

La UJI promueve la energía renovable en el interior - El Mundo Castellón al Día - 08/11/2016

La UJI promueve la energía renovable en el interior

El proyecto IN2RURAL presenta actividades para mostrar los beneficios que la energía renovable tiene en el medio rural

EL MUNDO CASTELLÓN

Durante la última quincena de octubre el proyecto Erasmus+ IN2RURAL –prácticas innovadoras en energías renovables para mejorar la empleabilidad rural– coordinado por la Universitat Jaume I celebró dos actividades que han dado a conocer diferentes posibilidades que ofrecen las energías renovables para el desarrollo local en el medio rural.

Las actividades contaron con la participación de más de un centenar de personas de distinta edad y procedencia: alumnado de Ciclos Formativos relacionados con los te-

mas abordados, representantes de administraciones públicas locales, pymes del sector de las energías renovables, cooperativas agrarias y público en general interesado en la temática tratada.

La primera actividad en la Seu de l'Interior de la UJI estuvo dirigida principalmente al estudiantado de la IES Alto Palancia y ha contado con las presentaciones de Lorena Benlliure (IES Alto Palancia), Hèctor Beltrán e Isabel Giménez (UJI), Susana Gil (Parque Natural Sierra Espadán), Juan José Mayans (Ayuntamiento de Serra), Juan Antonio Vila (ENAIR) y José Segarra (Heliotec).

El segundo acontecimiento, a su vez, consistió en la celebración de la II Feria de Energías Renovables de Atzeneta. Dirigida a todos los públicos, en la feria se han simultaneado charlas de especialistas, una muestra de empresas y un taller educativo dirigido a todos los niños y niñas.