



SOSTENIBLE

La Junta y Faeca colaboran para implantar mejoras energéticas en cooperativas agrarias

Andalucía Sostenible ofrecido por



- Directorio
- Agencia Andaluza Energía
 - Faeca

- Imprimir
- Enviar
- Kindle
- Tamaño: [A](#) [A](#) [A](#)

- Compartir
- GOOGLE +
 - FACEBOOK
 - TWITTER
 - MENÉAME
 - TUENTI
 - LINKEDIN



Foto: EUROPA PRESS/JUNTA DE ANDALUCÍA

JAÉN, 9 Oct. (EUROPA PRESS) -

La Agencia Andaluza de la Energía, entidad dependiente de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, y la Federación Andaluza de Empresas Cooperativas Agrarias (Faeca) han acordado colaborar para realizar actuaciones de ahorro, eficiencia energética y uso de energías renovables en los sectores que engloba la organización.

Éste es el objeto del protocolo firmado este miércoles en el Parque Científico y Tecnológico Geolit, ubicado en Mengíbar (Jaén), entre el director general de la Agencia, Rafael Márquez, y el vicepresidente de federación, Pablo Carazo.

Las medidas que se pueden implementar para la mejora energética en el ámbito de las cooperativas agrarias (que aglutina a sectores como el hortofrutícola, ganadero, del aceite, corcho, flor cortada o agricultura ecológica) son, entre otras, la sustitución de motores por otros más eficientes, la mejora en el aislamiento de las tuberías para las redes de distribución y de conducción de fluidos térmicos o el mejor rendimiento de la producción de frío que podría generar ahorros energéticos del 35 por ciento.

El mantenimiento de la cadena de frío es un elemento prioritario en cualquier sector en el que se manipulen productos frescos de la alimentación al tiempo que son instalaciones altamente consumidoras de energía. Por ello, resulta de gran interés la optimización de estos consumos.

últimas noticias

- 09:19 Los secuestradores de Zeidan aseguran que han actuado "por orden de la Fiscalía"
- 09:17 Un tribunal egipcio aplaza el juicio por intento de homicidio contra un primo de Gaddafi
- 09:16 China traslada a EEUU su preocupación por una posible crisis de deuda
- 09:14 El Ibx sube un 0,68% en la apertura y toca los 9.500 enteros, con la prima de riesgo en 250 puntos

EN PORTADA



LA OPOSICIÓN PIDE UN REFERÉNDUM PARA DAR PODERES ESPECIALES A MADURO

CHANCE FAMOSOS Y MODA

TERRORÍFICO: "CARRIE" REGRESA Y SIEMBRA EL PÁNICO EN LOS CLIENTES DE UN CAFÉ DE NUEVA YORK

DEPORTES

Por ejemplo, en el sector de las almazaras de aceite de oliva, se puede conseguir un importante ahorro de energía sustituyendo las centrífugas verticales por decantadores con o sin filtros. Gracias a esta medida, se alcanza una reducción del consumo eléctrico del sistema de captación del orden del 87 por ciento. La sustitución de las cámaras frigoríficas y los expositores refrigerados son también medidas que se pueden aplicar en los centros logísticos, de almacenamiento y en los puntos de venta directa al consumidor.

La mejora en la iluminación interior mediante la sustitución de lámparas por otras de tecnología LED y la realización de auditorías de eficiencia y de implantación de sistemas de gestión para determinar el potencial de ahorro energético y elaborar un plan de mejora, así como la introducción de energías renovables, son otras actuaciones que la Agencia Andaluza de la Energía subvenciona a la cooperativas agrarias.

JORNADA TÉCNICA

Tras la firma del protocolo, a la que también ha asistido la delegada del Gobierno andaluz en Jaén, Purificación Gálvez, se ha celebrado una jornada técnica específicamente para las cooperativas agrarias, a la que han asistido más de 50 cooperativas y donde se han expuesto las posibilidades existentes de ahorro energético.

El director general de la Agencia Andaluza de la Energía ha trasladado a las empresas que "estas medidas favorecerán la reducción de los costes energéticos en un escenario futuro de alza de precios", por lo que si realizan este tipo de actuaciones, redundará en la mejora de la factura energética.

Ha recordado que existe un "importante camino" hacia la sostenibilidad y la eficiencia energética y que la Agencia "dispone de los instrumentos financieros necesarios", tanto a través de la Orden de incentivos en materia de energía, como a través del Fondo reembolsable para el ahorro, la eficiencia energética y el uso de las energías renovables". Así, desde 2009 hasta ahora, la Agencia ha apoyado con 490.000 euros, 37 proyectos de ahorro, eficiencia energética y energías renovables llevados a cabo por cooperativas agrícolas andaluzas, once de ellos en cooperativas jiennenses.

Gálvez se ha referido a las cooperativas que engloba Faeca como "columna vertebral del tejido empresarial provincial", crucial también en el ámbito andaluz. Un sector en el que, según ha dicho, la implantación de las energías limpias es una garantía para mejorar la competitividad de nuestras empresas y la protección del medio ambiente.

Además, ha hecho especial hincapié en las muchas posibilidades que tiene el uso de renovables, un sector en el que Jaén tiene un liderazgo indiscutible. "Queremos ser referente en Europa en energías renovables y para eso tenemos que continuar aprovechando e impulsando nuestro potencial excepcional natural desde una triple perspectiva: ambiental, tecnológica y económica", ha recalcado.



Más Leídas

Más Noticias

1. El Partido X trabaja "muy duro" para presentar una candidatura ciudadana a las europeas
2. 50 Sombras de Grey: Jennifer Ehle será la madre de Anastasia Steele
3. Los secretos de American Horror Story: Coven
4. WhatsApp se perfila como el destructor de parejas, 28 millones de relaciones se rompen a causa de esta aplicación
5. Terrorífico: "Carrie" regresa y siembra el pánico en los clientes de un café de Nueva York
6. Galaxy Round, la bola con efecto curvado de Samsung
7. 'The Walking Dead' celebra 'una década de muerte' y Apocalipsis zombie
8. Exagente de la CIA asegura que Fidel Castro ordenó eliminar al 'Che'
9. Tom Hanks incapaz de hacer dieta: "Entonces tendré diabetes"

INTERÉS

Por su parte, el vicepresidente de Faeca ha considerado "de enorme interés para las cooperativas" el protocolo de colaboración firmado y la jornada informativa, dada la trascendencia económica y medioambiental que el consumo energético conlleva para sus empresas asociadas.

"La optimización del consumo y la posibilidad de tener instalaciones energéticas más eficientes y sostenibles medioambientalmente constituyen un objetivo básico de nuestras empresas, que les permitirá ser más competitivas", ha subrayado además de valorar la realización de estas jornadas en las que "se difunden y facilitan los medios para alcanzar, mediante instrumentos técnicos y ayudas económicas, los objetivos ya referidos", ha afirmado Carazo.

Sigue a @epandalucia

Compartir

