



La Real Academia de Ingeniería celebra en Santander su primera sesión plenaria fuera de Madrid

- Encuentro con la Real Academia de Ingeniería Igual recibe a representantes de la institución y les agradece la elección de la capital cántabra como sede del encuentro: “Valoramos el gesto de apertura a la sociedad de estas jornadas, que servirán para generar y fomentar las vocaciones”. La alcaldesa de Santander, Gema...



noticias/imagen-asociada/2025/01/reunion_real_academia_ingenieria_3.jpg

<https://postureocantabro.com/la-real-academia-de-ingenieria-celebra-en-santander-su-primera-sesion-plenaria...>

Redacción

Lunes, 20 enero 2025

Santander

Igual recibe a representantes de la institución y les agradece la elección de la capital cántabra como sede del encuentro: “Valoramos el gesto de apertura a la sociedad de estas jornadas, que servirán para generar y fomentar las vocaciones”.

La alcaldesa de Santander, Gema Igual, ha recibido hoy a una delegación de la Real Academia de Ingeniería, encabezada por su presidente, Jaime Domínguez Abascal, con motivo de la sesión plenaria que celebra hoy y mañana en el Palacio de La Magdalena.

Igual ha agradecido que esta institución, integrada por los profesionales de Ingeniería más relevantes de España, haya elegido Santander como sede de este encuentro, que se desarrolla fuera de Madrid por primera vez en su historia, y que también servirá para acoger la reunión de la junta directiva y el nombramiento de nuevos académicos.

La regidora ha puesto de manifiesto que Santander es tierra de origen de algunos de los académicos más insignes, y ha felicitado a los santanderinos Íñigo Losada y Enrique Castillo, también participantes en la reunión de hoy, por su trayectoria como referentes en el ámbito de la ingeniería a nivel nacional.

Por ello, ha indicado que la presencia de la Real Academia de Ingeniería en Santander fortalece los lazos históricos con esta institución, a la vez que brinda una gran oportunidad para la ciudad, especialmente para los jóvenes.

En este sentido, se ha referido a las actividades complementarias que se han organizado, como el homenaje 'in memoriam' al catedrático de la Universidad de Cantabria y director de la Escuela de Caminos entre los años 1982 y 1985, Miguel Ángel Losada; la visita al Instituto de Hidráulica y, además, las charlas dirigidas a los jóvenes estudiantes locales en la Universidad y en el Instituto Santa Clara.

“Valoramos el gesto de apertura a la sociedad que va a tener durante esta jornada para generar vocaciones”, ha resaltado Igual, quien ha destacado la importancia clave que esta profesión tiene en la sociedad.

Según ha señalado la regidora, el objetivo de estos encuentros es fomentar la vocación sobre la ingeniería, un ámbito que, según ha precisado, requiere de un importante número de profesionales en España.

Por su parte, Jaime Domínguez ha agradecido el apoyo del Ayuntamiento de Santander y ha expuesto que los principales objetivos de la Academia son fomentar las vocaciones y hacer ver la importancia de la ingeniería en la sociedad en general.

“La Ingeniería es un elemento fundamental para mejorar la calidad de vida de la sociedad, y queremos trasladar esto a los jóvenes para aumentar las vocaciones y el número de estudiantes de esta especialidad”, ha señalado Domínguez.

Sobre la Real Academia de Ingeniería

La Real Academia de Ingeniería es la institución con dependencia directa del SM el Rey que promueve la excelencia, la calidad y la competencia de la Ingeniería española en sus diversas disciplinas y campos de actuación.

La Academia mantiene una importante actividad y ha conseguido aunar un compromiso institucional con las administraciones públicas, con las Universidades, con la sociedad civil y con los grupos empresariales más destacados.

Desempeña la doble función de asesorar al Estado en materias que tengan que ver con la ingeniería, la tecnología, la energía, el medio ambiente, la innovación, el emprendimiento y la educación, y divulgar la Ingeniería como área de conocimiento fundamental para el desarrollo social y el crecimiento económico.

Me gusta esto: