



El presidente de Tragsa muestra la maqueta del futuro centro que la empresa pública construirá en Toledo

JCCM

La empresa pública Tragsa creará 150 empleos en su nueva sede de Toledo

Este centro, que estará situado en el polígono industrial de la capital regional, será el nudo de recepción y distribución de trabajo para tres comunidades autónomas

EFE

TOLEDO. La empresa pública Tragsa instalará en Toledo después del verano la nueva sede del grupo para Castilla-La Mancha, Madrid y Extremadura, que creará 154 nuevos empleos además del traslado de profesionales, según informó el presidente del «holding» público, Rafael Jaén. En el centro de instalación de empresas de la Junta de Castilla-La Mancha en el polígono Santa María de Benquerencia de Toledo, donde se ubicará la sede de Tragsa, indicó que trabajarán más de 250 personas y será el nudo de recepción y distribución de trabajo para las tres comunidades autónomas.

Además, anunció también que en Illescas (Toledo) se instalará el parque de maquinaria para esta demarcación de la empresa pública dedicada a labores agrarias y medioambientales y coparticipada por el Estado y comunidades autónomas, entre ellas, Castilla-La Mancha. La sede tendrá 1.200 metros cuadrados útiles en una primera etapa y acogerá profesionales de las tres empresas del «holding», Tragsatec, Tragega y Tragsa.

Jaén destacó que unas 2.500 personas trabajaron para Tragsa

sa en 2006 en Castilla-La Mancha y señaló que la previsión es superar las 3.000 este año, aparte de los empleos indirectos que crea a través de contratos con pequeñas empresas de técnicos, transportistas o acopiadores.

Para presentar la instalación de Tragsa, acompañaron a Jaén dos miembros del Gobierno de Castilla-La Mancha, el vicepresidente segundo,

Emiliano García-Page, y la consejera de Economía y Hacienda, María Luisa Araújo.

La consejera indicó que decisiones como la de la empresa Tragsa de ubicarse en Castilla-La Mancha son fruto del Pacto por el Desarrollo y la Competitividad suscrito entre el Gobierno regional y los agentes económicos y sociales de la comunidad autónoma, ya que uno de los compromisos era la construcción de edificios que se habiliten para la llegada de empresas.

Así, Araújo expuso que Tragsa se ubicará en un edificio del polígono en el que ya se encuentran otras empresas de telecomunicaciones y nuevas tecnologías y donde trabajan cerca de mil personas, de las

que son mujeres el ochenta por ciento.

García-Page dijo que es «una extraordinaria noticia» conocer la creación en Toledo de más de 150 puestos de trabajo, los cuales, en su opinión, en otra época hubieran ido «fuera de Castilla-La Mancha», ya que «históricamente iban a Madrid».

«En Castilla-La Mancha nos hemos propuesto cazar al vuelo a empresarios que generen riqueza y creen puestos de trabajo», afirmó García-Page, quien señaló que esto se hace «habilitando espacios» y «con cariño» desde el Gobierno regional, condiciones que, dijo, explican el crecimiento empresarial del 10,8 por ciento en 2006.

Unas 47.000 hectáreas de almendro, afectadas por las últimas heladas

EP

TOLEDO. El director de los servicios técnicos de Asaja de Castilla-La Mancha, Jesús de Juan, ha explicado que las fuertes heladas que se produjeron en toda Castilla-La Mancha los pasados días 13, 14 y 15 de marzo han afectado de manera «importante» a una superficie de 47.000 hectáreas de almendro.

De Juan manifestó que los agricultores de la región estiman que los daños pueden alcanzar los 200 millones de

euros, afectando asimismo a 5.257 productores. Además, según apuntó, los daños han sido generalizados en las variedades tempranas y más irregulares en las variedades tardías. Las provincias que en mayor parte se han visto perjudicadas han sido Albacete y Cuenca, ya que cuentan con la mayor parte de superficie de este cultivo con 28.779 hectáreas y 12.915, respectivamente. A estas dos zonas le siguen Ciudad Real con 3.000, Toledo, con

2.446 y Guadalajara con 151 hectáreas.

Asaja considera que las pérdidas económicas del sector —que afectan a unas 5.500 familias— precisan de una serie de apoyos para poder mantener unas rentas necesarias e imprescindibles en el medio rural. «Inmerso en una fuerte crisis económica y generacional», resaltó Jesús de Juan, y ya ha exigido apoyos a través de préstamos de interés subvencionado por Agricultura.

ENERGÍA

Las cooperativas abordan nuevos sistemas de aprovechamiento de restos de poda

ABC

TOLEDO. La Unión de Cooperativas Agrarias de Castilla-La Mancha (Ucaman), en colaboración con Acciona Energía, ha llevado a cabo en la cooperativa de Nuestra Señora de La Antigua y Santo Tomás de Villanueva, en Villanueva de los Infantes, una jornada teórica-práctica sobre el novedoso sistema de «Recogida de Restos de Poda», con el objetivo de empezar a aportar información a las empresas cooperativas sobre el aprovechamiento de materias primas como son los restos de poda, para producir energía.

El proyecto, presentado por Acciona, tiene como objetivo que la gestión de estos recursos sirvan como materia prima para su Planta de Biomasa de Alcázar de San Juan, que comenzará a funcionar en 2009. Hasta el momento, Ucaman y Acciona están colaborando en la difusión de este nuevo sistema y aportando informes sobre el potencial existente en la región de esta materia prima (restos de poda de olivos, vid y almendros) «para contar con los primeros informes sobre el potencial, valor energético y rentabilidad que estos pioneros sistemas pueden suponer para los que decidan apostar por él», afirmaba el director gerente de Ucaman, José Luis Rojas.

Rojas apuntó en su intervención «que aún es pronto para conocer el retorno económico que esta actividad supondrá en el agricultor y la cooperativa que apueste por este proceso de aprovechamiento de la materia prima».

No obstante, durante la jornada informativa, el responsable de gestión de recursos de Acciona, Óscar Lumbreras, señaló que «el que pega primero pega dos veces, aunque también es verdad que nos exponemos a los riesgos de desarrollar un sistema que conlleva sus riesgos por novedoso».

Lumbreras señaló como ejemplo de rentabilidad de las nuevas energías que Acciona, un grupo que está presente en 30 países y genera 34.000 empleos, obtiene actualmente un tercio de sus beneficios de la división de Energías Renovables, en la que sólo trabajan 1.000 personas.