

> Tècnics ambientals debaten a Tarragona la necessitat d'implantar parcs eòlics

Celebració de la 1a Jornada de Tecnologies per a la Sostenibilitat, patrocinada per la càtedra Dow-URV

GISELA PLADEVAYA. Tarragona

Diversos experts ambientals van participar ahir en la I Jornada de Tecnologies per a la Sostenibilitat a Tarragona, organitzada per l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química, la càtedra Dow-URV per a la Sostenibilitat i l'Institut Català de l'Energia. L'acte va girar al voltant de l'energia eòlica, i sobre quins arguments sòlids existeixen per defensar la creació massiva de parcs. «L'objectiu és que aquestes xerrades n'originin d'altres per parlar de com es pot reduir la contaminació del medi. A més, tot i que les ponències són bastant tècniques, també tenen un caire divulgatiu», va declarar el director de la càtedra, Josep Oliveras.

Joan Aymamí, director general de Meteosim, va iniciar la Jornada de Tecnologies per a la Sostenibilitat a Tarragona apuntant que els indrets de Catalunya on el recurs eòlic és més potent són «al Cap de Creus de l'Alt Empordà, la zona costera del delta de l'Ebre i les comarques de la Conca de Barberà, la Segarra i l'Anoia». En aquest sentit, va dir que és «arriscat que un promotor ubiqui un parc eòlic en un paratge on es produeixi menys de 2.000 hores anuals».

En les intervencions, Francesc Carulla, responsable de promoció de parcs eòlics d'Ecotècnia també va explicar que, l'any passat, «un 85% de l'energia eòlica de l'Estat espanyol va provenir de Navarra, Galícia, Aragó, Castella i Lleó, i Castella-la Manxa». «Catalunya no va treure bona nota, ja que el 2005 tan sols tenia un 1,4% d'aquesta energia instal·lada», va lamentar. És per això que va preveure que «serà complicat assolir els objectius del Pla d'Energia de Catalunya 2006-2015, en què es vol aconseguir 3.500 megawatts construïts el 2015.»



+ El representant d'Ecotècnia mostra quines són les parts d'un aerogenerador. Foto: G. PLADEVAYA

Jaume Morrón, director de Dialèc-Comunicació per a la Sostenibilitat, va afegir-hi que «l'energia eòlica va produir a l'Estat un total de 20.026 gigawatts/hora l'any passat». Amb aquesta dada va convidar a la reflexió, subratllant que «per fer la mateixa electricitat amb carbó, caldria cremar-ne 11 milions de tones».

NOTÍCIES RELACIONADES

> [L'impacte visual dels molins de vent](#)

> [Aerogeneradors actuals](#)



Aquest és un servei de notícies creat pel diari [El Punt](#) i distribuït per [VilaWeb](#). És prohibida la reproducció sense l'autorització expressa d'Hermes Comunicacions S.A.

