

COMARCAS / PONIENTE

La planta transforma en compost los residuos agrícolas del Poniente. / EL MUNDO

La Ual presenta un plan para evitar el hedor en Ejido Medio Ambiente

Las quejas vecinales por el mal olor en la planta de reciclaje son habituales

JAVIER M. DE LA HORRA
ALMERÍA.— El Ayuntamiento de El Ejido comunicó ayer que la Universidad de Almería (Ual) acaba de presentar un estudio que pretende reducir los malos olores que emanan de la planta Ejido Medio Am-

biente SA. Ubicada en el paraje ejidense de La Cumbre, la factoría se encarga de gestionar, íntegramente, los residuos agrícolas: después del pudrimiento de los vegetales con ellos elabora compost. Este proceso de reciclaje genera en oca-

siones un hedor que, con la complicidad del viento, llega a varios núcleos poblacionales de El Ejido, especialmente a las barriadas de Almerimar y Las Norias. Cuando surgen estos malos olores, las quejas vecinales son constantes.

El estudio presentado ayer por la Ual será, según el Ayuntamiento de El Ejido, «la base para elaborar el proyecto que corrija este problema». En la planta de reciclaje se reunieron ayer los responsables de Ejido Medio Ambiente SA, representantes de la Universidad de Almería y el concejal de agricultura y Medio Ambiente, Jorge Viseras. En esa reunión, calificada por el edil de «satisfactoria», se analizaron los aspectos del citado estudio.

«Conscientes de que el funcionamiento de la planta es mejorable, los técnicos de la concejalía de Agricultura y Medio Ambiente y de la empresa elaboraron unas bases que sirvieron al Departamento de Biología Aplicada de la Universidad de Almería para hacer un magnífico trabajo de análisis y propuesta de soluciones que ahora ha concluido prácticamente, a falta de pequeños detalles técnicos a concretar», detallaron desde el Consistorio.

Mejorar la ventilación

Las mismas fuentes aseguraron que la solución propuesta «y aceptada por los interesados» contempla una mejora en los procesos de ventilación de las pilas de fermentación, su cubrimiento, y también una mejora en el control de la humedad de las pilas de maduración del compost. Desde el Ayuntamiento aseguraron que también se contempla una mejora en «la gestión de los lixiviados para evitar la emanación de malos olores». Ahora, garantizaron, se inicia la fase de contratación «de los servicios de ingeniería correspondientes para elaborar el proyecto técnico que, una vez ejecutado, supondrá importantes mejoras en la gestión del subproducto vegetal de la planta».

La planta Ejido Medio Ambiente SA gestiona anualmente casi 550.000 metros cúbicos de residuos vegetales generados por gran parte de los cultivos del Poniente. Desde el Ayuntamiento de El Ejido insisten en que las tareas de transformación del vegetal en compost se hace «con el máximo respeto por el medio ambiente, y además sin generar las cuantiosas emisiones de gases de efecto invernadero que producen otros sistemas como la incineración o la gasificación».

Aseguran que la planta produce un compost «de enorme calidad» que es utilizado por los agricultores y empresas de jardinería para abonar sus cultivos. «El proceso de obtención del compost es costoso, pero al agricultor de todo el municipio que lleva los restos vegetales sin rafia o con rafia biodegradable, no le cuesta dinero que se los gestione la planta privada de Ejido Medio Ambiente, gracias a un convenio firmado entre el Ayuntamiento y la empresa», recordaron.