

Marco se apoya en la UJI para fomentar edificios sostenibles - El Mundo Castellón al Día - 29/03/2016

Marco se apoya en la UJI para fomentar edificios sostenibles

El edil de Ordenación del Territorio también busca acciones dirigidas a mejorar la movilidad urbana

E. M. CASTELLÓN

El Ayuntamiento de Castellón colaborará con el equipo de éBRICKhouse de la Universitat Jaume I, especializado en proyectos de construcción de viviendas solares, en el impulso de acciones dirigidas a mejorar la movilidad urbana, la eficiencia energética de los edificios y el urbanismo sostenible en Castellón.

El acuerdo se concretará después de una primera reunión en el Parque Científico, Tecnológico y Empresarial Espaitec de la UJI, en la que participaron el edil de Ordenación del Territorio y Movilidad, Rafa Simó, y responsables del equipo éBRICKhouse coordinado por la profesora de Construcciones Arquitectónicas Teresa Gallego.

«Uno de los compromisos de este gobierno municipal es estrechar la colaboración con la Jaume I y en esta línea se enmarca esta colaboración el equipo éBRICKhouse», ha subrayado Simó. El edil añade que «deben aprovecharse las sinergias entre Ayuntamiento y UJI con el intercambio de conocimientos y experiencias».

Simó insiste en que «el Ayuntamiento estará abierto a la colaboración con empresas y entidades punteras en I+D+i que puedan aportar un valor añadido a

nuestra ciudad». Algunas de las acciones de fomento del ahorro energético está previsto desarrollarse en la Semana de la Sostenibilidad que se realizará en septiembre y harán hincapié en la concienciación entre jóvenes y empresas sobre la eficiencia energética en edificios.

En el encuentro, los responsables de éBRICKhouse 2016 expu-



Reunión de Simó con el equipo de la UJI. E. M.

sieron el proyecto en el que participa un equipo multidisciplinar e internacional de alumnos y profesores de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales cuya misión es rediseñar y reconstruir el prototipo de casa solar que se llevó a la competición Solar Decathlon Europe 2014. Se quedará como edificio permanente en el campus para ser aprovechado como *livinglab*.