

DESARROLLO SOSTENIBLE

Puertollano enfila hacia la energía limpia

El presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, y la ministra de Educación y Ciencia, María Jesús San Segundo, firmaron el 6 de marzo en Puertollano un convenio para construir en esta localidad un Centro de Investigación en Energía Solar Fotovoltaica de Concentración, que se enmarca dentro del acuerdo que mantienen el Gobierno regional y el MEC para la coordinación de actuaciones, dentro del Plan Nacional de I+D+i 2004-2007 y del Plan regional en materia de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación. El convenio recoge asimismo otras actuaciones en el campo de las energías renovables en otras zonas de la región, aún por determinar.



FOTO: Y.SORIA

Gaceta Sindical.

Se trata de una importante apuesta dentro de la estrategia de la Investigación, Desarrollo e Innovación -I+D+I-, cuyo presupuesto ha crecido según explicó la ministra un 25 por ciento en los presupuestos. El horizonte de este crecimiento lo marca el programa "Ingenio 2.010", que fija como meta para dicho año un gasto del 2 por ciento del PIB en este tipo de políticas.

Además, el centro de energía solar fotovoltaica de concentración permitirá a Puertollano transformarse en una verdadera ciudad de la energía, como culminación a una historia permanentemente relacionada con este sector, desde las antiguas minas de carbón -ahora explotadas a cielo abierto por Encasur- y posteriormente la industria petroquímica.

Según explicó Barreda este proyecto va a orientar el futuro de esa comarca y de Castilla-La Mancha, porque "esto significa que vamos a mejorar nuestra capacidad científica y tecnológica, y que se van a crear empleos". Este proyecto innovador llegará también a dos o tres lugares más de la región, hasta alcanzar una potencia solar instalada de 2,5 M

30 científicos

El futuro centro tendrá 3.000 metros cuadrados y se ubicará en una superficie de 55.000 metros cuadrados cedidos por el Ayuntamiento y según señala el responsable del proyecto y director del departamento de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid, Antonio Luque, contará con las últimas tecnologías de concentración en la investigación y desarrollo de la energía fotovoltaica.

Dará trabajo a 30 personas de alto nivel científico, a los que se unirán científicos especializados de diferentes universidades del mundo, colocando a Puertollano a la vanguardia de este tipo de investigaciones.

El alcalde de Puertollano agradeció el apoyo recibido por parte de los agentes sociales, que "han apostado por hacer realidad un Puertollano mejor".

Polígonos de futuro

Los polígonos industriales I y II de La Nava ya se han convertido en polo de atracción de empresas limpias y que usan energías renovables, con la instalación de "Silicio Solar S.L.", dedicada a la fabricación de obleas de silicio, componente básico para las placas solares. La empresa ha invertido en la primera fase 46 millones de euros y ha creado 400 puestos de trabajo, que en su desarrollo posterior se incrementarán hasta 70 millones y 800 puestos de trabajo.

Entre las empresas que ya han anunciado su próxima implantación está "Solaría Energía y Medio Ambiente S.L.", que tiene previsto invertir 15 millones de euros y generará 100 empleos directos. Este proyecto aporta como novedad la construcción de un "huerto solar", que permitirá a los ciudadanos conocer de cerca las ventajas de esta energía tanto a nivel socio-económico como medio-ambiental.

También está prevista la ubicación de la empresa "Biodesarrollo PQV", dedicada a la transformación de aceites vegetales en carburante bio-diesel, que emitirá menor contaminación que los carburantes fósiles.

En esta línea, Iberdrola está planteando la construcción de una planta termosolar denominada "Ibersol", que se situaría en la zona aneja al Villar.

Tendría una potencia neta instalada de 50 MW y contaría con una superficie de 232 hectáreas. Esta iniciativa situaría a Puertollano como referente en la producción de energía a través de fuentes renovables.

Se trata de una importante apuesta dentro de la estrategia de la Investigación, Desarrollo e Innovación -I+D+I-, cuyo presupuesto ha crecido según explicó la ministra un 25 por ciento en los presupuestos. El horizonte de este crecimiento lo marca el programa "Ingenio 2.010", que fija como meta para dicho año un gasto del 2 por ciento del PIB en este tipo de políticas.

Además, el centro de energía solar fotovoltaica de concentración permitirá a Puertollano transformarse en una verdadera ciudad de la energía, como culminación a una historia permanentemente relacionada con este sector, desde las antiguas minas de carbón -ahora explotadas a cielo abierto por Encasur- y posteriormente la industria petroquímica.

El Parlamento europeo insta a la Comisión a conceder ayudas para Almadén

Gaceta Sindical

La comisión de Medio Ambiente del Parlamento Europeo aprobó el 22 de marzo un informe sobre la estrategia europea para el mercurio, en el que pide ayudas para la comarca de Almadén por el cierre de sus minas.

El informe, aprobado por 50 votos a favor y sólo uno en contra, recuerda que de estas minas se extrae mercurio "desde hace siglos" y señala que su cierre debe acompañarse de "medidas de reestructuración económica y social", para la comarca, tal y como vienen reclamando CC.OO. y la práctica totalidad de los agentes políticos y sociales de la comarca.

El eurodiputado socialista de Miguel Ángel Martínez llevó esta petición al Parlamento europeo ante la prohibición de comercialización del mineral a partir de 2011. Finalmente, el Parlamento insta a la Comisión Europea a adoptar "medidas

adecuadas de compensación, debidamente financiadas por la UE, que permita a la comarca afectada por el cierre de las minas de mercurio encontrar soluciones alternativas viables desde los puntos de vista económico y social".

Entre las propuestas, el informe pide examinar la posibilidad de que Almadén acoja un "almacenamiento seguro de las reservas existentes de mercurio metálico, nunca de sus compuestos, aprovechando así las infraestructuras, la mano de obra y los conocimientos técnicos existentes in situ".

Presente en la votación, el alcalde de Almadén, Emilio García Guisado, explicó que las posibles medidas europeas deben "posibilitar que cualquier emprendedor que elija la comarca para ubicar su actividad económica, encuentre ayudas especiales que nos pongan en pie de igualdad con otras zonas".

CCOO reclama el derecho de la región a cogestionar el agua de sus ríos



FOTO: ALVARO RUIZ

Gaceta Sindical.

El secretario regional de CC.OO., José Luis Gil, ratificó el apoyo del sindicato a la reivindicación del derecho de los castellano-manchegos a cogestionar el agua de nuestros ríos. "El agua es un bien escaso imprescindible para la vida y para el desarrollo, y hay que administrarlo de forma rigurosa".

Gil hizo estas declaraciones en un acto que reunió a los agentes sociales de la región con el presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, al cumplirse un año del acuerdo sobre infraestructuras hidráulicas firmado por el propio Barreda y la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona.

Gil valoró positivamente el grado de ejecución de las obras incluidas en el Acuerdo "Los compromisos de inversión para esta región se están ejecutando de forma muy rápida en algunos casos, dando satisfacción a demandas muy sentidas y justas", aseguró.