

dijous, 05 de febrer de 2009

## 5 de febrer de 2009

Una catedràtica de la UdL participa en la redacció del proper informe del Panell Intergovernamental sobre el canvi climàtic

[ javascript:void(0); ]

Lluïsa Cabeza, catedràtica del Departament d'Informàtica i Enginyeria Industrial de la Universitat de Lleida (UdL), participa en la redacció del proper informe del [Panell Intergovernamental sobre el Canvi Climàtic \(IPCC\)](#) [ <http://www.ipcc.ch/languages/spanish.htm> ]. Aquest organisme creat per l'Organització Meteorològica Mundial i el Programa Mediambiental de les Nacions Unides té com a missió avaluar el risc de canvi climàtic causat per l'activitat humana. La doctora Cabeza i Hugo Lucas, de l'[Institut per a la Diversificació i Estalvi de l'Energia \(IDAE\)](#) [ <http://www.idae.es/> ] -adscrit al Ministeri d'Indústria- són els únics representants espanyols en aquest treball c o n j u n t .



La principal activitat de l'IPCC és la publicació d'informes sobre temes rellevants per a la implementació dels acords signats pels governs d'arreu del món que van portar al protocol de Kyoto. En aquesta ocasió, el Panell Intergovernamental elabora un report sobre la contribució i el potencial de les energies renovables en la mitigació del canvi climàtic. Cabeza, especialista en energia solar, és la cap del centre de recerca [GREA Innovació Concurrent de la UdL](#) [ <http://www.grea.udl.es/en/start.php> ], que forma part de la Xarxa IT. La seua participació en les reunions de treball de l'IPCC ha estat una proposta del Ministeri de Ciència i Innovació.

javascript:void(window.open('/op

[+] AMPLIAR

Lluïsa Cabeza, a la trobada de treball al Brasil

La primera reunió per elaborar aquest informe ha tingut lloc a finals de gener a la ciutat brasilera de Sao José dos Campos. A la trobada van participar fins a 120 científics de 198 països. Els resultats es publicaran durant el s e g o n s e m e s t r e d e 2 0 1 0 .

[ javascript:void(0); ] Escolta aquest text [ javascript:void(0); ]

[ javascript:window.print() ]

[ javascript:window.print() ] [ javascript:history.back() ] [ # ]