

# Ultimado el estudio para el control de olores de la planta de Ejido Medio Ambiente

M. A. EL EJIDO

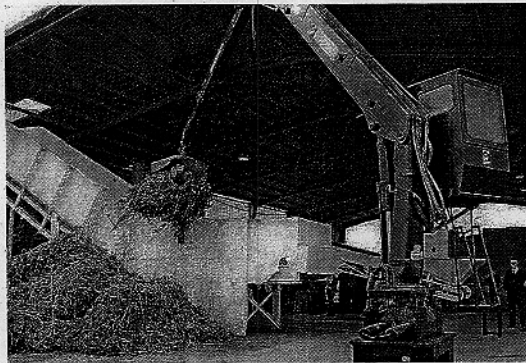
La misma planta de Ejido Medio Ambiente ha sido escenario esta semana de la presentación del estudio elaborado por la Universidad de Almería para el control de olores de dicha instalación que se encuentra en el Paraje La Cumbre. Este estudio científico es la base para elaborar el proyecto técnico que permitirá corregir este problema.

Representantes de la UAL, de Ejido Medio Ambiente S.A. y del Ayuntamiento de El Ejido se reunieron para analizar el estudio que sienta las bases para el control de los olores producidos en determinados momentos en esta planta. Una reunión que resultó satisfactoria, según ha

indicado el concejal Jorge Vieras.

El Ayuntamiento tiene un enorme interés en solucionar este problema que desde hace años se viene produciendo, en determinados momentos. «Pero estamos enormemente agradecidos a Ejido Medio Ambiente por el magnífico trabajo que viene realizando de gestión integral de los residuos generados en nuestro campo», explica el edil, quien ha destacado que es «la única planta a nivel mundial que lleva a cabo un servicio de estas características».

La solución propuesta y aceptada por los interesados contempla una mejora de los procesos de aireación de las pilas de fermentación, la cubrición de las mismas y una mejora también en el con-



**PLANTA.** Instalaciones de Ejido Medio Ambiente. /IDEAL

trol de la humedad de las pilas de maduración del compost. Asimismo, se contempla mejorar la gestión de los lixiviados para evitar la emanación de malos olores.

Se inicia ahora 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 en la planta.

Hay que tener en cuenta que la planta gestiona anualmente casi 550.000 metros cúbicos de restos vegetales, además de otros muchos tipos de residuos generados en las fincas.