

IN2RURAL arriba a la seua fi donant a conèixer les oportunitats oferides per les energies renovables a l'interior de la província de Castelló

28/07/2017 | SCP



En el marc del projecte IN2RURAL, que sota la coordinació de la Universitat Jaume I busca la promoció de les energies renovables per al desenvolupament rural, s'han celebrat dos esdeveniments amb l'objecte de donar a conèixer les oportunitats que aquestes energies poden oferir per a la millora de les condicions de vida en els pobles de l'interior de la província de Castelló. La primera activitat s'ha celebrat a la Seu de la Ciutat i la segona a la Seu del Penyagolosa, amb una participació de 60 persones aproximadament.



Galeria imatges

Entre les presentacions realitzades es troben les experiències i resultats dels estudis de cas realitzats pels estudiants de l'UJI Francisco Vidan, Ivan Segura, Javier Castelló i Mario Muñoz. Per a dur a terme aquests treballs, els estudiants han desenvolupat estades a pimes d'Espanya, Hongria i Romania. Concretament, les temàtiques dels estudis de cas han sigut l'aprofitament de biomassa en instal·lacions municipals de Vistabella, l'accés a l'energia al Mas Torre Martínez (Vistabella), l'aprofitament de residus orgànics per a generar energia a Gaia (Hongria) i la instal·lació d'energia fotovoltaica i minieòlica a una zona rural de Bacau (Romania).

Perfils

Notícies

Agenda

Notícies

Fotonotícies

Notícies dels òrgans de govern

Revista d'actualitat

Reservori Revista d'Actualitat

Vox UJI

Vox UJI arxiu

Vox UJI Ràdio

Servidor de vídeo

Ciència UJI TV

