

## NOTA DE PREMSA

VI Jornades Ambientals, organitzades per la Universitat de Barcelona, Cellers Torres i el meteoròleg Tomàs Molina

# Experts veuen necessària i viable la implantació d'un nou model energètic sostenible

- El Conseller de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya Josep Rull inaugura el certamen al que assisteixen més de 150 persones
- Els ponents coincideixen en que l'energia fotovoltaica és la solució disponible, ràpida i eficaç per combatre el canvi climàtic
- Endesa es mostra a favor de l'autoconsum i les inversions en renovables

**Barcelona, 2 de juny de 2017.** La importància de l'energia solar a la indústria i les llars i per què és tan difícil implementar-la a Espanya han centrat el debat de les VI Jornades Ambientals promogudes per la Universitat de Barcelona, Cellers Torres i el meteoròleg Tomàs Molina, que s'han celebrat aquest dimecres, 31 de maig, a Barcelona. La dotzena d'experts participants, procedents de l'administració, associacions, empreses i mitjans de comunicació, han coincidit en que la implantació d'un nou model energètic net i sostenible és, no només urgent i necessària, sinó viable des d'un punt de vista econòmic, social i ambiental i que, en la lluita contra el canvi climàtic, l'energia solar és la solució més ràpida i eficaç.

*“Ens hauria d'ofendre que països amb un nivell d'insolació molt inferior al nostre hagin fet un desplegament de fotovoltaïques que no s'ha portat a terme a l'estat espanyol. Les renovables són part inexorable del nostre futur; només Espanya es resisteix a creure-ho”,* ha criticat el conseller de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya, **Josep Rull**, que ha inaugurat el certamen davant d'unes 150 persones, juntament amb **Joan Elias**, rector de la Universitat de Barcelona, **Miguel A. Torres**, president de Cellers Torres i **Tomàs Molina**, director científic de les Jornades.

Rull ha qualificat d'“*incomprensible*” el que està passant a Espanya amb les renovables i ha anunciat que “*Catalunya està ultimant la llei del canvi climàtic, que serà la primera a Espanya i a Europa i que establirà com a objectius reduir les emissions de CO2 en un 40% i establir l'ús d'energies renovables a Catalunya en un 30% fins al 2030*”.

**Miguel A. Torres** ha lamentat que encara no s'estigui actuant de manera categòrica en la lluita contra el canvi climàtic i que no s'aposti clarament per les energies renovables. “*Ens hem de manifestar contra aquesta irracionalitat; els polítics - potser tard i en contra de la seva voluntat- hauran d'acceptar-ho*”.

Que el desplegament de les renovables depèn sobretot de la voluntat política és una opinió que han manifestat molts dels ponents, tot i que ja s'està avançant en aquesta matèria segons els representants de l'administració presents a la jornada, i així ho ha recalcat José Luis

Gallego, naturalista i divulgador ambiental, en les conclusions de les Jornades. *“No es tracta d’un repte tècnic. L’energia neta ha arribat per quedar-se: la transició energètica cap a un nou model energètic net és imparabile”*, ha assegurat Gallego.

### **Els avenços administratius en matèria de renovables**

**Ferran Tarradellas**, responsable de la política energètica europea per Espanya, ha assegurat que *“la política de descarbonització és viable”* i que *“s’ha convertit en horitzontal i holística pel conjunt de plans de la Unió Europea, amb accions i polítiques concretes”*. Els objectius que s’ha marcat la UE són, com els anunciats pel conseller Rull, assolir la producció del 27% de l’energia amb renovables i disminuir en un 40% les emissions de CO2 el 2030, en comparació amb els nivells de 1990.

A nivell local, a Barcelona, el consorci ha desplegat el Programa d’Impuls a la Generació Solar, que suposarà incorporar més de 3,5 MWp de potència instal·lada en fotovoltaiques. **Cristina Castells**, directora d’Energia i Qualitat Ambiental de l’Ajuntament de Barcelona, ha explicat com pretenen quotidianitzar l’autoproducció d’energia solar amb accions tant a nivell d’ajuntament com a nivell de ciutadania, instal·lant plaques a teulades i cobertes particulars i municipals i en espais públics.

De la presentació del cas d’èxit se n’ha encarregat **Peter Droege**, president de l’Associació Europea per les energies renovables i director de l’Institut de Desenvolupament Estratègic de Liechtenstein, qui ha explicat el cas alemany. Droege ha destacat l’ampli suport social que té l’energia solar a Alemanya i les facilitats per l’autoconsum: a Alemanya, es garanteix el pagament de l’excedent elèctric generat a les llars que s’injecti a la xarxa pública durant 20 anys.

### **Les contradiccions del model energètic espanyol**

A Espanya, en canvi, *“l’excedent generat es perd i es volca a la xarxa sense contraprestació”*, ha senyalat **Òscar Gómez**, soci de Solar Profit i fundador de l’Associació Espanyola d’Autoconsumidors. Gómez ha lamentat també l’excessiva burocràcia, la incertesa de l’impost al sol i la lentitud de les companyies elèctriques responsables dels tràmits. Però tot i les dificultats, l’autoconsum és una aposta de futur. **Eduardo Moreda**, subdirector de Regulació de Generació, Mercat i Gas d’Endesa, ha assegurat que l’elèctrica està a favor de l’autoconsum i de les energies renovables, en les que està invertint.

Una de veus més crítiques amb les polítiques energètiques ha estat la del president de la Fundació Renovables, **Domingo Jiménez Beltrán**, qui ha reclamat una Europa més ambiciosa: *“si al 2050 volem un 95% de l’energia procedent de fons renovables, els objectius fixats pel 2030 es queden curts”*. Segons Jiménez, *“les energies renovables no són només pertinents perquè s’estan esgotant les fòssils, sinó perquè són millors”*, i ha assenyalat que *“el que dificulta el progrés sostenible és la proximitat entre els poders polítics i els poders econòmics”*.

També **Aida Vila**, membre de Greenpeace i reponsable de la campanya del clima per les Nacions Unides al Conveni Marc pel Canvi Climàtic, ha denunciat aquesta proximitat entre els polítics i les grans elèctriques i la resistència al canvi d’aquestes companyies, *“que pretenen seguir rendibilitzant els seus actius en centrals tèrmiques i nuclears”*.

Especialment escèptic amb el govern s’ha mostrat el periodista Antonio Cerrillo que s’ha qüestionat si *“el govern espanyol és en el fons negacionista del canvi climàtic, perquè d’una manera subtil, pausada, tranquil·la però diària, evita encaminar la transició cap a les renovables”*.

### Falta de planificació i seguretat jurídica

Durant la jornada, s'ha posat de manifest que un dels grans problemes actuals per l'aposta d'empresaris i particulars per les energies renovables és la falta de seguretat jurídica al sector de les renovables a Espanya, que ha afectat dramàticament l'economia i la vida d'inversors particulars i que està frenant la transició cap a un model energètic més sostenible. *"El desenvolupament fotovoltaic no ha estat ordenat ni planificat"*, ha apuntat **José M<sup>a</sup> González Moya**, director general de APPA, associació d'empreses d'energies renovables. *"I ara portem quasi 3 anys sense avançar, tot i que l'energia fotovoltaica està cridada a ser l'energia del futur"*, ha afegit Moya.

Dramàtic és el cas de **César Vea**, autor d'un curtmetratge que denuncia aquesta inseguretat jurídica. *"Al 2007 vaig confiar en els governs d'aquest país, vaig invertir en renovables i em van canviar les regles del joc a la meitat del partit. Em sento estafat, humiliat i arruïnat"*, ha explicat Vea. És una de les 60.000 famílies afectades a les que **Piet Holtrop**, advocat referent en el sector de les energies renovables, ha llençat un missatge d'esperança: *"es poden assolir sentències fermes favorables gràcies a la tutela judicial efectiva, recollida a l'article 24 de la Constitució Espanyola"*.

### IV Premi Torres & Earth a la Innovació Mediambiental

En el marc de les Jornades Ambientals, s'ha entregat el 'IV Premi Torres & Earth a la Innovació Mediambiental', que ha recaigut en l'estudi "Hivernacles integrats a la teulada" de tres doctorandes de l'ICTA-Universitat Autònoma de Barcelona, Mireia Ercilla, Perla Zambrano i Ana M<sup>a</sup> Manríquez. Aquest certamen té com a objectiu donar a conèixer i premiar els projectes, experiències i iniciatives dels estudiants i grups científics que vetllen per la preservació del medi ambient. A l'edició d'aquest any, s'hi han presentat 16 treballs, que han estat exposats i votats pels assistents a la jornada i pel comitè assessor.

[www.jornadesambientals.com](http://www.jornadesambientals.com)

Per a més informació:

**CELLERS TORRES**

**Isabel Vea**

T. 93 817 78 64

ivea@torres.es · prensa@torres.es

**UNIVERSITAT DE BARCELONA**

**Judith Llop**

T. 93 403 55 44

premsa@ub.edu