

Nostoc y Sheedo, dos proyectos del grado LEINN, ganadores de Studentpreneurs España.

16/03/2017

Según indicó la organización en un comunicado, el talento, la originalidad y la innovación se impusieron en una jornada en la que seis finalistas universitarios presentaron sus proyectos empresariales. Una competición en la que Enrique Cat, de Nostoc Biotech, empresa de biotecnología agrícola, de la primera promoción del grado LEINN del laboratorio de Madrid, se hizo con el triunfo. Javier Gastón, responsable del GSEA y miembro de Entrepreneurs Organization (EO), entidad organizadora, destacó que “la personalidad del emprendedor ha jugado mucho a su favor”.

Y es que no solo el proyecto empresarial es importante. El ganador, además del premio de 3.000€, representará a España en la final mundial que tendrá lugar en Frankfurt el próximo 27 de abril, donde participarán representantes de 50 países y se juzgarán otros aspectos importantes como el equipo o la viabilidad del proyecto.

Nostoc Biotech, empresa gestada por Enrique Cat dentro del grado universitario LEINN (Liderazgo, Emprendimiento e Innovación) desarrolla soluciones naturales de fertilización y protección de cultivos, y tiene como objetivo transformar la agricultura tradicional hacia un actividad más sostenible. Entre sus logros están ya haber acabado con la araña roja, curar la yesca en viña o erradicar los nematodos en múltiples cultivos.

El segundo premio, de 1.500€, ha sido para Sheedo, un proyecto de Gloria Gubianas, Gala Freixa, Carlos Sandoval y Gonzalo Mestre, cuatro jóvenes que también cursan el grado LEINN en el laboratorio de Mondragon Team Academy en Madrid. Los cuatro jóvenes combaten el impacto medioambiental de la industria papelera, gracias a la creación de un papel para usar y plantar. Sheedo está hecho artesanalmente en España a partir de fibras de algodón residuales de la industria textil y es 100% sostenible.

Por último, Javier Pérez Arranz, estudiante de la Universidad Politécnica de Madrid, se hizo con el tercer premio valorado en 750€. Su empresa Tot-em, captura sonidos, como mensajes de voz o música, y los convierte en objetos decorativos, esculturas o artículos de joyería.

Los otros 3 emprendedores que compitieron en esta final fueron: Salvador Peso, con Abax Innovation Technologies (Desarrollo de impresoras 3D para sector médico) de la Universidad Autónoma de Madrid; Cayetano Ortiz Nieto, con WiiHotels Software (Plataforma para crear app de hoteles) de IE University; y Andrea Martínez Cuenca con Zeroes (Plataforma de intercambio de vivencias) también del grado LEINN.

El GSEA es la mayor competición mundial de emprendedores universitarios. Para participar existen dos requisitos: ser universitario y tener una empresa que en los últimos seis meses haya facturado al menos 500€ o recibido una inversión de 1.000€. La competición está organizada por EO, organización de emprendedores senior, que cuenta con más de 12.000 miembros en 50 países diferentes. El jurado en España estaba compuesto por Eva Serrano (ASEME), Rene de Jong (Business Angel), Susana Navarro (Tecnocom), Mark Kavelaars (Swanlaab Venture Factory), Aleyda Solí (Orainti), Elisa Reyna (Petuki), Isidro Laso (Comisión Europea), Nieves Fernández (FamiliaFacil.es) y Raúl Aguirre (Tango/04).

Puedes ver su redifusión completa, incluido los pitch [aquí](#), y a continuación un resumen:



