

CANTABRIA

Una alumna del colegio Peñalabra gana un premio a escala nacional

Carlota Plantada se impuso en la quinta edición de 'Ingenio y Diseño en el Deporte'

04.04.09 - REDACCIÓN | SANTANDER

La joven cántabra Carlota Plantada, del colegio Peñalabra, ha ganado uno de los premios nacionales de la quinta edición del concurso 'Ingenio y Diseño en el Deporte', por su original idea desarrollada a favor de la seguridad en los deportistas. En concreto, la estudiante de segundo de Bachillerato, galardonada con el premio Tecnum-Decathlon, ha diseñado un sistema de airbag aplicable a los diversos tipos de casos que usan los deportistas en las distintas modalidades.

Según el jurado, dicho trabajo, además de presentar una idea ingeniosa, «tendría viabilidad en el mercado y está técnicamente bien explicada y diseñada», comentó Mikel Arcelus, subdirector de la Escuela de Ingenieros de la Universidad de Navarra en Donostia.



Carlota Plantada, junto a una de sus profesoras y una representante de la firma Decathlon./ DM

El certamen, que otorga 1.000 euros a los ganadores y 500 al centro escolar, en cada una de las tres categorías, busca motivar la creatividad e innovación entre los escolares de últimos cursos mediante la propuesta de mejoras en artículos deportivos ya existentes, con soluciones innovadoras.

En esta quinta edición, más de 600 alumnos de todo el país presentaron cerca de 200 trabajos al concurso patrocinado por Gaztempresa-Caja Laboral, Fundación Empresa Universidad de Navarra, Bic Berrilan, Decathlon y que organiza Tecnum-Escuela de Ingenieros. Al igual que en años anteriores, la procedencia de los concursantes ha sido variada: Gipuzcoa, La Coruña, Vizcaya, Valladolid, Alicante, Almería, Asturias, Barcelona, Burgos, Cádiz, Cantabria, Tarragona, Sevilla, La Rioja, Huesca, Navarra, León, Málaga y LérSida, entre otros lugares.

El premio Tecnum-Fundación Empresa Universidad de Navarra correspondió a Pablo Mate Charro, estudiante del colegio Sagrado Corazón Jesuitas, de Logroño, por su desarrollo de una nueva técnica de frenado e iluminación en monopatines.

Los estudiantes guipuzcoanos, Oñati Fernández e Igor Legarda, alumnos del Colegio Mundaiz, de San Sebastián, han ganado el premio Tecnum-Caja Laboral por su propuesta a favor de la seguridad vial de los cicloturistas.