

Home > Castelló > El projecte europeu IN2RURAL de l'UJI avança en la promoció de les...

Castelló

El projecte europeu IN2RURAL de l'UJI avança en la promoció de les energies renovables

By - 26 setembre, 2016

140

 Share on Facebook

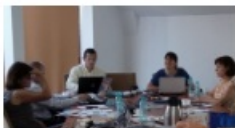
 Tweet on Twitter




**VIAJES
COLUMBRETES**

CASTELLÓN

Dintre d'Europa 21 d'agost de 2017 en la Comunitat Valenciana



El projecte IN2RURAL del programa Erasmus+ coordinat per la Universitat Jaume I continua avançant en la promoció de les pràctiques innovadores en energies renovables per a la promoció del desenvolupament rural i l'ocupabilitat juvenil. Entre les activitats que tindran lloc a l'UJI en el marc del projecte en els pròxims mesos es troba la convocatòria de quatre beques, dos d'elles nacionals i dos transnacionals, per a estudiants d'enginyeria que desitgen realitzar pràctiques en pimes especialitzades en l'àmbit de les energies renovables. Com a resultat de les estades, cada estudiant desenvoluparà un estudi de cas en anglès que serà publicat en el repositori de l'UJI amb llicència oberta. A nivell provincial, també destaquen la celebració d'un seminari formatiu a Segorbe amb el suport de l'IES Alto Palancia i la col·laboració amb l'Ajuntament d'Alzinetes per a l'organització de la II Fira d'Energies Renovables.

Aquestes i altres accions es van concretar a la reunió que es va celebrar a la Universitatea Vasile Alecsandri a Bacău (Romania) els dies 15 i 16 de setembre amb la participació dels representants dels sis socis que participen en el projecte. En aquesta quarta reunió transnacional del programa els socis europeus van trobar-se per a donar seguiment a les activitats del projecte i planificar el pròxim semestre. A més, tenint en compte que el projecte inicià el seu tercer i darrer any, es va realitzar una activitat per enfortir el treball en equip que va tenir molt bona acollida entre els participants.

En la reunió van participar Zoltán Bujdosó i Zsuzsanna Busa (Eszterházy Károly University), Héctor Beltrán i Isabel Giménez (UJI), Zsuzsanna Kray (UMANS), Csaba Patkós (Goolin), Valencia Roxu (General Electric) i Liliana Toplicanu, Gabriel Pusa, Iulian Furdu i Silvia Leonte (Universitatea Vasile Alecsandri din Bacau).

 Més informació sobre el projecte IN2RURAL: <http://www.in2rural.uji.ro/>

Cel poc envuolat amb intervals de núvols alts. Al litoral de València i del nord d'Alacant intervals de núvols baixos, sense descartar algun plugim o pluja feble. Temperatures mínimes amb pocs canvis i les màximes en descens, excepte en zones properes a la costa, on amb prou feines variaran; a l'interior i sud de València serà més acusat, baixant entre 5 i 8 graus. Vent variable flux tendent al matí a component est flux a moderat.