



Estudiantes del IES Carmen y Severo Ochoa de Luarca ganan la fase nacional del concurso ‘Incubadora de experimentos y sondeos’

- Su trabajo sobre *El sector bovino en el concejo de Valdés* logró el primer premio en la final celebrada en la Universidad de Santiago de Compostela compitiendo con equipos de otras seis comunidades

Oviedo, 8 de julio de 2013. Un equipo de alumnos de la ESO del IES Carmen y Severo Ochoa de Luarca se ha alzado con el primer premio de la fase nacional del Concurso Incubadora de Proyectos y Sondeos por su trabajo *El sector bovino en el concejo de Valdés*. La final del certamen se celebró la pasada semana en la Universidad de Santiago de Compostela y participaron equipos de siete comunidades autónomas.

El concurso, organizado desde el Departamento de Estadística e Investigación Operativa y Didáctica de la Matemática de la Universidad de Oviedo con el apoyo de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Principado de Asturias, pretende acercar a los escolares al mundo de la estadística y las matemáticas con un enfoque práctico.

El equipo ganador está compuesto por Nayma Feito, Paula Fernández, Ricardo Manuel González y Paula Peláez y su tutor ha sido el profesor Arturo Llamedo. Tras alzarse con el primer premio en la fase regional, los alumnos del IES Carmen y Severo Ochoa lograron ganar también la fase nacional en la que compartieron el primer puesto con el trabajo *Una competición de aviones de papel*, realizado por alumnos andaluces.

En la categoría de Bachillerato los representantes asturianos del IES Jovellanos de Gijón alcanzaron la final con su proyecto *Investigación operativa para la codificación y decodificación de mensajes*.