



Xisco: "Jugar en Riazor será especial para mí"

Xisco Jiménez atendió a los medios en sala de prensa tras la sesión del jueves. El balear relató que el 1-0 ante la Ponferradina "fue una victoria muy merecida. Dominamos de principio a fin. No tuvimos la sensación de que el partido se nos iba a escapar".

Actualizado el 23/08/2013 a las 11:06



[PORTADA](#) [LOCAL](#) [PROVINCIA](#) [CULTURA](#) [DEPORTES](#) [ECONOMÍA](#) [SUCESOS](#) [OPINIÓN](#)

[Guadiato](#) [Los Pedroches](#) [Guadalquivir](#) [Campaña](#) [Subbética](#)

Economía y las almazaras cordobesas firman un protocolo para implantar mejoras energéticas



29/05/2013

(23:28)



Enviar



Imprimir



Compartir

Comentarios

Me gusta Me gusta

Twitter



QUIENES SOMOS

BOLETÍN

HEMEROTECA

CONTACTO

CARTAS AL DIRECTOR

SUGERENCIAS

CURSOS Y MASTER

CANAL DIPUTACIÓN

La Agencia Andaluza de la Energía, organismo adscrito a la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, y la Asociación Cordobesa de Industrias Almazaras (Acora) han firmado este miércoles un protocolo de colaboración para realizar actuaciones de ahorro, eficiencia energética e introducción de energías renovables en el sector, que incluyen las oportunidades que existen ligadas a los biocombustibles, como la valorización energética o comercialización de la hoja de olivo y el hueso de aceituna.

La Agencia Andaluza de la Energía, organismo adscrito a la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, y la Asociación Cordobesa de Industrias Almazaras (Acora) han firmado este miércoles un protocolo de colaboración para realizar actuaciones de ahorro, eficiencia energética e introducción de energías renovables en el sector, que incluyen las oportunidades que existen ligadas a los biocombustibles, como la valorización energética o comercialización de la hoja de olivo y el hueso de aceituna.

Según han explicado en rueda de prensa el director general de la Agencia Andaluza de la Energía, Rafael Márquez, y el presidente de Acora, Manuel Heredia, mediante este acuerdo está prevista, entre otras actuaciones, la identificación de las mejores opciones que se encuentran al alcance de las almazaras en lo referente al incremento de su eficiencia energética, impulsar la sustitución de equipamiento e instalaciones poco eficientes, la incorporación de sistemas que permitan el control y la gestión de la energía, así como el aprovechamiento eficaz de las energías renovables para la generación eléctrica o térmica, para su uso en las propias empresas del sector. De igual forma, a través de este convenio se promoverán iniciativas para que estas industrias realicen inversiones que generen oportunidades de creación de tejido industrial y empresarial, con especial incidencia en el empleo, fortaleciendo de esta forma el tejido empresarial relacionado con la prestación de servicios y suministro de bienes de mejora energética.



En este sentido, se impulsará la realización de seminarios dirigidos a las empresas interesadas en la mejora energética y a técnicos proyectistas, de cara a exponer las claves para el análisis de la viabilidad técnica y económica de las actuaciones, así como propiciar encuentros entre las industrias y las empresas de prestación de servicios y suministro de bienes con el objeto de alcanzar las mayores cotas de eficiencia energética y aprovechamiento de las energías renovables.

En este sentido, el director general de la Agencia Andaluza de la Energía, Rafael Márquez, ha comentado la importancia que tiene para la Junta impulsar medidas de mejora energética en un sector tan relevante para Andalucía como el agroalimentario. Ha manifestado que "con estas medidas favoreceremos la reducción de los costes energéticos en el sector de las almazaras, en un escenario futuro de previsión de alza de precios, por lo que si realizamos este tipo de actuaciones, redundará en la mejora de su competitividad".

En este contexto, se ha celebrado este mismo miércoles una jornada en la Delegación de Gobierno andaluz en Córdoba, que ha sido inaugurada por Márquez y el presidente de Acora, Manuel Heredia, y donde se ha puesto de manifiesto la relevancia del sector de las almazaras en la actividad económica de la provincia y se ha informado que, hasta la fecha, la Junta ha concedido subvenciones a 18 proyectos de ahorro, eficiencia energética e instalaciones de energías renovables en almazaras cordobesas que han movilizado una inversión superior a 1,3 millones de euros.

En esta jornada técnica, realizada específicamente para las industrias del sector, se ha puesto de manifiesto el gran potencial de ahorro energético y las posibilidades de uso de las energías renovables, como elementos para mejorar su competitividad y reducir el impacto ambiental de sus actividades. Entre las medidas que se pueden implementar en el sector de las almazaras se encuentran proyectos de mejora energética en las fases de limpieza del aceite y de la extracción mediante la sustitución de las centrífugas verticales y del decanter, respectivamente, que reduciría en más de un 50% el consumo energético.

La realización de estudios y auditorías energéticas, la sustitución de motores en las cintas de transporte del patio o de los molinos de aceitunas por otros más eficientes, la mejora en la iluminación o la instalación de calderas de biomasa que pueden emplear como combustible el hueso procedente del propio proceso productivo de la almazara, son otras actuaciones energéticas que se pueden desarrollar y subvencionar en este sector. Además, las almazaras pueden aprovechar productos que hasta ahora se despreciaban y valorizarlo como biocombustible. Así, la Agencia Andaluza de la Energía subvenciona las actuaciones necesarias para la valorización de la hoja de olivo y el hueso de aceituna.

SUBVENCIONES 'ANDALUCÍA A+'

Los asistentes a la jornada de este miércoles han podido conocer las dos herramientas de apoyo económico disponibles desde la Agencia Andaluza de la Energía, el Programa de incentivos para el desarrollo energético de Andalucía y el fondo reembolsable para el impulso de las energías renovables y la eficiencia energética.

El programa de incentivos ha subvencionado en la provincia de Córdoba, desde el año 2009 hasta el 30 de abril de 2014, un total de 6.368 actuaciones de ahorro, eficiencia energética, energías renovables y mejora de infraestructuras energéticas, que han movilizado una inversión cercana a los 74 millones de euros. De estos proyectos, 427 han correspondido a empresas cordobesas, que han recibido una subvención de 6,5 millones de euros, con lo que se ha evitado la emisión a la atmósfera de 202.850 toneladas de CO2.

¿Te ha parecido interesante la noticia?  Si  No


¿Algún error en la noticia? [Envíanosla](#)

Ofertas Fotovoltaica

 solariberica.es/PlacasFotovoltaica

Mejor precio del mercado asegurado. Presupuesto Sin Compromiso.



Gestión anuncios 

Tu comentario

Ahora estás comentando de forma anónima

[Regístrate](#) o inicia sesión para comentar con tu nombre.

Introduce el código que aparece en la imagen:

az6yghr2

Usuarios registrados.

¿Aun no tienes una cuenta? [Regístrate](#)

Normas de uso.

- Esta es la opinión de los internautas, no de cordobainformacion.com
- No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- Reservado el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- Una vez aceptado el comentario, se enviará un correo electrónico confirmando su publicación.
- Al publicar los comentarios no aparecerá su correo electrónico.

ENCUESTA

¿Crees que los patios pueden morir de éxito en esta edición?

- Si, las colas van a ser interminables y los visitantes no volveran
- No, el ayuntamiento esta preparado y las reservas va a evitar las colas
- No, tampoco va a venir tanta gente
- No, a la gente le gusta el ambiente

VOTA 

 Seguros.es: Ahorra tiempo y dinero



EXPOSICIÓN DE ALFARERÍA Y CERÁMICA DE LA RAMBLA
DEL 9 AL 15 DE AGOSTO



El tiempo

41°
24°



Sábado 39°



Domingo 21°



Lunes 38°



20°



20°

tiempo.com [+info](#)

Perdonen las molestias



LA SECRETARIA Y LOS FUNCIONARIOS

José Ramón Molina Hurtado

Sine agricultura nihil



LA GRAN LABOR MEDIOAMBIENTAL DE LA AGRICULTURA

José Miguel Morales López