

Las vinazas, una de las mayores preocupaciones medioambientales



Manolo está preparando el alcohol para cargarlo en una cisterna.



Una de las torres de destilación de vinazas.

Tomelloso se ha destacado como el primer productor mundial de alcoholes vínicos, sobre todo a partir de las medidas comunitarias sobre destilación obligatoria. Pero los residuos de las vinazas conllevan problemas medioambientales que quedan recogidos en el reciente estudio sobre tratamiento de residuos y contaminantes.

Este líquido residual que procede de la destilación de vinazas en alcohol es más contaminante que las aguas residuales en un 10 ó 15 por 100. Su grado de toxicidad depende de que procedan de rectificado, vinazas o lías.

Tiempo atrás una empresa privada montó una planta depuradora de estos líquidos que, tras ser reducidos a la toxicidad de las aguas residuales pasaban a las cañerías de conducción hasta la planta depuradora municipal; allí eran tratados a través de filtros, hasta llegar a las aguas del río Córcoles.

A esta planta depuradora se acogieron 6 de las nueve empresas alcohólicas; el resto permanecieron vertiendo líquidos sin depurar, por lo que la Delegación provincial de Sanidad interpuso una demanda, que ahora se encuentra recurrida ante el Tribunal Supremo por instancia de los empresarios.

Con el nuevo plan de ordenanzas de Medio Ambiente, todas las empresas que se dediquen a la destilación de alcoholes vínicos tendrán que acogerse a esta depuración, o atenerse a las sanciones que el Ayuntamiento considere oportunas.

La concejalía de Medio Ambiente,

Este líquido es más contaminante que las aguas residuales.

a través de su responsable, Eusebio Jiménez, ha llegado a un acuerdo con los industriales. Mediante este precontrato, todos se comprometen a someterse a las depuraciones pertinentes.

Además, la planta actual va a sufrir una serie de cambios. En primer lugar, el Ayuntamiento va a hacerse cargo de ella, municipalizando el servicio. Además tendrá que ser ampliada, corriendo los gastos por parte de los industriales del sector. Ellos serán también los que asuman, mediante una tasa específica, los costes de las

depuraciones especiales que requieren los líquidos procedentes de la destilación de alcohol.

Los problemas de la toxicidad de estos líquidos se resumen en una gran contaminación en el Acuífero, malos olores, provoca la improductividad del terreno, y produce bolsas de gas metano altamente peligrosas.

Además de esta depuración de los residuos líquidos, las plantas destiladoras tendrán que someterse a otro proceso que filtre, o lave las cenizas y humos que son expulsados por las chimeneas.

Otras muchas son las medidas reguladoras que se contemplan en las ordenanzas municipales sobre Medio Ambiente, que recientemente han sido aprobadas por la Corporación de Tomelloso. Estas medidas están dirigidas a regular todo tipo de vertidos y residuos; pretenden la conservación de unas condiciones medioambientales agradables y exigidas por los ciudadanos de esta localidad.

El plan de medidas se divide en cinco grandes capítulos, dedicados a la protección del subsuelo, a la superficie, a la atmósfera, a la reducción de ruidos y vibraciones y, por último, al transporte de mercancías peligrosas.

MILAGROS GARCIA GAJATE