

EL IES VIRGEN DE SOTERRAÑO GANA EL PRIMER PREMIO EN UN CONCURSO NACIONAL DE ESTADÍSTICA

Los y las estudiantes de 4º ESO y 1º Bachillerato del IES Virgen de Soterraño de Barcarrota (Badajoz) han representado a Extremadura en la IX Fase Nacional del concurso Incubadora de Sondeos y Experimentos, celebrada en Pamplona durante los días 2 y 3 de julio y organizada por el Departamento de Estadística, Informática y Matemáticas de la Universidad Pública de Navarra y la Unidad de Estadística del Instituto Cultura y Sociedad (ISC) de la Universidad de Navarra, con financiación del Instituto de Estadística de Navarra (Nastat), el Departamento de Educación del Gobierno de Navarra y la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa (SEIO), y la colaboración del Instituto Nacional de Estadística (INE) y el Ayuntamiento de Pamplona.

Dicho certamen tiene como objetivo fomentar el interés por la estadística como herramienta básica de investigación entre el alumnado de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), Bachillerato y Formación Profesional.

Previamente, el alumnado del IES Virgen de Soterraño había superado la octava edición del certamen Diviértete con la Estadística organizado por el departamento de Matemáticas de la Universidad de Extremadura, ganando tanto en la categoría de la ESO como en la de Bachillerato.

En la fase nacional del concurso han participado más de 90 estudiantes de toda España y se han defendido más de 25 trabajos de estadística.

Las alumnas de 4º ESO, María Benavides Sosa, Marina García Moriche, Ana Gómez Gómez, Elena González Botello y María Haut Contreras representaron a Extremadura en la categoría de 3º y 4º curso de ESO con su trabajo “Operación Manos Limpias”, en el cual han estudiado la eficacia de ciertos jabones para eliminar bacterias.

Por otra parte, los alumnos de 1º Bachillerato, María Barriga Romero, Ángel Luis Gallego Rodríguez, Samuel Gamero Guzmán, María Martín Borrego y Carlos Zambrano Sánchez han defendido su proyecto “Detectives Climáticos”, en el que han investigado las causas y consecuencias del cambio climático en Barcarrota.

Ambos trabajos han sido tutorizados por la profesora de Biología, Carmen Espejo Ibáñez y las profesoras de Matemáticas, M^a del Mar Mota Medina y Raquel Muñoz Vara.

Finalmente, el grupo de 1º Bachillerato de Extremadura ha ganado el primer premio de su modalidad en la IX Fase Nacional del Concurso Incubadora de Sondeos y

Experimentos.



Equipo ganador de la categoría de Bachillerato recibiendo el Primer Premio en Pamplona.