

LA FRASE

“Podemos impulsar un modelo más sostenible, de calidad, eficiente y limpio, con el uso de nuestros recursos”



Miguel Ángel Tortosa
Delegado de Innovación

actualidad); y las administraciones han trabajado para gestionar de forma más eficaz el proceso, tanto con desaladoras como con mejoras en la red (Diputación invirtió en 2014 más de tres millones en este aspecto y Acuamed 750 millones desde el 2000).

Pero, aún así, los acuíferos siguen inmersos en devenir agotante y la sequía perjudica a los cultivos año tras año. Lo dicen los números, convertidos en cantidades de agua, y los expertos. Hermelindo Castro, director del Centro de Cambio Global, afirma que en los próximos 70 años vamos a tener un 30% menos de agua si no se comienza a actuar ya”. Y es que, en un 0,9 que representaría la

El sector de las energías renovables cuenta en la provincia con 511 megavatios

sobre explotación de las aguas subterráneas, la Cuenca Mediterránea de la provincia tiene la mitad de estos recursos superando la cifra.

Las pérdidas de agua en el regadío es otra traba. Empresas e instituciones luchan contra una lacra hídrica que en la actualidad supone una pérdida de agua de más del 10%. Si bien es cierto que durante los últimos años en Almería se han desarrollado avances donde numerosas empresas han trabajado mediante la creación de desaladoras y otros sistemas en optimizar los recursos hídricos.

En cuanto a la capital, la zona de Levante de la ciudad, que comprendida entre la avenida del Mediterráneo y Cabo de Gata, representa en torno al 35% del total de la ciudad. Las calles entre la avenida del Mediterráneo y calle Real, concentrada en el centro reúne el mayor número de población y representa el 45% del consumo total de la ciudad. El casco histórico y los barrios periféricos como el de Pescadería o Quemadero, consume el 20% del total.

El consumo medio, no el total, se sitúa incluso bajo el nivel que el de otras zonas con que multiplican por diez sus habitantes, caso de la Comunidad de Madrid o Cataluña. En los hogares, uno almeriense consume de media más de 55.000 litros de agua al año, menos que uno madrileño, que se acerca a los 64.000, pero más que la mitad del planeta según el estudio Proceedings of the National Academy of Sciences. Sin embargo, tomando como referencia el gasto total (con el consumo agrícola o el industrial) se gastan 30.000 litros por persona y día en la provincia de Almería.



JAVIER ALONSO

El barrio de Los Ángeles cuenta con la primera vivienda de España en instalar baterías de litio para el consumo de energía.

El autoconsumo eléctrico, clave para reducir la factura eléctrica

Más de un centenar de profesionales y empresas analizan sus ventajas en unas jornadas

Redacción

La Consejería de Empleo, Empresa y Comercio, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, celebró ayer en el Museo Arqueológico de Almería, el Encuentro Empresarial, ‘Autoconsumo de electricidad. Generar tu propia electricidad’, con la colaboración la Asociación Española Fotovoltaica (UNEF), la Asociación Española de Cogeneración (ACOGEN) y el Clúster Andaluz de Energías Renovables y Eficiencia Energética (CLANER). El encuentro ha sido inaugurado por el delegado de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Miguel Ángel Tortosa López, y al mismo han asistido 125 empresas y profesionales interesados en este tema que han establecido contactos y conocido las posibilidades de negocio que ofrece el consumo de la propia energía.

El autoconsumo eléctrico es una oportunidad para reducir la factura eléctrica de los sectores económicos y los hogares, proporciona una mayor



D. A.

El delegado de Innovación, Miguel Ángel Tortosa, ayer en el Museo.

Nuevas citas en materia técnica y de networking

La nueva Orden de incentivos para el desarrollo energético sostenible de Andalucía despliega una amplia variedad de medidas de incentivo económico que han sido seleccionadas en base a las oportunidades de mejora energética, innovación y desarrollo empresarial y profesional que conllevan, así como por su contribución a la transformación del sistema energético andaluz en uno más eficiente y ambientalmente sostenible. La Agencia Andaluza

de la Energía ha organizado una serie de encuentros empresariales dirigidos a profesionales e interesadas en estos incentivos, donde se pondrá en contacto a profesionales andaluces con otras empresas oferentes de soluciones energéticas innovadoras, con el objetivo de crear sinergias y potenciar la consecución de negocio. Cada uno de estos encuentros está centrado en una temática específica.

independencia de la red eléctrica, supone una mayor eficiencia energética al evitarse las pérdidas en distribución y permite un mayor aprovechamiento de las energías renovables. Además, permite reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, convirtiéndose en un catalizador de actividad económica, con la consiguiente creación de nuevas empresas y empleos. El desarrollo de las instalaciones para autoconsumo

Supone, además, la reactivación de la actividad económica industrial regional

mo supondrá la reactivación de la actividad económica e industrial andaluza asociada al sector de las renovables y la cogeneración, reavivando al sector empresarial fotovoltaico andaluz, muy cualificado.

Miguel Ángel Tortosa explica que este encuentro se enmarca en el esfuerzo del Gobierno andaluz por “impulsar un modelo energético más sostenible, de calidad, eficiente y limpio, con el uso de nuestros recursos autóctonos como uno de sus principales pilares”, destacado además el “importante papel que puede jugar Almería en lo que a autoconsumo energético se refiere, por su situación de referente mundial en la I+D en energía solar, su espíritu pionero y emprendedor y las excelentes condiciones naturales que tiene la provincia en disponibilidad de radiación solar”.