

El proyecto IN2RURAL de la UJI promueve las energías renovables en el interior de la provincia de Castellón

07/11/2016 | SCP

0

Durante la última quincena de octubre el proyecto Erasmus+ IN2RURAL (Prácticas innovadoras en energías renovables para mejorar la empleabilidad rural) ha celebrado dos actividades que han dado a conocer diferentes posibilidades que ofrecen las energías renovables para el desarrollo local en el medio rural.

Las actividades han contado con la participación de más de un centenar de personas de distinta edad y procedencia: alumnado de Ciclos Formativos relacionados con los temas 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 ha estado 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 Jose Mayans (Ayuntamiento de Serra), Juan Antonio Vila (ENAIR) y Jose Segarra (Heliotec).

El segundo acontecimiento ha consistido en la celebración de la II Feria de Energías Renovables de Atzeneta el último fin de semana de octubre. Dirigida a todos los públicos, en la feria se han simultaneado charlas de especialistas, una muestra de



Galería imágenes

Perfiles

Noticias

Agenda

Noticias

Fotonoticias

Noticias de los
órganos de
gobierno

Revista de
actualidad

Histórico Revista de
Actualitat

Vox UJI

Vox UJI archivo

Vox UJI Ràdio

Servidor de video

Ciència UJI TV



empresas y un taller educativo para niños y niñas. Entre otros, se presentaron diferentes casos de éxito en la utilización de energía fotovoltaica y biomasa en el interior de la provincia de Castellón, como el proyecto de turismo sostenible Mar de Hojas y la Cooperativa de Viver.

Recordamos que el proyecto IN2RURAL está coordinado por la Universitat Jaume I y cuenta con la participación de universidades y PYMES de España, Rumanía y Hungría. Con el fin de unir el desarrollo de las energías renovables y la empleabilidad del alumnado universitario al medio rural, el proyecto está llevando a cabo distintas actividades, como cursos online, estudios aplicados y acciones de divulgación y sensibilización.

Información del proyecto: <http://www.in2rural.ub.ro/>

Información proporcionada por: **Servei de Comunicació i Publicacions**

Información y consultas: Buzón UJI | Política general de seguridad de la información

Universitat Jaume I CIF: Q-6250003-H Av. de Vicent Sos Baynat, s/n 12071 Castellón de la Plana, España
Tel.: +34 964 72 80 00 Fax: +34 964 72 90 16