

COMARCAS DE ALBACETE - Chinchilla de Montearagón

En el acto de colocación de la primera piedra del nuevo Centro de Salud

Sabrido destaca que la provincia tendrá uno de los mejores servicios sanitarios del país

El consejero de Sanidad, Roberto Sabrido, ha asegurado que, cuando concluya el año 2006, Albacete será una de las provincias con mejores servicios sanitarios del país, puesto que con-

tará con dos nuevos hospitales, Almansa y Villarrobledo, y se estarán ejecutando obras en diez centros de salud y en tres consultorios locales.

El consejero de Sanidad realizó estas declaraciones en el acto de colocación de la primera piedra del nuevo Centro de Salud de Chinchilla de Montearagón, en el que estuvo acompañado por el alcalde de este municipio, Vicente Martínez Correoso, y en el que el Gobierno de Castilla-La Mancha invertirá más de 3,6 millones de euros.

El solar sobre el que se construirá el nuevo Centro de Salud, y que ha sido cedido por el Ayuntamiento de Chinchilla, está situado en la calle Santa Elena. El edificio tendrá una superficie construida de 4.327,33 metros cuadrados distribuidos en cuatro plantas.

En la planta más inferior se ubicarán 31 plazas de aparcamiento, además de vestuarios de personal de limpieza, cuartos de calderas, contadores, grupos de presión y demás instalaciones de mantenimiento.

El Servicio de Urgencias, que estará en la planta semisótano, tendrá un acceso independiente, y estará dotado de una consulta de atención continuada, una sala de emergencias polivalente, un área de observación, sala de curas, aseos, área de control y apoyo, zona de recepción de pacientes y área de familiares. En esa misma planta se ubicará el bloque quirúrgico, con un pequeño quirófano para cirugía menor.



Foto: Emma Pérez-Romera
El consejero de Sanidad, Roberto Sabrido, y el alcalde de Chinchilla de Montearagón, Vicente Martínez Correoso, delante de los terrenos donde se está construyendo el nuevo Centro de Salud de esta localidad.

La entrada principal estará situada en la calle Santa Elena, en la planta baja del Centro de Salud. En esta planta estarán dos consultas de Pediatría y otras dos de Enfermería, el área del trabajador social, la zona de extracciones y el área de rehabilitación.

Por último, en la primera planta habrá 5 consultas de medicina general, 5 de enfermería, 3 cuartos de curas y sus correspondientes salas de espera para pacientes y familiares.

El consejero de Sanidad señaló que "a pesar de ser un acto sim-

bólico es muy importante, puesto que este Centro de Salud era muy esperado por los vecinos de Chinchilla". Sabrido ha destacado que gracias a la construcción de esta nueva infraestructura "tanto usuarios como profesionales estarán más cómodos y trabajarán mejor".

Además, según afirmó, permitirá incrementar la cartera de servicios con la incorporación del área de fisioterapia, la unidad de salud bucodental y consulta de matrona, lo que evitará numerosos desplazamientos a los vecinos de la comarca.

La Junta facilita el desarrollo de 6,5 millones de metros cuadrados de suelo industrial

El consejero de Vivienda y Urbanismo, Alejandro Gil, informó en Albacete del ritmo de creación de suelo industrial en la provincia, destacando que, durante esta legislatura, la Consejería de Vivienda y Urbanismo ha aprobado el desarrollo de 6,5 millones de metros cuadrados brutos para uso industrial en Albacete.

A modo de ejemplo, el consejero explicó que esta superficie, en la que no se incluyen ni la ampliación del polígono industrial Campollano ni el futuro Parque Aero-náutico y Logístico de Albacete, "supone más de dos veces la superficie actual de Campollano o, aproximadamente, tres cuartas partes la extensión del núcleo urbano de Albacete".

En este sentido, según Alejandro Gil, esta superficie permitirá la implantación potencial de 4.000 empresas y la creación de más de 10.000 puestos de trabajo en la provincia de Albacete.

Así, en estos momentos, municipios como La Gineta, Madrigueras y Villamalea, ya disponen de polígonos industriales, y otros como Ontur, Valdeganga, Tarazona, Munera, Fuenteálamo, Mahora, Caudete, Tobarra, Robledo, Montalvos, Corral Rubio y Montealegre del Castillo, en los que se encuentran en ejecución.

La mayoría de estos polígonos son de iniciativa pública y han sido posibles gracias a la financiación de la Junta, a través de las Consejerías de Economía y Ha-

cienda y Vivienda y Urbanismo. Para la financiación de los mismos, la Consejería de Vivienda y Urbanismo ha invertido 29,3 millones de euros que, además de permitir que cuenten con las infraestructuras adecuadas para la instalación de empresas, posibilitan que la venta del metro cuadrado de suelo tenga "un precio razonable y competitivo".

El precio aproximado del metro cuadrado de suelo industrial de los polígonos de la provincia de Albacete se sitúa alrededor de 36 euros, frente a los 180 euros que está costando el metro cuadrado de suelo industrial en algunas actuaciones que la empresa pública SEPES está desarrollando en nuestra comunidad autónoma.

Presentado el Plan de Conservación de Suelos "Rambla de la Jaraba"

El consejero de Medio Ambiente y Desarrollo Rural, José Luis Martínez Guijarro, presentó recientemente el Plan de Conservación de Suelos "Rambla de la Jaraba" que afectará a los municipios de Chinchilla de Montearagón, Fuenteálamo y Pétrola.

"El objetivo de este Plan - señaló el consejero- es luchar contra la erosión; se estabilizan las ramblas de barrancos y arroyos para evitar la pérdida de ese suelo y se realiza una forestación de la zona para que los árboles contribuyan a fijar ese terreno".

Martínez Guijarro visitó estas obras de conservación de suelos y restauración hidrológica-forestal que se están realizando ya en la localidad de Fuenteálamo, acompañado del alcalde del municipio, Antonio Cantos; el de Pétrola, Juan Gómez, el delegado de la Junta, Manuel González; y del delegado de la Consejería, Antonio Mompó.

La inversión prevista para el Plan de la Rambla de la Jaraba

en el periodo 2005-2009 será de 1,8 millones de euros. En total se actuará en una superficie protegida de cuencas vertientes de 4.836 hectáreas, se construirán 27 diques y se instalarán 18.102 metros cúbicos de mampostería y soleras.

Las obras de este año 2005, que ya se están ejecutando en el término municipal de Fuenteálamo, contarán con un presupuesto total de 150.000 euros.

Durante la presentación del proyecto en el Ayuntamiento de Fuenteálamo, José Luis Martínez Guijarro destacó la importancia que supone para los municipios beneficiados, puesto que se convierte en una importante fuente de riqueza para los pueblos, además de la generación de empleo que conlleva.

Por otra parte, está en fase de estudio un plan de conservación de suelos para la Rambla de Minateda, en el término municipal de Hellín, por importe de 1,8 millones de euros para los próximos cuatro años.

Díaz-Salazar presidió la presentación de un proyecto de energía solar



Foto: Cristina Martínez
El consejero de Industria y Tecnología, José Manuel Díaz-Salazar, posa con el alcalde de Casas Ibáñez, Gregorio López Sanz, el presidente de las Cortes de Castilla-La Mancha, Fernando López Carrasco, y los promotores del proyecto.

El consejero de Industria y Tecnología, José Manuel Díaz-Salazar, asistió en Casas Ibáñez, a la presentación de un proyecto de energía solar, considerado "preferencial" por el Gobierno de Castilla-La Mancha, en un acto en el que destacó la apuesta del Gobierno regional por el sector de las energías renovables.

Así, Díaz-Salazar trasladó el apoyo del ejecutivo autonómico a este proyecto, promovido por la empresa FV3 Fotovoltaica, en el que participa el Ayuntamiento en un 10% del capital social.

El consejero aseguró que este proyecto "identifica muy bien un nicho de mercado muy importante que, además, se hila

de forma preferente con la estrategia industrial del Gobierno de Castilla-La Mancha".

Este carácter "preferencial" se materializará en la concesión de incentivos y en la colaboración del Gobierno regional en su tramitación.

En concreto, Casas Ibáñez contará con un huerto solar, que se ubicará entre la carretera de Jorquera y el Camino del Pocico Salado, sobre una superficie de 120.000 metros cuadrados, con una potencia de 4,3 megawattios.

La previsión respecto a la creación de empleo se sitúa en torno a los 90 puestos de trabajo directos en el horizonte del año 2008, además de otros tantos indirectos.