



El Cabildo y el Colegio de Ingenieros analizan las aplicaciones civiles de los drones en una jornada técnica

La iniciativa I+DRONE, que está patrocinada por Sacyr, se desarrollará el 8 de junio en el salón de actos de Cajasiete

Tenerife – 03/06/2016. El Cabildo de Tenerife, a través del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, colabora con el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Santa Cruz de Tenerife para la celebración de I+DRONE Jornada sobre drones, una jornada que se desarrollará en el salón de actos de Cajasiete el 8 de junio, a partir de las 9:00 horas. La iniciativa, que es patrocinada por Sacyr, abordará las aplicaciones civiles de los vehículos no tripulados. Las personas interesadas en asistir a la jornada pueden obtener más información en la web www.citoptfe.es y en el teléfono 922 249 699. El precio de la inscripción es de 15 euros.

El consejero de Innovación, Antonio García Marichal; y el Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Santa Cruz de Tenerife, Francisco López presentaron hoy [viernes 3] la jornada técnica.

Antonio García Marichal destacó que el Cabildo apoya esta iniciativa porque “coincide perfectamente con la estrategia Tenerife 2030, con la que queremos mejorar capacitación de la juventud y fomentar su emprendimiento a través de la innovación y la creatividad. Los drones empezaron de forma lúdica pero hoy en día tienen un uso profesional casi ilimitado. Tienen muchas aplicaciones en diferentes ámbitos, desde audiovisual hasta el técnico, puesto que permiten realizar operaciones en campos como la ingeniería, la arquitectura y la ciencia que antes eran muy difíciles de realizar con los métodos tradicionales”.

Francisco López agradeció el apoyo del Cabildo y Sacyr y explicó que la jornada “abordan aspectos muy importantes como la legislación sobre los drones. La Ley 18/2014 establece una serie de medidas para la utilización y manejo. El dron es una aeronave y requiere el título de piloto para hacer un uso profesional del mismo. Se trata de una herramienta de trabajo con muchas posibilidades, pero hay que saber utilizarla de forma adecuada y segura”.

López aseguró que la utilización de los drones “tienen múltiples aplicaciones en el ámbito de la ingeniería civil, geomática, industrial y agrícola y otros campos de la ciencia. Se trata una tecnología emergente que presenta notables ventajas para muchos sectores y nuevas oportunidades para la I+D+i y empleo”.

El programa de la jornada contempla una sesión matinal con ponencias presentadas por expertos locales y de toda la geografía nacional en el empleo de aeronaves no tripuladas, complementado con una exposición simultánea de estos aparatos. Posteriormente, en horario de tarde se realizará una demostración técnica de vuelo para mostrar a los asistentes de la jornada su funcionamiento y las posibilidades que ofrecen. El evento está destinado a los profesionales de las diversas ramas de la ingeniería y la ciencia que deseen adquirir información detallada sobre las posibilidades reales y



ÁREA DE TENERIFE 2030: INNOVACIÓN, EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTES

potenciales de los drones en sus respectivos sectores así como al público en general que presente interés sobre esta tecnología en expansión.

Gabinete de Prensa
T: +34 922 239 510
F: +34 922 239 779
prensa@tenerife.es

 @PrensaTenerife
 Cabildo de Tenerife (Prensa)
www.diariodetenerife.info
www.canaltenerifetv.com
www.tenerife.es