

**RIBERA D'EBRE** Ascó va acollir, dijous passat, la jornada 'Energia i Futur', organitzada per la Mesa d'Alcaldes de l'Energia de Catalunya (Made)

# La URV estudiarà l'impacte que tindria el tancament de les nuclears a la Ribera

ASCÓ A. P.

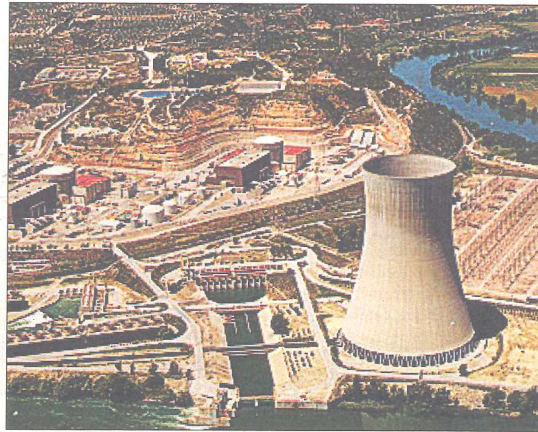
La càtedra d'Energia i Desenvolupament Local de la Universitat Rovira i Virgili estudiarà els efectes econòmics que tindria el tancament de les nuclears a la Ribera d'Ebre. L'objectiu de l'estudi és diagnosticar com afectaria el tancament del focus d'ocupació més gran de les Terres de l'Ebre en una zona que ha basat la seua economia pràcticament en el monocultiu energètic. D'aquesta manera, es podrà efectuar amb més garanties la diversificació econòmica i també es pretén pressionar les administracions perquè afavorisquen la implantació de noves indústries a la comarca.

L'estudi es va donar a conèixer en les jornades *Energia i Futur*, que van tindre lloc dijous passat al centre de formació Josep Mur, a Ascó, organitzades per la Mesa d'Alcaldes de l'Energia de Catalunya (Made). Durant la jornada, la directora de la càtedra, impulsada per la mateixa Made, va donar a conèixer que ja s'ha elaborat

una base de dades amb totes les plantes de producció d'energia que estan implantades a les Terres de l'Ebre i el Camp de Tarragona.

La jornada es va iniciar amb la conferència del catedràtic d'enginyeria ambiental de la Universitat Politècnica de Catalunya, José M. Baldasano, sobre el compliment dels acords de París en els pròxims anys. Segons Baldasano, la transició de la producció d'energia mitjançant combustibles fòssils cap a fonts d'energia renovables tindrà "una època de transició que podria durar una generació o dos". En aquest sentit, Baldasano va destacar que "l'energia nuclear serà necessària" en aquest període de transició, "ja que no genera emissions de gasos que provoquen l'efecte hivernacle" tot i que generen residus radioactius.

La jornada va continuar amb una taula redona que va reunir l'enginyer del Club Espanyol de l'Energia, Juan Pons; el director d'Ampere Energy, Ander Muelas; el president del consell editorial d'*El Periódico de la Ener-*



*gia*, Jordi Dolader; i la directora de la càtedra d'Energia i Desenvolupament de la URV, Maria Llop.

Tot seguit va tindre lloc una altra taula redona que va comptar amb la participació del delegat de la Unió Europea a Barcelona, Ferran Tarrade-

llas; el director territorial del Banc Popular a Catalunya i Balears, Alfonso Ruspina; i el cap de vendes de l'empresa fotovoltaica Ibérica Tecnología, Mathias Ahlert.

Durant la jornada, el nou director de la Mesa d'Alcaldes de l'Energia,

Jesús Benaiges, va destacar que "les jornades acadèmiques serveixen per generar debat al voltant de l'energia i tindre coneixement de cap on va el sector". En aquest sentit, Benaiges va subratllar que "la Made ha de generar debat i ha de vetllar per estar a la majoria de fòrums on es parle d'energia i on prenguen decisions importants sobre el sector".

La Made inclou, a dia d'avui, nou municipis productors d'energia: set de la Ribera d'Ebre (Riba-roja d'Ebre, Ascó, la Torre de l'Espanyol, Garcia, Móra d'Ebre, Móra la Nova i

### LA DADA

**Els municipis de la Made produeixen un 70% de l'energia que es consumeix a Catalunya**

Tivissa); un de la Terra Alta (Vilalba dels Arcs); i un altre del Baix Camp (Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant). Entre aquests nou municipis produeixen una quantitat d'energia equivalent a dos terços del que es consumeix a Catalunya durant tot l'any. ■