



Un trabajo sobre la codificación de mensajes y otro sobre el sector bovino en Valdés representarán a Asturias en la fase nacional del concurso ‘Incubadora de experimentos y sondeos’

- La fase final del certamen, al que acudirán equipos de siete comunidades, se celebrará la próxima semana en la Universidad de Santiago de Compostela

Oviedo, 27 de junio de 2013. Asturias competirá en la fase nacional del concurso Incubadora de experimentos y sondeos con dos trabajos estadísticos que abordan temas dispares. *Investigación operativa para la codificación y decodificación de mensajes* es el proyecto que resultó ganador en la categoría de alumnos de Bachillerato en la fase final disputada hoy en el Paraninfo del Edificio Histórico. Carlos González, Julián Lomas, Pablo Peláez, alumnos del IES Jovellanos, acudirán la próxima semana a la final del certamen, que se disputará en la Universidad de Santiago de Compostela. Equipos de siete comunidades se medirán en la fase nacional del concurso.

También representarán al Principado en esta cita el equipo del IES Carmen y Severo Ochoa de Luarca por su trabajo *El sector bovino* en el concejo de Valdés. El trabajo ganador en la categoría de alumnos de 1º y 2º de la ESO está compuesto por Nayma Feito, Paula Fernández, Ricardo Manuel González y Paula Peláez.

Finalmente, el jurado otorgó el primer premio en la categoría de alumnos de 3º y 4º de la ESO al estudio *Hábitos alimenticios en nuestro instituto*. Un trabajo elaborado por Joshua Arne, Jiahui Ji y Sergio Fernández, alumnos del IES de Infiesto.

El rector de la Universidad de Oviedo, Vicente Gotor, ha presidido esta tarde el acto de entrega de premios del certamen acompañado por la directora general de Formación Profesional, Desarrollo Curricular e Innovación educativa, Sara Álvarez Morán, y el director del Departamento de Estadística e Investigación Operativa y Didáctica de la Matemática, Manuel Montenegro, quien anunció la convocatoria de una nueva edición del concurso de cara al próximo curso y felicitó a todos los participantes por la calidad de sus estudios y exposiciones.



Universidad de
Oviedo

Nota de Prensa

La fase regional del concurso ha sido organizada por el Departamento de Estadística e Investigación Operativa y Didáctica de la Matemática con el apoyo de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Principado de Asturias.