

El futuro está en el sol

► Expertos reclaman la incorporación de las fuentes autosuficientes al sistema energético nacional como apuesta fundamental para el desarrollo tecnológico, más allá de su rentabilidad económica

CARLOS BARTUAL

■ Un elenco de profesionales encabezado por el catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de Alicante, Andrés Pedreño, realizó ayer en Torre Juana una charla expositiva sobre la importancia de la autosuficiencia energética, su rentabilidad y el desarrollo tecnológico basado en la energía fotovoltaica. Su impulso al panorama nacional supone todavía un reto pese a que España cuenta con la capacidad para producir energía más rentable y barata que sus vecinos europeos. Y entre las opciones energéticas más sostenibles se encuentra la que proviene del Sol.

Para conseguir canalizar dicha energía, el grupo de expertos habló de la implantación de las placas fotovoltaicas y su sostenibilidad. Afirmaron que todo va relacionado a las energías renovables: el cambio climático, el empleo, la riqueza y el poder adquisitivo de las familias.

Al respecto, Pedreño habló del Sol como energía «del futuro», pero también «del presente», como una industria necesaria y muy aprovechable en Alicante. «En el aspecto innovador, dentro de unos años bastará con pintar y no hará falta el uso de placas para generar energía», explicó el catedrático.

Más allá del uso de instalaciones, varios de los expertos pusieron el foco en lo que supondría para el bolsillo de las familias y, especialmente, para los que residen en comunidades de vecinos, el uso de energías autosuficientes. «Mucha gente podrá ver que su recibo sufre un ahorro del 70% porque pagarán solo por lo consumido, sin importes fijos, además de menos



ÁLEX DOMÍNGUEZ



El encuentro tuvo lugar ayer en las instalaciones de Torre Juana.

impuestos», sostuvo Pepe Gutierrez, socio fundador de Admistrapolis.

La charla consistió en tres mesas informativas, la primera compues-

ta por el economista José Carlos Díez, la Directora General de Industria de la Comunitat Valencian, Empar Martínez y Juan Celdrán, empresario. También intervinie-

ron Pedro Pernías, Director General TIC Generalitat, Julián Valero, de la Universidad de Murcia y Moisés Jiménez, experto en eficiencia energética.



ANDRÉS PEDREÑO
CATEDRÁTICO DE ECONOMÍA APLICADA

«Dentro de unos años bastará con pintar paredes para generar energía solar»



J. CARLOS DÍEZ
ECONOMISTA

«La fotovoltaica es la opción más barata en España porque tenemos sol»



EMPAR MARTÍNEZ
DIRECTORA GENERAL DE INDUSTRIA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

«Este tipo de energías nos pueden ayudar a frenar el cambio climático»



SEBASTIÁN MARTÍNEZ
PVSOLAR.COM

«Las renovables pueden generar miles de empleos en la Comunidad Valenciana»

LA EXPOSICIÓN ORIGINAL
POR 1ª VEZ EN ALICANTE

MÁS DE
100
DINOSAURIOS
Y ANIMALES PREHISTÓRICOS

DINO
EXPO
XXL

RECINTO FERIAL
IFA
INSTITUCIÓN
FERIAL
ALICANTINA

HORARIO: LABORABLES DE 17H A 21H
SÁBADOS, DOMINGOS Y FESTIVOS DE 11H A 21H

DEL **13**
ABRIL AL **5**
MAYO

Entradas a la venta WWW.DINOSAURIOS-EXPO.ES y taquilla ☎ 691 544 904