



José Francisco Roldán, Julián Martínez, Manuel González Ramos, José Pérez Cuenca y Pedro Blanco.

El Plan Contra el Robo en Instalaciones Agrícolas y Ganaderas impulsado por el Ministerio del Interior ya ha comenzado a desarrollarse en Albacete.

El subdelegado del Gobierno, **Manuel González Ramos**; el comisario jefe del Cuerpo Nacional de Policía, **José Francisco Roldán**; y el teniente coronel de la Comandancia, **Pedro Blanco**, se reunieron con representantes de las organizaciones agrarias ASAJA y UPA, **José Pérez Cuenca** y **Julián Martínez**, para explicarles el contenido del plan, que se inició en la provincia con la llegada de una

de las Agrupaciones de Reserva y Seguridad, ARS. Ésta tendrá su base logística de operaciones en La Roda, y sus miembros reforzarán la vigilancia en las explotaciones agrícolas y ganaderas de toda la provincia.

■ Colaboración

Como explicó el subdelegado, el objetivo fundamental es “mejorar los niveles de prevención, para lo que resulta extraordinariamente importante la coordinación con los agricultores”, a quienes pidió que comuniquen cualquier movimiento que les pueda re-

sultar sospechoso en sus explotaciones. “Esta colaboración es un componente esencial para potenciar la labor de captación de información de las Unidades de Policía Judicial”, añadió.

Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado intensificarán en Albacete los servicios preventivos en las franjas horarias de mayor incidencia de este tipo de delincuencia, en la detección de vehículos sospechosos, en los controles de carreteras y en el control de establecimientos de compra-venta tanto de cobre como de material agrícola. González Ramos explicó

Plan específico contra los robos en instalaciones agrarias y ganaderas

La Agrupación de Reserva y Seguridad de la Guardia Civil, con base en La Roda, reforzará la vigilancia, incluidos los centros de compra del cobre

que lo que se pretende en este último aspecto “es cortar la demanda existente en el mercado” ante los altos precios que durante el pasado año alcanzó el cobre.

■ Guardia Civil

Para que el plan sea efectivo, las distintas unidades de la Guardia Civil de seguridad ciudadana concentrarán su principal esfuerzo en la lucha contra este tipo de robos, para lo que colaborará tanto el Subsector de Tráfico como el Servicio de Protección de la Naturaleza, SEPRONA. La Comandancia de Albacete recibirá el apoyo sistemático de la Agrupa-

ción de Reserva y Seguridad.

■ Coordinación

La coordinación con las organizaciones agrarias es uno de los ejes del plan, por el modo de operar de los delincuentes. Los representantes de ASAJA y UPA valoraron la puesta en marcha de este plan como una actuación más que servirá para disuadir a los ladrones, y expresaron su preocupación por la gran profesionalidad de éstos a la hora de cometer unos actos delictivos que, en muchos casos, generan un coste mayor por los daños causados que por lo robado.

Una planta de tratamiento aprovecha la basura para generar energía eléctrica

Evitará que se vierta a la atmósfera el equivalente al consumo de 26.000 coches al año o el de 2.500 hogares

Desde hace tres meses funciona, en Albacete, una planta de biogás, ubicada en el centro de tratamiento de residuos sólidos urbanos. Su finalidad es llevar a cabo el aprovechamiento energético del biogás que se genera en este centro, procedente de la basura que se recoge en el municipio de Albacete, y transformada, finalmente, en electricidad.

La alcaldesa de Albacete, **Carmen Oliver**, acompañada por el presidente de

la Diputación, **Pedro Antonio Ruiz Santos**; el concejal de Medio Ambiente, **Ramón Sotos**; y el delegado de Ordenación del Territorio y Vivienda, **Emilio Sáez**, manifestó, en una visita a esta planta, que “la garantía de un futuro más saludable y la mejora de la calidad de vida de la ciudadanía es trabajar en energías renovables”.

Pedro Antonio Ruiz Santos explicó cómo se transforma este gas en energía; “en los sellados de



Ramón Sotos, Emilio Sáez, Pedro Antonio Ruiz Santos y Carmen Oliver, en la planta.

los vertederos, se esconde la basura, y ésta empieza a emitir un gas, gracias a los procesos de descomposición y presión. Este gas se convierte en energía, tras ser extraído mediante unas sencillas chimeneas”.

El responsable técnico de la planta, **Javier Cepeda**, explicó que cuando el biogás llega a la planta de tratamiento, se le cambia la presión y la temperatura

para que sirva de combustible, que finalmente, se convierte en energía eléctrica, que luego se deriva a las redes de distribución.

Esta instalación evitará que se viertan a la atmósfera más de 37.400 toneladas de CO₂, una cantidad equivalente a lo que emiten, al año, 26.000 coches; y equivalente, también, al consumo de 2.500 hogares.

“Gracias a esta apuesta por nuevas formas de energía, no sólo contribuiremos a eliminar emisiones de CO₂ a la atmósfera, sino que estamos avanzando en un cambio de modelo productivo que genera nuevos yacimientos de empleo”, destacó Carmen Oliver.

El 65% de la basura de los ciudadanos de la provincia llega a la planta de tratamiento de Albacete.