

# La nueva estación de servicio será «energéticamente sostenible»

Llevará instalados paneles solares fotovoltaicos y será la primera de la comarca que dé preferencia a los combustibles ecológicos. Comenzará a funcionar a partir de octubre

• La instalación se ubica a la entrada del municipio y ocupará un área de 7.000 metros cuadrados. El presupuesto, una vez finalizadas todas las fases, superará los 600.000 euros.

## ESTIVALIZ LOPEZ / EMPRESA

Las obras de la futura estación de servicio de Espinosa de los Montes se desarrollan a buen ritmo. La empresa Ballasa, encargada del proyecto, estima que para septiembre u octubre está finalizadas las dos primeras fases que consisten en la construcción del edificio de oficinas y control del surtido y el surtido propiamente dichos.

De esta manera, se resolverá la carencia del municipio ya que hasta ahora sólo contaba con un pequeño surtidor de gasóleo en barrio urbano y la estación de servicio más cercana está en Sacedón, en la Merindad de Morija.

La infraestructura se ubica a la entrada de Espinosa, justo des-

pués de pasar las vías de tren, hecho que ha propiciado el nombre: La Estación de Espinosa. «Es un homenaje al ferrocarril de La Wibia», señala Juan Llarena, uno de los responsables de Ballasa. Dentro de una parcela de 28.000 metros cuadrados es la que la empresa ya dispone de varias naves industriales, ocupará una superficie de 7.000.

Llarena explica que desde hace unas semanas se están llevando a cabo los trabajos de cimentación. «Una vez concluidas todas las fases de construcción, el presupuesto total del área de servicio superará los 600.000 euros», informa.

**SERVICIOS.** Así y una vez finalizadas todas las fases, la estación ofrecerá distintos servicios como lavetería industrial, un mueble público para carga y descarga de camiones, una báscula para vehículos industriales, un almacén de materiales de construcción y agrícolas. Además, Llarena cuenta que «estamos estudiando la colocación de tomas de corriente de car-



Las obras marchan a buen ritmo. / E.L.

ga ultratendida para vehículos eléctricos pensando en un futuro no muy lejano.

Por su parte, el surtido se concentrará en primer en la comarca al «hacer una apuesta a favor de los combustibles ecológicos», señala el responsable ya que, aunque contará con todo tipo de carburantes, se dará preferencia a los

biocombustibles como biodiésel, bioetanol, etc.

Además, «pretendemos que sea una actividad realmente amigable con el medio ambiente y para ello pretendemos construir en todas las coberturas una instalación de paneles solares fotovoltaicos que produzca más energía que la que realmente gastamos», explica.