

Emprendedores latinos reconocidos por Intel en su ISEF 2016

La **Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería de Intel** ha destacado a los estudiantes científicos, inventores e ingenieros más prometedores del mundo y un emprendimiento llegado desde **Antioquia**, Colombia, **'Alimento Natural'**, ha destacado en el evento ISEF de esta edición.



Además, destacan desde Intel que, a nivel regional, **13 de los 45 proyectos de la delegación de América Latina 2016 recibieron reconocimientos y premiaciones**. Los premios recibidos fueron: 12 para proyectos de Brasil, dos para Chile Argentina, uno para Colombia y México. **Brasil fue el 5° país más premiado del mundo después de Estados Unidos, Canadá, Taiwán y Alemania**.

Los **90 jóvenes científicos de América Latina** se reunieron para la competencia de proyectos preuniversitarios de investigación más grande del mundo, disputando con 1.700 jóvenes de cerca de 75 países, tal y como explican los organizadores del encuentro.

De acuerdo con Karla Blanco, Directora de Responsabilidad Social de Intel para América Latina, **el objetivo de Intel ISEF es impulsar a la nueva generación de innovadores para que sean capaces de contribuir con el desarrollo en todo el mundo**.

Proyectos más destacados en la región:

- El proyecto brasileño 'Uniendo Miembros Fantasmas' fue el gran ganador de la categoría de Ingeniería Biomédica por su nuevo método de control y diseño para prótesis.
- El proyecto de Colombia **'Alimento natural para mejorar la producción y calidad de los huevos de las gallinas ponedoras'** de los estudiantes José Luis Mesa y Jhon Esteban Acevedo tiene el objetivo de crear un producto ecológico para la alimentación de aves de corral (gallinas ponedoras) con resultados de alta calidad y bajo costo, utilizando las malas hierbas locales.
- Los estudiantes argentinos Nuria Rocio Orquin y Jason Leonel Linares **desarrollaron el proyecto 'Intercomunicador por IP'** en la Escuela Educación Técnica Número 1 "República del Paraguay", Ituzaingo, Argentina. El objetivo es buscar alguna solución de comunicación en los puestos de trabajo que permita la comunicación a bajo costo, utilizando equipamiento e infraestructura existente.
- El proyecto representante de México **'Los polis al cuidado del medio ambiente'** surgió en una práctica de laboratorio con la creación de un plástico biodegradable.

- El proyecto chileno de las estudiantes Roxana Cuevas y Claudia Poblete ganó la premiación especial de Oracle Academy con el proyecto **'Alertador Sísmico' para poder anticipar la llegada de un seísmo** y avisar a la población instalando acelerómetros en distintos puntos de la costa y creando una aplicación para Android que avise cuando se acerca.