



Una vuelta al mundo de lo más innovadora

Alumnos del instituto Venancio Blanco ganan el premio de investigación de ESO

M.D. | SALAMANCA

VOLCARSE en un proyecto compensó a los integrantes del instituto Venancio Blanco, ganador en la categoría de ESO del Premio de Investigación e Innovación con el proyecto "Recreando la nao victoriana", aquella que condujeron Magallanes y Elcano para dar la primera vuelta al mundo. Una idea que partió de la responsable de actividades extraescolares, Julita Corral, que ha dirigido el profesor Manuel Gutiérrez, y que contó con la participación de decenas de alumnos y profesores del centro. Tres de los estudiantes, Miguel Dacosta, Javier Nieto e Iván Martín, tuvieron la responsabilidad de explicar al jurado del certamen en cinco minutos el proyecto, una maqueta gigante del barco con materiales reciclados y una profu-

sa explicación de todo lo trabajado durante el curso. "Es la primera vez que presentamos un proyecto de esta envergadura y lo hemos pasado genial. Nos gustaría repetir", señalaron los estudiantes antes de conocer que habían ganado.

La sexta edición de los premios incluía una novedad, la de contar con un expositor en la Facultad de Ciencias en la que exponer el trabajo y completarlo con una explicación oral al jurado. "Queremos que nuestro profesorado utilice el método científico, ya que implica el uso de una metodología diferente a la lección magistral", destacó del certamen María del Pilar González, directora general de Innovación, que añadió que de esta forma también se fomenta el gusto de los alumnos por la ciencia y la puesta en valor del campo de las humanidades "que también es necesaria en la



La directora general de Innovación, M^a del Pilar González, habla con los vencedores del Venancio Blanco. | CUESTA

Europa del conocimiento".

El otro representante salmantino, en la categoría de Bachillerato, fue el instituto Vía de la Plata de Guijuelo con las aplicaciones de las esferificaciones con alginato en la cocina. Un trabajo que expusieron los alumnos Ricardo Revilla, Paula Pascual y Paula Sastre, bajo la supervisión de Carlos Javier Fernández. "Dentro de poco van a empezar la universidad y este trabajo les permite acercarse a cómo hacer una investigación, a conocer campos muy multidisciplinares y a adquirir competencias", señaló el profesor:



Alumnos del instituto Vía de la Plata en su stand con las esferificaciones.