



Más de 150 alumnos de cuatro institutos participaron en la actividad en el IES Santa Clara de Santander. / ALERTA

La Real Academia de Ingeniería, inspiración para los estudiantes

La Real Academia de Ingeniería de España fomenta vocaciones científicas entre más de 150 estudiantes de Cantabria mediante conferencias, encuentros y actividades que destacan la relevancia de la ingeniería

AFG / SANTANDER

Una delegación de la Real Academia de Ingeniería de España (RAI) ha mantenido un encuentro con más de 150 estudiantes de 2º de Bachillerato de Ciencias de diversos institutos de Cantabria. La actividad, organizada en el IES Santa Clara de Santander, tuvo como objetivo principal motivar a los jóvenes a considerar carreras vinculadas al ámbito científico-técnico, promoviendo así las vocaciones STEM (Ciencia, Tecnología,



El consejero Sergio Silva inauguró el encuentro. / ALERTA

Ingeniería y Matemáticas). Los estudiantes participantes procedían de los institutos Santa Clara y Alberto Pico (Santander), Bernardino Escalante (Laredo) y La Marina (Santa Cruz de Bezana). Durante la jornada, los jóvenes tuvieron la oportunidad de interactuar con destacados académicos y expertos en ingeniería, quienes compartieron sus experiencias profesionales, subrayando el impacto de la ingeniería en el desarrollo social y tecnológico.

El presidente de la RAI, Jaime Domínguez Abascal, lideró la delegación, que contó con la colaboración de catedráticos de la [Universidad](#) de Cantabria y académicos de número de la RAI, como Enrique Castillo Ron e Íñigo Losada, este último director de [Investigación](#) del IHCantabria. La visita también buscó reforzar la posición de Cantabria y del Instituto de Hidráulica Ambiental (IH Cantabria) como referentes en [investigación](#) y transferencia tecnológica.

Conferencias y motivación para los jóvenes. El consejero de Educación, Formación Profesional y Universidades de Cantabria, Sergio Silva, inauguró la jornada con un mensaje alentador para el alumnado. Silva subrayó la importancia de este tipo de actividades para el desarrollo profesional y personal de los estudiantes, destacando a los académicos de la RAI como modelos

de excelencia en el ámbito técnico y científico. Durante su intervención, Silva recordó que en Cantabria alrededor de 4.000 estudiantes de Bachillerato se encuentran matriculados en la rama de Ciencias, dentro de un total de 90.000 alumnos. Esta cifra evidencia el interés creciente por estas disciplinas, clave para el desarrollo económico y tecnológico de la región.

Entre las actividades del encuentro, destacó la conferencia inaugural de María Vallet-Regi, vicepresidenta de la RAI, titulada 'Ingeniería en el cuerpo humano', donde se abordaron innovaciones en bioingeniería y su impacto en la salud. A continuación, Javier

La visita refuerza el papel de Cantabria como referente en investigación

Ventura-Traveset Bosch, representante de la Agencia Espacial Europea, ofreció una charla sobre el futuro de la exploración lunar, resaltando los desafíos y oportunidades que presenta este campo. Por último, Íñigo Losada cerró el ciclo de conferencias con su intervención 'Ingeniería para un mundo más sostenible', enfocada en soluciones tecnológicas para mitigar el cambio climático.

UNA AGENDA CENTRADA EN LA INGENIERÍA Y LA INNOVACIÓN. La visita de la RAI a Cantabria, que se extenderá durante dos días, incluye diversas actividades además del encuentro con los estudiantes. Ayer, la Junta de Gobierno de la RAI se reunió en Santander para abordar temas estratégicos. Más tarde, la delegación asistió a una recepción oficial en el Ayuntamiento de Santander, donde se destacó la importancia de la colaboración entre instituciones académicas y gubernamentales.

Por la tarde, en el Aula Magna de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria, Antonio Huerta, académico de la RAI y director de la Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados (ICREA), ofreció una conferencia magistral. Simultáneamente, en la Sala de Profesores de la misma escuela, se llevó a cabo una reunión sobre el programa 'Mujer e Ingeniería', liderada por el gerente de la RAI, Javier Pérez Vargas, con la participación de asociaciones locales y la Universidad de Cantabria.

Hoy, la visita culminará con un homenaje en memoria de Miguel Ángel Losada Rodríguez, figura clave en la ingeniería marítima y portuaria, y una visita al IHCantabria para conocer de cerca sus proyectos más innovadores.