



NOTA DE PRENSA

ÉXITO DE LOS GRUPOS ASTURIANOS EN SU PRIMERA PARTICIPACIÓN EN LA FASE NACIONAL DEL CONCURSO “INCUBADORA DE SONDEOS Y EXPERIMENTOS”

Los días 3 y 4 de julio tuvo lugar la III fase nacional del concurso “Incubadora de Sondeos y Experimentos” a la que, por primera vez, acudieron representantes del Principado de Asturias ya que este curso el Departamento de Estadística e Investigación Operativa y Didáctica de la Matemática de la Universidad de Oviedo organizó la fase local de nuestra comunidad.

La actuación de los equipos asturianos debe calificarse de exitosa tras haber conseguido un primer premio en el grupo de la ESO mientras el grupo de Bachillerato estuvo en la disputa final antes de que el jurado decidiese el primer premio.

FASE ASTURIANA

El pasado 28 de junio tuvo lugar en el Paraninfo de la Universidad de Oviedo la final y entrega de premios de la convocatoria asturiana del concurso “Incubadora de Sondeos y Experimentos”. Los ganadores en las distintas categorías fueron los siguientes:

Categoría A (1º y 2º de ESO):

- Título: El sector bovino en el concejo de Valdés
 - Centro: I.E.S. Carmen y Severo Ochoa de Luarca

Categoría B (3º y 4º de E.S.O.)

- Título: Hábitos alimenticios en nuestro instituto.
 - Centro: I.E.S. Infiesto

Categoría C (1º y 2º de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Medio)

- Título: Investigación operativa para la codificación y decodificación de mensajes



- Centro: I.E.S. Jovellanos de Gijón.

En la fase nacional participaron, en representación de Asturias:

Categoría ESO

- Título: El sector bovino en el concejo de Valdés

Categoría Bachillerato y Ciclo Formativo Grado Medio.

- Título: Investigación operativa para la codificación y decodificación de mensajes

FASE NACIONAL

Los días 3 y 4 de julio tuvo en el Aula Magna de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela tuvo lugar la III fase nacional del concurso “Incubadora de Sondeos y Experimentos” a la que, por primera vez, acudieron representantes del Principado de Asturias ya que este curso el Departamento de Estadística e Investigación Operativa y Didáctica de la Matemática de la Universidad de Oviedo organizó la fase local de nuestra comunidad. Junto con Asturias participaron otras 6 comunidades autónomas donde también se celebraron fases locales de este concurso (Andalucía –incluyendo a Ceuta y Melilla-, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Galicia y Madrid).

El día 3 por la tarde fue el turno de los equipos formados por alumnos de la ESO estableciéndose mediante sorteo, en primer lugar, el orden de participación en el que Asturias ocupó el segundo lugar (tras Cataluña). Como estaba previsto, el trabajo presentado fue

- Título: El sector bovino en el concejo de Valdés
 - Centro: I.E.S. Carmen y Severo Ochoa de Luarca.
 - Tutor: Arturo Llamedo Fernández
 - Alumnos:
 - Nayma Feito Rodríguez



- Paula Fernández García
- Ricardo Manuel González Méndez
- Paula Peláez Arroyo

El día 4 por la mañana, las presentaciones corrieron a cargo de los alumnos de Bachillerato o de ciclos formativos. En el sorteo previo, al igual que ocurrió el día anterior, a Asturias le correspondió participar en segunda lugar, esta vez tras Extremadura. En esta ocasión, el trabajo presentado fue

- Título: Investigación operativa para la codificación y decodificación de mensajes
 - Centro: I.E.S. Jovellanos de Gijón.
 - Tutor: Oscar Corte Sánchez.
 - Alumnos:
 - Carlos González Álvarez
 - Julián Lomas Rodríguez
 - Pablo Peláez Mateos

Tras la actuación de las distintas comunidades autónomas, fue el momento de la deliberación del jurado que estaba formado por la profesora Lola Ugarte, de la Universidad de Navarra y Vicepresidenta de la SEIO (Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa), el profesor Mathieu Kessler, de la Universidad Politécnica de Cartagena y María Ángeles Gil Blanco, profesora de IES en Castilla y León y Subdirectora General Adjunta de Ordenación Académica del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Deliberaciones que dieron lugar al siguiente fallo:

En la categoría de estudiantes de ESO declarar ganadores ex aequo a los trabajos

- **Título: El sector bovino en el concejo de Valdés (Asturias).**
- Título: Una competición de aviones de papel (Andalucía, Ceuta y Melilla).

Categoría Bachillerato y Ciclos Formativos.

- Título: ¿Tienen los jóvenes hábitos saludables? (Castilla y León)



La decisión sobre esta categoría también estuvo muy reñida, según los miembros del jurado, siendo la decisión final entre 3 trabajos, uno de los cuales correspondía a los representantes asturianos de la categoría.

Entre otras, las cuestiones valoradas por el jurado fueron:

- La presentación del trabajo realizada por los participantes.
- Las respuestas a las cuestiones planteadas por el jurado.
- La claridad en la exposición de objetivos, fases del proyecto y resultados.
- La correcta aplicación de las técnicas estadísticas (aplicación de la estadística en el diseño de la recogida de datos, correcta descripción estadística de los datos, análisis estadístico de resultados, conclusiones del trabajo de acuerdo a los objetivos del mismo).
- Las conclusiones y análisis crítico del proyecto (posibilidades de mejora del trabajo y posibles extensiones del mismo).