los estudiantes y los profesores que los guían.

La feria mundial ISEF 2013 concluirá este viernes 17 de mayo, con la gran ceremonia de premiación final, a partir de las diez de la mañana, hora de Costa Rica.



Christopher Portacarrero podrá especializar sus estudios en ingeniería gracias a la beca con que la IEEE le premió su proyecto (foto María Peña, ODI).



La delegación costarricense vivió como uno solo el reconocimiento otorgado por ISEF a sus compañeros (foto María Peña).



Cristhian Núñez Venegas (con la bandera) durante la entrega de los premios de la Sociedad de Patentes y Marcas, en ISEF 2013 (foto María Peña).



María Encarnación Peña Bonilla
Periodista Oficina de Divulgación e Información.
Destacada en: educación y estudios generales
maria.penabonilla@ucr.ac.cr

Etiquetas: [isef 2013](#), [ciencia](#), [tecnología](#), [ingeniería](#), [feria internacional phoenix](#), [cristhian nunez venegas](#), [christopher portacarrero mora](#).