

MadridMotorStudent: estudiantes universitarios muestran su talento en Ingeniería de competición

Ilusión, talento, innovación y sostenibilidad se han dado cita en el circuito del Jarama, donde 13 equipos de 9 universidades madrileñas, formados por más de 500 estudiantes de diferentes ramas de ingeniería y otras carreras universitarias, han participado en la II edición de MadridMotorStudent con el fin de mostrar los prototipos que han diseñado para competir en Formula Student y MotoStudent. Se trata de las competiciones universitarias más importantes a nivel internacional, en las que los alumnos aplican los conocimientos adquiridos durante sus estudios universitarios en un proyecto industrial, mediante el diseño, desarrollo y fabricación de un prototipo para la competición real.

Al acto acudieron destacadas personalidades y representantes del ámbito institucional, empresarial, académico e industrial de la Comunidad de Madrid, que asistieron, por primera vez, a una presentación de prototipos de Formula Student y MotoStudent 100 % sostenible, ya que todos los equipos presentan vehículos de propulsión eléctrica o de propulsión de combustión, que utilizarán biocombustibles 100% renovables



(0% emisiones netas) desarrollados en colaboración con el Repsol Technology Lab.

Con este proyecto, el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM) se ha marcado como objetivo visibilizar el enorme potencial de la Ingeniería en el sector de la automoción. A la cita han acudido 2.000 estudiantes de Forma-

ción Profesional (rama Tecnología) y Bachillerato Tecnológico, que han tenido la oportunidad de asistir en directo a todas las actividades programadas, entre las que destaca la Jornada Técnica "El Talento, clave del éxito para el sector de la Automoción", y el acceso a un Aula Tecnológica, donde todas las universidades madrileñas les mostraron su oferta formativa de titulaciones STEM.

Celebrado en Coimbra el II Congreso Internacional de Ingeniería

Este Congreso, celebrado el pasado 23 de septiembre en el Palacio de Congresos DO ISEC de Coimbra (Portugal) giró en torno a la "Ingeniería del Agua en el Mundo, Geopolítica del Agua y Medioambiente", materias transversales para todos los ingenieros. El presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, participó en esta ocasión en calidad de presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE). También participaron otros miembros del Comité Nacional Español de la FEANI (órgano que representa a las Ingenierías e Ingenierías Técnicas de España), entre ellos su presidente, David Sedano, concretamente en el acto de clausura.

El evento congregó a ingenieros euro-

peos y estaba organizado por La Orden Dos Engenheiros Técnicos, de Portugal. El presidente de COGITI e INGITE comenzó su intervención, por vía telemática, poniendo el énfasis en el principal objetivo de la Ingeniería: "tratar de mejorar este mundo". "La Ingeniería está para dar solución a los problemas", afirmó. En este sentido, destacó los retos a los que se enfrentan estos profesionales, principalmente en los ámbitos del agua y la energía, que son los que están en el foco del progreso y los que están marcando la evolución de la sociedad. "No solo se necesita a los profesionales e ingenieros mejor preparados, sino también a profesionales con valores, comprometidos, que pongan en el centro de su trabajo la mejora de la

sociedad desde los principios de la solidaridad y la sostenibilidad, con compromiso y responsabilidad. De ello depende nuestro presente y futuro", señaló.

Se trata, en definitiva, de buscar solución a los problemas que surgen en torno al agua, con buen entendimiento, como un reto global que traspasa nuestras fronteras. Un ejemplo de ello son las cuencas hidrográficas compartidas por España y Portugal, en las que queda patente la colaboración hispano-portuguesa; fruto de la Convención de Albufeira, firmada el 30 de noviembre de 1998 por España y Portugal para la administración y uso hídrico las cinco cuencas hidrográficas que comparten, de norte a sur: Miño, Limia, Duero, Tajo y Guadiana.