



Jornada en Salamanca sobre autoconsumo en el sector cárnico

Las empresas cárnicas pueden ahorrar hasta un 50% de su factura con el autoconsumo

- El ahorro puede llegar a ser constante durante los 25 años de vida útil de la instalación.
- En la jornada se presentó un Grupo Operativo cuyo objetivo es desarrollar un marco para la implantación eficiente y rentable de energía fotovoltaica en el sector agroalimentario.
- Los socios de UNEF en la región han elegido a María Teresa Marqués Hernández como nueva delegada en Castilla y León.

Salamanca, 7 de septiembre de 2017. Con una instalación de autoconsumo, un consumidor puede llegar a ahorrar hasta un 50% de su factura durante un periodo superior a los 25 años, lo que corresponde a la vida útil de la instalación. Éste es uno de los principales mensajes de la jornada técnica organizada por la Unión Española Fotovoltaica (UNEF) hoy en Salamanca, en colaboración con el Clúster de Energías Renovables y Soluciones Energéticas en Castilla y León (CYLSOLAR) y el Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

“El autoconsumo hoy día es legal y aún cuando ha de hacer frente a los costes del sistema eléctrico, un buen análisis y dimensionado de la instalación solar fotovoltaica que mejor se adapte a sus necesidades ofrece rentabilidades atractivas y estables” ha afirmado Jorge Jové, Jefe del Área Solar en el Departamento de Energías Renovables del EREN.

En el encuentro, dirigido a las empresas del sector cárnico, los expertos han explicado el funcionamiento técnico de las instalaciones de autoconsumo, presentando las numerosas ventajas que éstas aportan, entre las cuales, han destacado el ahorro económico en el consumo eléctrico y el aumento de la competitividad, y han animado a los empresarios a apostar por esta forma de producción de energía limpia, convirtiéndose en actores activos en la lucha contra el cambio climático.

Entre los casos de éxito presentados, cabe destacar el del matadero “Dehesa Grande”, en Vitigudino, Salamanca, que cuenta, desde 2014, con una instalación de autoconsumo de 105,84 KWp, que supuso una inversión de 135.475 € y que proporciona cerca del 18% del consumo total anual, llegando a picos del 29% en los meses de primavera.

Durante la última mesa redonda de la jornada se presentó el Grupo Operativo “Modelos operativos, jurídicos, económicos y financieros para la implantación de energía fotovoltaica sostenible y competitiva en instalaciones agroalimentarias” financiado por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente dentro de su plan para fomentar la innovación tecnológica en el sector primario en España. Los integrantes del

proyecto, clústeres agroalimentarios de diferentes comunidades autónomas, y UNEF explicaron los fundamentos del proyecto y sus objetivos principales.

El proyecto pretende desarrollar un marco para la implantación eficiente y rentable de energía fotovoltaica en el sector agroalimentario. Esta iniciativa se orientará hacia la resolución de las principales dificultades que encuentra el sector agroalimentario para hacer frente a los costes energéticos, que ya suponen el 30% de los costes productivos. Con el presente proyecto se pretende conseguir una mejora continua en eficiencia energética y ahorro. El Grupo Operativo se centrará en identificar los escenarios operativos y las barreras jurídicas y económico-financieras que deberá resolver el proyecto.

Nombramiento de la nueva delegada UNEF

En una reunión previa al encuentro, los socios de UNEF en Castilla y León han elegido a María Teresa Marqués Hernández como nueva delegada de UNEF en la región. Con 15 años de experiencia en el sector energético y más de 10 en Energías Renovables, ha trabajado para empresas como Applus+, Pevafersa o Ip Photobull desarrollando proyectos de ingeniería solar.

Sobre UNEF

La Unión Española Fotovoltaica (UNEF) es la asociación sectorial de la energía solar fotovoltaica en España. Formada por más de 250 empresas, entidades y agrupaciones de toda la cadena de valor de la tecnología, representa a más del 85% de la actividad del sector en España y aglutina a su práctica totalidad: productores, instaladores, ingenierías, fabricantes de materias primas, módulos y componentes, distribuidores y consultores. UNEF ostenta además la presidencia y co-secretaría de FOTOPLAT, la plataforma fotovoltaica tecnológica española. La plataforma agrupa a las universidades, centros de investigación y empresas referentes del I+D fotovoltaico en España.

Para más información:

Kreab
Tlf. 91 702 71 70
Cristina Rubio
crubio@kreab.com

UNEF
Tlf. 91 781 75 12
Elisa Noli
comunicacion@unef.es

Sobre Cylsolar

CYLSOLAR cuenta con 55 socios, entre los que se encuentran las principales empresas de energías renovables de la región, centros de investigación y universidades, que buscan mejorar su competitividad a través de la colaboración y la innovación en cada proyecto que realizan. Las empresas que componen el clúster tienen una gran experiencia y capacidad técnica en el diseño e instalación de todo tipo de energías renovables, haciendo especial hincapié en la solar fotovoltaica.

Sobre el EREN

El Ente Regional de la Energía de Castilla y León – EREN es el Organismo adscrito a la Consejería de Economía y Hacienda que tiene como misión fundamental fomentar el ahorro y la eficiencia energética, y el desarrollo de las energías renovables en nuestra región; asesorando en materia de energía tanto a la administración (regional, provincial y local), como a particulares, empresarios y asociaciones de los distintos sectores implicados.