



UJI

Estudios

Investigación

Cultura y
sociedad

Visítala en English

+34 964 72 80 00 info@uji.es directorio

buzón

II PLA D'IGUALTAT
DE LA UNIVERSITAT JAUME I 2016-2020

II Pla d'igualtat de la Universitat Jaume I // 2016-2020



IN2RURAL llega a su fin dando a conocer las oportunidades ofrecidas por las energías renovables en el interior de la provincia de Castelló

28/07/2017 | 5C1*



En el marco del proyecto IN2RURAL, que bajo la coordinación de la Universitat Jaume I busca la promoción de las energías renovables para el desarrollo rural, se han celebrado dos acontecimientos con el objeto de dar a conocer las oportunidades que estas energías pueden ofrecer para la mejora de las condiciones de vida en los pueblos del interior de la provincia de Castellón. La primera actividad se ha celebrado en la Seu de la Ciutat y la segunda en el Seu del Penyalgosa, con una participación de 60 personas aproximadamente.



Galería imágenes

Entre las presentaciones realizadas se encuentran las experiencias y resultados de los estudios de caso realizados por los estudiantes de la UJI Francisco Vidán, Ivan Segura, Javier Castelló y Mario Muñoz. Para llevar a cabo estos trabajos, los estudiantes han desarrollado estancias en pymes de España, Hungría y Rumanía. Concretamente, las temáticas de los estudios de caso han sido el aprovechamiento de biomasa en instalaciones municipales de Vistabella, el acceso a la energía en Mas Torre Martínez (Vistabella), el aprovechamiento de residuos orgánicos para generar energía en Nesga (Hungría) y la instalación de energía fotovoltaica y minieólica a una zona rural de Bacau (Rumanía).

La monitorización de estas actividades fue uno de los temas tratados en la 6ª Reunión Transnacional de IN2RURAL, celebrada en Gyöngyös (Hungría) entre el 17 y el 19 de julio. Todas las universidades y pymes socias del proyecto estuvieron representadas por Leonor Hernández (coordinadora) e Isabel Giménez (ambas de la UJI), Gabriel Pulu (Universitatea Vasile Alecsandri din Bacăuno), Zoltán Bujdosó y Noémi Fiser (Eszterházy Károly University of Applied Sciences), Jose Segarra y Zsuzsanna Kray (UMANS), Valerica Rusu (General Electric) y Csaba Patkós (Geolín).

En esta reunión, los participantes hicieron un seguimiento de los últimos productos del proyecto (como la guía sobre energías renovables para pequeños municipios rurales), evaluaron los principales productos y experiencias durante estos tres años de trabajo conjunto y organizaron el proceso para la conclusión y justificación de las diferentes actividades. Además, tuvo lugar una sesión específica para valorar las acciones que se llevarán a cabo para favorecer la continuación de los efectos del proyecto una vez haya finalizado la cofinanciación europea, tratando de potenciar su impacto en el medio y largo

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 vídeo

Ciència UJI TV

