

Ubicada en La Puebla Nueva, se prevé que esté finalizada en un plazo de catorce meses

Progreem invertirá 2.000 millones en una planta de cogeneración de purines

F. J. LLANA NIETO

La Pueblanueva (Toledo)

La empresa catalana Progreem invertirá cerca de 2.000 millones de pesetas en la construcción de una planta de tratamiento y reducción de purines de porcino en

la localidad toledana de La Pueblanueva. En estos momentos se ha abierto el plazo de informa-

ción pública del estudio de impacto ambiental de la planta, que es el trámite previo a la aprobación definitiva del proyecto.

Según explica uno de los administradores de la empresa, Alberto Frago, la planta estará construida en un plazo aproximado de catorce meses y

tendrá una capacidad para tratar cerca de 120.000 metros cúbicos de purines.

El proyecto comprende el proceso de deshidratación de purines asociado a una planta de cogeneración, de la que

Estará construida sobre una superficie de 6.000 metros cuadrados y permitirá tratar 120.000 m³ de estos residuos

se utilizará el calor residual para la deshidratación de estos residuos.

Con la construcción de esta planta se pretende solucionar el problema de gestión de purines existente en determinadas zonas de España donde la reglamentación limita la calidad de estos productos que pueden utilizarse como abono en el campo.

Los purines son los desechos que producen las granjas de cerdos y se caracterizan porque el 90% están compuestos del agua. La concentración de explotaciones ganaderas, como es el caso de la

de La Puebla Nueva, produce un importante impacto medioambiental para la zona, ya que el campo no puede absorber los excesos de purines generados.

En esta planta se reci-

clan estos residuos del porcino, transformándolos en un subproducto que posteriormente pueden ser utilizados como abono orgánico, una vez que ha sido enriquecido por terceras empresas para su comercialización.

Este proyecto comenzó a fraguarse hace ahora un año y en él participa la Asociación de Ganaderos de la Puebla Nueva, entregando los purines a la empresa catalana.

Este proyecto comen-



Los purines son los desechos que se generan en las granjas de cerdo.

Este proyecto comen-

zará a fraguarse hace ahora un año y en él participa la Asociación de Ganaderos de la Puebla Nueva, entregando los purines a la empresa catalana.

La planta de La Puebla Nueva tendrá una superficie construida de 6.000 metros cuadrados, aunque estará ubicada sobre unos terrenos de tres hectáreas. Cuando esté a pleno rendimiento se prevé que trabajen cerca de 15 personas en su explotación.

La obtención de electricidad a partir de los purines se realiza aprovechando el proceso de depuración de éstos para producir abono seco.

El combustible utilizado en la planta de cogeneración será el gas natural, aunque será necesaria la construcción de un ramal de aproximadamente tres kilómetros de longitud hasta la ubicación de la planta.

La empresa Progreem tiene otra planta de cogeneración de purines en Zaragoza y actualmente está estudiando la implantación de otras similares en más comunidades autónomas.

Fuencemillán podría contar con una planta de reciclaje de neumáticos

J. M. MIRANDA

Guadalajara

La Delegación Provincial de Agricultura y Medio Ambiente en Guadalajara cuenta con el anteproyecto de una empresa para la instalación de una planta de reciclaje de neumáticos fuera de uso en la localidad guadalajareña de Fuencemillán, con la que se generaría electricidad.

El grupo Ecologistas en Acción, a través de Alberto Mayor, ha solicitado información sobre esta planta al delegado de Agricultura, Mariano Teruel, con quien ha mantenido una reunión, y al que también ha pedido que para el próximo año no se autorice la instalación de vertederos municipales en ninguno de los municipios de la provincia alcarreña.

Respecto a la planta de reciclaje, Ecologistas en Acción se ha mostrado a favor del reciclaje y recuperación de los neumáticos de coches, pero no mediante la técnica de incineración sino de técnicas como el recauchutado.

Alberto Mayor ha propuesto además, que la restauración del suelo y su repoblación en el caso concreto del incendio originado el pasado mes de agosto en el término de Pareja se posponga como mínimo dos años, petición que trasladan a todos los casos de este tipo en general.

El Consorcio RSU estudia aumentar un 15% las tarifas

REDACCIÓN

Ciudad Real

El Consorcio de Residuos Sólidos Urbanos de Ciudad Real ha celebrado un consejo de administración bajo la presidencia de Francisco Espinosa, en el que se conoció el contenido de la campaña inicial para sensibilizar sobre el uso de envases. Asimismo,

se decidió modificar el convenio de la empresa RSUSA sobre la recogida selectiva de pilas, ampliándose éste en una cuantía de ocho millones y medio de pesetas.

Este servicio se comenzó a prestar este año por parte de la empresa con un coste de 30 pesetas por habitante y año, cuota que repercu-

tirá en los ayuntamientos.

En el consejo de administración también se hizo público un informe económico sobre el consorcio, que propone incrementar las tarifas un 15% anual si se quiere conseguir la autofinanciación y la adquisición vía "renting" de vehículos.

Luz verde para el tratamiento de residuos en Talavera

REDACCIÓN

Talavera de la Reina (Toledo)

El Consejo de Gobierno de Castilla-La Mancha ha autorizado un gasto de más de 1.065 millones de pesetas destinados a la adquisición de los terrenos, redacción del proyecto y ejecución de las obras correspondientes al Centro de Tratamiento de Residuos Sólidos Urbanos de Talavera de la Reina y las

estaciones de transferencia de Oropesa y Alcaudete de la Jara, provincia de Toledo.

Esta inversión se enmarca dentro del Plan de Gestión de Residuos Urbanos de Castilla-La Mancha que, aprobado en mayo del año pasado, se dirige fundamentalmente a la prevención, recuperación, reutilización, reciclado y eliminación de residuos urbanos.

Con esta inversión, la ciudad de Talavera contará con un Centro de Tratamiento de los Residuos Urbanos que pretende avanzar en la gestión selectiva de los residuos sólidos urbanos, para concienciar a los habitantes de la comarca de la necesidad de llevar a cabo actuaciones para mejorar la calidad del medio ambiente en las ciudades.