

dijous, 04 de juliol de 2013

Mercè Teixidó, rep una Ajuda a la Investigació en Energia i Medi Ambient, atorgada per la Fundació IBERDROLA

Mercè Teixidó Cairol, Doctora en Enginyeria i Tecnologies de la Informació per la Universitat de Lleida i, actualment, personal d'investigació del Grup de Recerca [GREA Innovació Concurrent](http://www.grea.udl.cat/cat/start.php) [<http://www.grea.udl.cat/cat/start.php>] de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida, ha quedat finalista en la *Convocatòria d'Ajudes a la Investigació en Energia i Medi Ambient, "Energía para la investigación"*, atorgades per la Fundació IBERDROLA.

Ahir, 3 de juliol a Madrid, va rebre la beca a la investigació que li ha estat concedida.

La Fundació IBERDROLA va posar en marxa el programa d'Ajuts *"Energía para la Investigación"* dirigit a joves investigadors que estiguin desenvolupant o vulguin realitzar el seu treball en les àrees de energia i medi ambient en el marc d'una universitat o centre de recerca dins del territori espanyol.

Aquest programa té com a principal instrument la convocatòria d'ajudes per a la formació i el desenvolupament de joves investigadors en les àrees de la sostenibilitat. L'objectiu és promoure la investigació en aquelles matèries dirigides al desenvolupament d'un model energètic sostenible, projectes d'R+D+I, així com programes que fomentin l'avanç en el camp de la sostenibilitat energètica.

L'objectiu del projecte de recerca presentat per la Dra. **Mercè Teixidó**, guanyador d'una de les beques atorgades, és incorporar funcions predictives i de modelatge tèrmic en un regulador de temperatura domèstic per contribuir a incrementar la sensació de confort a la llar i, al mateix temps, reduir el consum energètic originat pel sistema de calefacció.