

PROVINCIA DE CASTELLÓN

Castellón - Alcalá de Xivert - Alcora - Alfonsoque - Almassora - Almenara - Benicarló - Benicassim - Bechí - Burriana - Cabanes - La Llosa - La Vall d'Utiel - [\(Más poblaciones\)](#)

PROVINCIA DE VALENCIA

Valencia - Alacant - Albal - Albuñol - Alcora - Alfoixar - Alginet - Almassora - Alzira - Beniflà - Benissiner - Bétera - Bocanovet - [\(Más poblaciones\)](#)

PROVINCIA DE ALICANTE

Alicante - Agost - Alcoy - Altea - Aspe - Benidorm - Benissa - Callosa de Segura - Calpe - Castellón - Cocentinos - Crevillent - Dénia - [\(Más poblaciones\)](#)

EDICIÓN PROVINCIA DE CASTELLÓN

## Universidad UAX

¿Te gustaría estudiar en la UAX? Abierto el proceso de admisión. +7500 convenios. Entra UAX.es



Tel. 964 59 22 22



MEDIO AMBIENTE - PCASTELLÓN

30/6/2017 | ELPERIODIC.COM

# IN2RURAL llega a su fin dando a conocer las oportunidades ofrecidas por las energías renovables

Seleccionar un idioma

Me gusta

Twitter

Compartir

Compartir

Imprimir



En el marco del proyecto IN2RURAL, que bajo la coordinación de la Universidad 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 el Seu de la Ciutat y la segunda en el Seu del Pinyagostol, con una participación de 80 personas aproximadamente.

Entre las presentaciones realizadas se encuentran las experiencias y resultados de los estudios de caso realizados por los estudiantes de la UJI Francisco Vidal, Juan Segura, Javier Castelló y Mario Muñoz. Para llevar a cabo estos trabajos, los estudiantes han desarrollado estancias en pymes de Espiell, Huerfía y Humaná. 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 Font Martínez (Vistabella), el aprovechamiento de residuos orgánicos para generar energía en Noguera (Huerfía) y la instalación de energía fotovoltaica y minihidro a una zona rural de Bescós (Humaná).

La monitorización de estas actividades fue uno de los temas tratados en la 8ª Reunión Transaccional de IN2RURAL, celebrada en Ginyotxos (Huerfía) entre el 17 y el 19 de julio. Todas las universidades y pymes socias del proyecto estuvieron representadas por Lluís Herráiz (coordinador) e Isabel Gernier (jefa de la UJI), Gabriel Pata (Universitat de València), Alexander van der Aalst (UJI), Zoltán Bajdó y Nóra Fark (Eszterházy Károly University of Applied Sciences), Jose Segura y Zuzuberta Kray (UMANS), Valencia Husu (General Electric) y Casia Peláiz (Gestir).

En esta reunión, los participantes hicieron un seguimiento de los últimos productos del proyecto (como la guía sobre energías renovables para pequeñas empresas 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 plazo.

Más información sobre el proyecto IN2RURAL: <http://www.in2rural.uji.es/>

Enlace a los chats de La Librería del Cineart: <http://ecom.up.edu/tilote/playvideo.php?id=222>

