

La UJI busca crear empleo rural con las renovables - Mediterráneo - 01/06/2018

PROYECTO IN2RURAL

La UJI busca crear empleo rural con las renovables

R. D.
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I ha impulsado durante tres años el uso de energías renovables para mejorar la empleabilidad de los estudiantes universitarios en las zonas rurales de Europa. Esta iniciativa se enmarca dentro del proyecto europeo Erasmus+ In2Rural, liderado por la profesora de Ingeniería Mecánica y Construcción Leonor Hernández.

El proyecto In2Rural (*Prácticas innovadoras en energías renovables para mejorar la empleabilidad rural*), coordinado por la UJI, ha conseguido la participación de estudiantes, universidades y pymes de España, Rumanía y Hungría en varias líneas de trabajo vinculadas con la formación, divulgación y sensibilización con la sostenibilidad. Desde el 2014 has-

ta el 2017, In2Rural ha hecho posible la organización de diversas acciones formativas, jornadas de divulgación e investigación para dinamizar el uso de energía renovable en el medio rural. Todo, destaca Hernández, «desde una perspectiva sostenible y respetuosa con los territorios».

Investigación y cursos promueven el uso de las energías alternativas como vía de creación de empleo en el interior

Más de 30 estudiantes han participado en cursos europeos sobre energías renovables para el desarrollo rural y más de 35 profesores y técnicos han aumentado sus competencias. ≡