Expertos en turismo inteligente abordan en el Campus el futuro del sector - Las Provincias - 07/09/2018

Expertos en turismo inteligente abordan en el Campus el futuro del sector

Turismo y la UPG escogen Gandia para unas jornadas al tratarse de una Ciudad Educadora e impulsar proyectos de investigación como Alter Eco

:: Ó.D.

GANDIA. Administraciones públicas, estudiantes, personal investigador, empresas y cualquier persona interesada se reunirán el 26 y 27 de septiembre en las Jornadas Turismo Inteligente, que tienen lugar en el Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València. La inscripción, gratuita, está abierta en la web jornadesturisme.webs.upv.es.

Las jornadas se enmarcan en el proyecto Monitorización ambiental de una zona turística basada en IoT para información del usuario y mejorar del servicio. Pruebas piloto en las playas de Benidorm, Gandia y Benicàssim, financiado en el marco de la colaboración entre Turisme Comunitat Valenciana y la Universitat Politècnica de València.

Amplia representación

Diana Morant, alcaldesa de Gandia; Raquel Huete, directora General de Turismo; Jesús Alba, director del Campus de Gandia, y Eva Mestre, directora de las Jornadas Turismo Inteligente y del Grado en Turismo de la UPV, presentaron este certamen de investigación en la Casa de la Marquesa.



Los participantes en la presentación de las jornadas. :: ÀLEX OLTRA

«Las jornadas se celebran en el Campus son una oportunidad única para el sector del turismo: para el debate, el intercambio de experiencias y la colaboración de todos los agentes que deben trabajar para hacer posible esta revolución hacia los destinos inteligentes», dijo Morant.

«Porque convertirse en destino inteligente no significa hacer lo mismo con nuevas aplicaciones tecnológicas; significa revolucionar la estrategia turística, la cultura empresarial, aumentar la colaboración con el sistema de I+D+i», agregó.

Para ello «necesitamos foros como el que nos ofrecerán las Jornadas Turismo Inteligente, que nos permitirán crear sinergias, debatir, coordinar las capacidades públicas y privadas y detectar oportunidades de mejora», explicó la alcaldesa de Gandia.

Entre los méritos de Gandia para estar en esta fase experimental la «ciudad destaca por proyectos que tiene en marcha, como el proyecto Alter Eco; la Cátedra Gandia Turismo Inteligente y el proyecto de playas inteligentes, entre otros».

«Gandia ha sido distinguida como Ciudad de la Ciencia y la Innovación por parte del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad por el esfuerzo que estamos realizando por desarrollar un sistema de innovación y emprendedurismo y esta es la línea que queremos desarrollar: la del conocimiento y la profesionalización», agregó.

Por su parte, Huete afirmó que el Campus «cuenta con grandes capacidades al servicio del Turismo Inteligente, tanto desde el punto de vista de la investigación como de sus propios estudiantes y titulados.

Formando a expertos

«Formamos personas expertas en turismo, ciencias ambientales, comunicación, telecomunicaciones y tecnologías interactivas, áreas que tienen un gran peso en el desarrollo del turismo inteligente', ha explicado. Por ello, para nuestros estudiantes es una gran oportunidad poder participar en estas jornadas, a las que les animamos a asistir», añadió el director del Campus de Gandia.

Eva Mestre, responsables de las Jornadas Turismo Inteligente, afirmó, ha afirmado que en las mismas se ofrecerán ponencias, mesas redondas y talleres prácticos impartidos por expertos de primer nivel. «Hablaremos de Big Data, Geomarketing, Revenue Management, gamificación, creación de destinos turísticos, tecnologías para la promoción y aplicaciones móviles».

«También otorgaremos premios a start-up y ofreceremos espacios para el intercambio de ideas y la generación de oportunidades». La profesora Eva Mestre ha invitado a todas las personas interesadas en las Jornadas a inscribirse: personal técnico de empresas, administraciones, personas emprendedoras, estudiantes o personal investigado, ya que se trata de «una ocasión única para el conocimiento en esta materia», agregó la investigadora.