

El Consell de Cambres rebutja una moratòria en la generació de renovables

■ Defensa un model de sobirania energètica amb una visió descentralitzada del territori ■ Insta el sector turístic a actualitzar-se per fer-se sostenible

M.M.
BARCELONA

El Consell General de Cambres de Catalunya (CGCC) va expressar ahir en una nota la seva preocupació pel retard i pels déficits que Catalunya acumula en la generació d'energies renovables, un fet que, segons el consell, suposa el risc "d'una pèrdua de sobirania en la política energètica en favor de l'Estat" i "limitacions a la Generalitat en les autoritzacions de noves línies d'alta tensió". Per aquests motius, bo i constatant la "realitat polièdrica" d'aquest tema, les cambres catalanes consideren que és missió de la Generalitat i del Parlament impulsar una política energètica verda, alhora que insisten a estendre en la ciutadania "una clara consciència" de la seva responsabilitat com a consumidors.

Entre les propostes incloses en el comunicat cameral, s'aposta per una visió "territorial, no centralitzada", que escolti tots els actors i els ens públics i associacions representatives, però evitant "la paràlisi per anàlisi" a què conduiria, asseguren, una moratòria en aquest àmbit, que també implicaria inseguretats jurídiques.

Pel que fa al desplegament de les infraestructures, les institucions camerals confien en la col·laboració públicoprivada per donar cobertura a l'R+D i a la seva aplicació. Un altre aspecte destacat del manifest és que insta el sector turístic a fer autocrítica i a actualitzar "les bases sobre les quals ha fonamentat el seu desenvolupament", per tal de complir amb el repte de la sostenibilitat. Per assolir-ho, les cambres proposen una idea global de "destinacions intel·ligents", sobre una estructura tecnològica integrada al territori.

Un altre dels sectors directament implicats i afectats pel desplegament



Instal·lació de plaques fotovoltaïques a Catalunya ■ ARXIU

L'osonenca Goufone comercialitzarà energia verda

L'empresa osonenca de telecomunicacions Goufone començarà a comercialitzar energia verda a partir del juny com a nou servei per als seus usuaris. Així ho va comunicar ahir l'operadora, nascuda el 2010 amb l'objectiu de fer arribar internet a aquelles poblacions on les grans companyies no arribaven. L'empresa ja acumula més de 3.000 quilòmetres desplegats de xarxa de fibra òptica pròpia en 13 comarques i disposa de més de 23.000 usuaris que gaudeixen dels seus serveis d'in-

ternet, telefonia i televisió. Amb el pas al sector energètic, Goufone busca la seva consolidació en el sector, i, segons el comunicat, també vol contribuir a l'horitzó 2050 proposat per la Generalitat, que té com a objectiu que tota l'energia que es consumeixi al territori provingui de fonts renovables d'aquí a tres dècades. Com a empresa proveïdora, Goufone s'encarregarà de verificar que la font de l'electricitat que distribuirà disposa del certificat d'energia renovable i infor-

marà de l'origen a través de la factura les persones que la contractin. En un futur proper, el grup de telecomunicacions també té previst generar la seva pròpia energia. "La transparència, l'ecologia i la innovació arrelada al territori formen part de l'ADN de Goufone", va declarar Marc Mundó, un dels seus tres fundadors, que va recordar que quan van començar van proveir de fibra òptica "indrets de Catalunya on encara avui dia ningú més no ha portat la internet d'alta velocitat".

de les infraestructures necessàries són les activitats agrícoles i ramaderes. En la nota es valora "la seva contribució a evitar la desertització del territori" i a "minimitzar la forta petjada de carboni" que es deriva de la importació massiva de productes que hi competeixen. Per això, s'assenyala la urgència d'una "simbiosi industrial" d'una bioeconomia

basada en noves tecnologies i que "corregeixi l'excés de superfície ocupada per boscos".

"Els criteris d'impuls de la transició energètica –sentència el comunicat– s'han de contrastar amb els criteris agrícoles, urbanístics, culturals, mediambientals i de paisatge, per assolir el punt òptim de trobada en termes de qualitat de vida i d'impuls

econòmic", a més d'insistir en la necessitat d'acostar al màxim els centres de producció d'energia neta als consumidors. Finalment, recorda que els ajuntaments tenen en els instruments de planificació urbanística una eina cabdal que pot ajudar a fer un mapa correcte d'instal·lacions de producció d'energia renovable solar en sòls no urbanitzables. ■



Daniel Crespo, catedràtic de física de la UPC, serà el nou rector en substitució de Francesc Torres ■ ACN

El catedràtic de física Daniel Crespo, nou rector de la UPC

■ Catedràtic de física de 62 anys, substitueix Francesc Torres ■ Guanya les eleccions per un 50,6% dels vots

V.P.
BARCELONA

El catedràtic de física Daniel Crespo Artiaga, de 62 anys, substituirà Francesc Torres com a rector de la UPC després d'obtenir un 50,67% dels vots en els comicis que han tingut lloc, mitjançant urna electrònica, entre els dies 14 i 19 de maig. Torres, que ha ocupat el càrrec des de l'any 2017, ha obtingut un 49% de les votacions.

Crespo, que havia estat coordinador de la sectorial d'Universitats i Investigació per la Independència de l'ANC, va presentar la seva candidatura amb el lema *La UPC per construir*, amb un clar objectiu de renovació "després d'anys endormiscada". Ahir la mateixa ANC el va felicitar a través del seu compte de Twitter i va destacar que amb la seva victòria "continuem cons-

truïnt eines de país per estar preparats quan es faci efectiva la independència".

En total, s'han emès 6.386 vots. Entre el professorat doctor amb vinculació permanent, Crespo ha obtingut un 21% dels vots ponderats i Torres, un

La frase

"Amb la victòria continuem construint eines de país per estar preparats quan es faci efectiva la independència"

ANC

29%. Entre la resta de docents i investigadors, la proporció ha estat d'un 7% per a Torres i un 7% per a Crespo, i entre els estudiants Crespo ha obtingut un 15% dels vots i Torres, un 8%. ■

Carbòniques Olot

Tel. 972 273 802 - Fax 972 271 257
C/ Computer Pedra, 37 - 17600 OLOT
carbòniques@carbòniques.com

Ballo

Tel. 972 500 241 - Fax 972 671 885
Carretera de Lles, s/n - 17600 FIGUERAS
ballo@ballo.com