

La ETSI Industriales acoge el "Congreso sobre las aplicaciones de los Drones a la ingeniería civil"

Ayer, 17 de marzo, se celebró el "Congreso sobre las aplicaciones de los Drones a la ingeniería civil" organizado por la Consejería de Economía y Hacienda y la Fundación de la Energía ambas de la Comunidad de Madrid.

El Director Emilio Mínguez dio las gracias a Comunidad de Madrid por traer este congreso a nuestra Escuela, que permite acercar el desarrollo industrial al ámbito universitario, y también porque se trata un nuevo sector en desarrollo en el que nuestros investigadores trabajan muy de cerca, en el CAR (centro mixto con el CSIC) y los grupos de investigación del ámbito de impacto ambiental.

El Rector Carlos Conde, destacó como muchos de los docentes investigadores e incluso estudiantes de la UPM trabajan en el ámbito de los drones (ingenieros industriales, aeronáuticos, navales, forestales, etc.) diseñando y construyendo estas aeronaves para diferentes aplicaciones.

El consejero de Economía y Hacienda, Enrique Ossorio, inauguró el Congreso destacó las enormes posibilidades de futuro en el desarrollo de estas aeronaves no tripuladas para las empresas madrileñas y para la generación de actividad económica.

Las aplicaciones de los drones al ámbito civil van desde las clásicas de cartografía y fotografía aérea, pasando por la búsqueda de personas desaparecidas, control de calidad de cultivos, supervisión de terrenos, contra incendios, etcétera.

Sobre la ETSII

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) es una institución académica de referencia a nivel nacional e internacional en la formación de ingeniería industrial en España. Fundada en 1845, la ETSII imparte las titulaciones oficiales de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y el Grado en Ingeniería Química, y más de 12 Másteres Oficiales de Postgrado. Con 4.500 estudiantes, 300 profesores, 750 investigadores en proyectos de I+D y acuerdos con 150 universidades internacionales, la ETSII es la escuela de ingeniería líder por experiencia, demanda de admisiones, innovación y proyección internacional. Es el primer centro público de ingeniería industrial que obtuvo la certificación americana ABET. Pionera en Cooperación al Desarrollo, cuenta ya con tres Memorias de Responsabilidad Social verificadas por GRI Forma parte de la Universidad Politécnica de Madrid, una de las universidades tecnológicas de referencia en Europa.