

## LOS MONTES

### El Gobierno regional invertirá 3,6 millones en los polígonos de Almadén y Porzuna

La Consejería de Vivienda y Urbanismo financiará con 3,6 millones de euros la creación de dos nuevas zonas industriales en los municipios de Porzuna y Almadén gracias a los convenios

de colaboración suscritos por los alcaldes de estas poblaciones, Blanca Fernández Moreno y Emilio García Guisado, con el consejero, Alejandro Gil.

En virtud de estos acuerdos, la Consejería de Vivienda y Urbanismo adelanta el dinero a los ayuntamientos para que puedan adquirir y urbanizar el suelo. El Instituto de Finanzas de Castilla-La Mancha, que ha estado representado en la firma por Sonia Gómez Berzal, asume los intereses del préstamo. Las corporaciones deberán acabar las obras de urbanización de los polígonos en un plazo máximo de 18 meses a partir de la firma de los convenios y disponen de un plazo máximo de 8 años para devolver el dinero.

Así, en Almadén se va a financiar la ampliación del polígono industrial "Pozo de las Nieves", que está situado a la entrada del municipio por la carretera CM-415. La nueva zona industrial tendrá 122.000 metros cuadrados, casi 89.000 metros útiles, y se invertirán 2.222.000 euros.

En Porzuna se trata de un polígono industrial totalmente nuevo, "La Ventilla", que estará ubicado junto a la carretera CM-403, a la altura de la intersección de la carretera a Horcajo de los Montes. El presupuesto del polígono asciende a 1.389.000 euros; dispondrá de 57.600 metros cuadrados, de los que quedarán útiles algo más de 21.000. Según Blanca Fernández, la firma de estos convenios pone de manifiesto el apoyo del Gobierno de Castilla-La Mancha a las iniciativas municipales,



Foto: Mónica Sánchez  
Alejandro Gil, acompañado por el delegado de la Junta en Ciudad Real, Santiago Moreno; la alcaldesa de Porzuna, Blanca Fernández; el de Almadén, Emilio García-Guisado y la representante del Instituto de Finanzas, Sonia Gómez.

mientras que el alcalde de Almadén recordó que, además de la ampliación del "Pozo de las Nieves", la empresa pública MAYASA va a construir otra zona industrial, las "Eras de Barbudillo", que contarán con doscientos mil metros cuadrados.

#### PARQUES EÓLICOS Y HUERTAS SOLARES

Por otro lado, Alejandro Gil aprovechó el acto para dar a conocer que la última Comisión Provincial de Urbanismo ha dado el visto bueno a la modificación de las normas urbanísticas de Carrión de Calatrava para construir un

polígono industrial de iniciativa municipal al lado de la A-43, área industrial que tendrá una superficie de trescientos mil metros cuadrados. Asimismo, la Comisión Provincial de Urbanismo aprobó las propuestas de creación de parques eólicos y/o de huertos solares presentadas por los ayuntamientos de El Robledo, Calzada de Calatrava, Abenójar, Puerto Lápice, Malagón y Los Cortijos. La potencia total que pueden llegar a producir estos parques eólicos y huertos solares es de cincuenta y nueve megavatios, la energía que consume una población equivalente de treinta mil personas.

En la Conferencia Internacional celebrada en Bruselas

### El Ministerio de Medio Ambiente presentó el Centro Tecnológico del Mercurio de Almadén

El director general de Calidad y Evaluación Ambiental, Jaime Alejandro, presentó en la Conferencia Internacional sobre el Mercurio, la posición española de control y reducción del mercurio. Esta conferencia, organizada por la Comisión Europea, ha contado con la presencia de 200 expertos a nivel político, científico y administrativo.

El director general también expuso la iniciativa del Ministerio de Medio Ambiente de crear un Centro Tecnológico del mercurio, el cual se incorporaría al plan de desarrollo económico para la comarca, 'Almadén Progresas'.

El Ministerio de Medio Ambiente pondrá en marcha un con-

junto de acciones que van más allá de la Estrategia Comunitaria sobre el Mercurio, con el objetivo de controlar la contaminación causada por el mercurio en todos sus niveles, a través de medidas de reducción y eliminación, lo que ha supuesto la paralización de la actividad productora de las minas de Almadén.

Por ello, el Ministerio de Medio Ambiente, junto con las administraciones autonómicas y locales, está trabajando para lograr la concesión de ayudas de la Unión Europea que permitan desarrollar inversiones alternativas que generen nuevas actividades económicas y empleo en el marco del Plan de 'Almadén Progresas'.

Como proyecto significativo que se incorporaría al citado Plan, el director general presentó la iniciativa de crear el Centro Tecnológico del Mercurio en las instalaciones de 'Minas de Almadén y Arrayanes' (Empresa Pública Mayasa). El centro promoverá la investigación y el desarrollo tecnológico para la descontaminación del mercurio, la formación de expertos, la transferencia de tecnología a países terceros, las mejores prácticas para su manipulación, transporte, gestión y técnicas de almacenamiento etc. El centro se encargará de hacer un seguimiento de los niveles de mercurio en la comarca de Almadén y establecerá medidas correctoras.

## Guadalmez

### Un taller de especialización acomete varias mejoras urbanas

Con una inversión cercana a 320.000 euros, 20 parados de más de 16 años de la localidad se han formado en albañilería y jardinería y han aplicado sus conocimientos a la restauración de la Iglesia Parroquial, a la rehabilitación del campo de fútbol y la plaza de toros y a la creación de una zona recreativa.

El delegado provincial de Trabajo y Empleo, José María Arcos, se trasladaba a Guadalmez donde constataba los trabajos que participantes del Taller de Especialización Profesional han realizado en la localidad.

En concreto, se ha restaurado la fachada y la portada de la Iglesia Parroquial de San Sebastián, se han rehabilitado el campo de fútbol y la plaza de toros y se ha creado un área recreativa en las inmediaciones a estas infraestructuras.

Para ello, un total de veinte

alumnos, doce mujeres y ocho hombres, parados de más de 16 años, han recibido durante doce meses formación profesional ocupacional cualificada directamente relacionada con los trabajos realizados, como son albañilería y jardinería.

Del mismo modo, el curso constó de un apartado en el que se orientó a los alumnos en la creación y gerencia de empresas, cooperativas o sociedades como una fórmula más para favorecer su incorporación al mercado de trabajo.

La Consejería de Trabajo y Empleo adjudicó una subvención global máxima de cerca de 320.000 euros.

En su visita a Guadalmez, José María Arcos estuvo acompañado del coordinador provincial del SEPECAM, Nemesio Piñeño, de la alcaldesa, Sebastiana Casimira Chamorro.

## Poblete

### El consejero de Educación visitó el Colegio Público "La Alameda"



Foto: Ana Bau  
El consejero de Educación y Ciencia, José Valverde, junto a un grupo de alumnos y alumnas del Colegio Público "La Alameda" de Poblete, durante su visita al centro.

El consejero de Educación y Ciencia, José Valverde, destacó lo bien atendida que está la escuela rural de Castilla-La Mancha y reiteró el objetivo del Gobierno regional de lograr una educación de calidad en estos centros, con la misma dotación de recursos materiales y humanos que los colegios urbanos.

El consejero hizo estas consideraciones durante su visita al Colegio Público "La Alameda" de Poblete, un centro cercano a la capital de pequeñas dimensiones "pero con un magnífico equipo de profesores muy ilusionado y muy bien dotado de recursos", apuntó.

Acompañado por el director del Colegio, Miguel García, y la alcaldesa de la localidad, Beatriz Melgar, el titular de Educa-

ción y Ciencia mantuvo un encuentro con el profesorado, a quienes les trasladó la intención de la Consejería de ampliar el centro.

En este sentido, anunció que en un futuro inmediato se dotará a "La Alameda" de tres aulas más y otros servicios complementarios, con el fin de atender al aumento de población que se prevé en el municipio.

Valverde visitó también el nuevo aulaario construido en 2003 y se interesó por conocer los diferentes proyectos que realiza el centro, como el proyecto de educación ambiental que ha llevado a los alumnos a crear una zona con gran variedad de plantas autóctonas y que se ha convertido en un símbolo del colegio, o el Plan de Lectura.