

Finanzas y Agricultura

Coag y Asaja, a la espera de la reunión del martes sobre la fiscalidad

Lamentan la lentitud en el proceso y la falta de medidas y propuestas del Gobierno

Redacción / ALMERÍA

Las organizaciones agrarias Coag y Asaja en Almería se encuentran a la espera del resultado de la próxima reunión de la Mesa de la Fiscalidad, que tendrá lugar en Madrid el próximo martes.

Asaja ha aplazado, momentáneamente, las movilizaciones que tenía convocadas para los días 28, 29 y 30 de julio para protestar, precisamente, por la falta de medidas y propuestas de la Administración.

Por su parte, Coag lamenta la lentitud con la que se está llevando a cabo el proceso, aunque espera una respuesta positiva de este encuentro para que los agricultores almerienses puedan beneficiarse de una rebaja fiscal "acorde con las pérdidas sufridas y que están teniendo que afrontar en algunos casos el pago de un crédito bancario para hacer frente a los gastos de la próxima campaña".

Ambas organizaciones agrarias confían en que el Ministerio de Medio Ambiente 'mueva ficha' para no alargar aún más el proceso.

Coag también recuerda que el Gobierno deberá tener en cuenta su petición de prórroga de las tarifas especiales de riego o la revisión definitiva de los módulos del IRPF para adecuarse a la capacidad contributiva real del campo.

Asaja Almería recuerda que ya presentó en la Mesa de Fiscalidad el pasado 30 de junio sus propuestas fiscales para atajar la crisis: reducciones en el Impuesto Especial de Hidrocarburos o en el IVA del gasóleo, medidas puestas en marcha en ocasiones anteriores, y donde se solicitó una reducción de módulos definitiva.



Sebastián Clares, representante de Asset, la empresa promotora del huerto solar, junto al delegado de Innovación, Javier de las Nieves.

Asset instala tres huertos solares de 21,5 megavatios en Lucainena

La empresa ha invertido 140 millones de euros en las instalaciones, que cuentan con 137.000 paneles capaces de suministrar energía a unas 10.000 viviendas

Redacción / ALMERÍA

El grupo de empresas Asset, formado por Energía Solar, SA, Logistic Solar SL y Sestra Solar SA, ha puesto en marcha tres plantas de energía solar fotovoltaica en Lucainena de las Torres con una producción global de 21,5 megavatios y capacidad para suministrar energía a 10.000 viviendas.

Para ello, se han instalado 137.000 paneles en una superficie de 30 hectáreas de terreno. Hasta allí acudió ayer el delegado de Innovación, Ciencia y Empresa, Javier de las Nieves, quien visitó las instalaciones junto al representante de la compañía Sebastián Clares.

El conglomerado de empresas ha invertido 140 millones de euros en las obras e instalaciones del proyecto. Según las previsiones

de Asset, todo el proceso de las tres plantas fotovoltaicas estará listo a finales de este mes, por lo que podrán producir energía a mediados de agosto.

Para la evacuación de la energía desde las tres plantas hasta la subestación situada en Carboneras se ha trazado una línea de alta tensión y se ha construido una subestación en Lucainena con una inversión global de 17,5 millones de euros, según Sebastián Clares.

El delegado de Innovación ha destacado la importancia de estas tres plantas, puesto que son las de mayor potencia solar que se han instalado hasta ahora en la provincia de Almería, y de las más grandes de Andalucía.

En el municipio de Lucainena, además, existen otras cinco plantas más ya en funcionamiento, pero de menor envergadura pues

LAS CLAVES

El huerto más grande

Las instalaciones que el grupo Asset posee en Lucainena de las Torres son las más grandes de este tipo en la provincia y en Andalucía, con 21,5 megavatios de potencia

Capacidad eléctrica

Los tres huertos solares empezarán a operar y producir energía a mediados de agosto y darán energía a 10.000 viviendas

Una gran superficie

El conjunto de 137.000 paneles ocupan una parcela de 30 hectáreas de terreno. La inversión ha sido de 140 millones

entre todas suman una producción de 430 kilovatios.

De las Nieves también se refirió al importante potencial de las energías renovables en la provincia de Almería, donde se han presentado proyectos para la instalación de 370 plantas fotovoltaicas, que llegarán a producir 78.697 kilovatios.

De estos proyectos ya están finalizados y en producción 222, que generan un total de 11.437 kilovatios. Asimismo, el delegado ha hecho referencia a los 20 parques eólicos que están en construcción, muchos de ellos ya en funcionamiento, en los municipios de Serón, Tíjola, Comarca de Nacimiento (Abia, Abruena, Fiñana, Nacimiento y las Tres Villas) y Lucainena-Turrillas, con una producción global de más de 500 megavatios.

En breve

El turismo de Almería prevé evitar la crisis gracias a su dinamismo

HOSTELERÍA. La provincia está "equivocando el enfriamiento generalizado de la actividad turística", así es como define la situación del sector la Alianza para la excelencia turística (Exceltur), que ha destacado a Almería como una de las ciudades más dinámicas del segundo trimestre del año, gracias a su "relevancia" turística.

La UAL, la institución española con más ayudas para spin-off

TECNOLOGÍA. La institución almeriense es la que más dinero ha recibido para la creación de empresas promovidas por universitarios, con un total de 2,7 millones de euros de ayudas. A nivel nacional, Andalucía se ha convertido en la comunidad autónoma que más spin-offs subvenciona, al pasar de un proyecto a los 91 actuales. Junto a la de Almería, la universidad más beneficiada ha sido la de Málaga, seguida de las de Sevilla y Granada, que han obtenido ayudas por valor de 1,5 millones y un millón respectivamente y las provincias de Cádiz, Córdoba, Jaén y Huelva. Con estos incentivos se ha movilizado una inversión de más de 27 millones de euros.



La provincia es la segunda en uso de áridos por habitante

EMPRESA. Con 11,9 toneladas, Almería se sitúa en segundo lugar a nivel andaluz, tras Málaga, en consumo de productos áridos. Las cifras de años anteriores muestran un crecimiento positivo del sector, que ha registrado un total de 7,7 millones de toneladas en 2007 y 8,4 en el año 2006.