

Castelló será sede de un evento mundial contra el cambio climático - Mediterráneo - 07/10/2018

ORGANIZAN AYUNTAMIENTO Y CÁTEDRAS FACSA-UJI Y CIUTAT DE CASTELLÓ

Castellón será sede de un evento mundial contra el cambio climático

► **Marco anuncia que buscan soluciones para preservar la Marjalera**

R. D.
CASTELLÓN

Castellón se prepara para el evento sobre cambio climático «más grande del mundo», informó ayer el Ayuntamiento de Castellón que, junto con la cátedra Facsa-UJI de Innovación en el Ciclo Integral del Agua y la cátedra Ciutat de Castelló, han organizado los días 26 y 27 de octubre el Climathon, una iniciativa a nivel internacional donde se propondrán soluciones e ideas para proteger el medio ambiente.

La alcaldesa de Castellón, Amparo Marco, destacó ayer sábado que el desafío de esta edición del Climathon se basa en «buscar soluciones para potenciar el humedal de la Marjalera como fuen-

te generadora de recursos». Así, la primera edil insistió en que «el equipo de gobierno cree en la sostenibilidad y aspira a conseguir un Castellón más verde y amable con la biodiversidad».

Asimismo, Marco manifestó que ha invitado «a diversos investigadores, estudiantes y emprendedores a apuntarse y proponer sus ideas innovadoras». En este sentido, también recalcó que «en esta ciudad tenemos grandes talentos que podrán mostrarnos proyectos que nos harán avanzar como ciudad comprometida con el cuidado del entorno».

El evento durará 24 horas ininterrumpidas y se hará en el Casal Jove del Grao. Aparte de abordar el cambio climático a través de la innovación, los participantes también disfrutarán de talleres, ocio, música y gastronomía. Durante el evento el hastag oficial será #ClimathonCastellón. ≡

La gestión de la energía está entre los retos de la cita

►► **Climathon Castellón estará centrado en cuatro grandes retos a trabajar: energía renovable y gestión del agua, planificación urbana (movilidad y construcción), agricultura y alimentación y desarrollo económico y turismo. Para abordar cada una de esas áreas, se desarrollarán ideas como: evidenciar los efectos del cambio climático, la innovación social, la energía, el aprovechamiento del recurso hidráulico de la zona, el debate de la sostenibilidad de la agricultura ecológica, o bien la preservación de la flora y la fauna autóctonas.**