

Taller de nidos



La muestra de Javier Ayarza sirvió en el Centro de Interpretación del Agua y los Humedales Manchegos para interactuar con los escolares daimieleños con quienes, se llevó a cabo un taller de fabricación de nidos gigantes en el Parque Nuestra Señora del Carmen.

Alvinesa invierte 500.000 euros para “minimizar el impacto odorífico” de su actividad

Entre otras medidas, la empresa construirá dos nuevas balsas de 90.000 metros cúbicos para el almacenamiento de vinaza. Se situarán a más de 2,6 kilómetros de distancia de las actuales, alejándose así a siete kilómetros del municipio. Su consejero delegado, Jesús Cantarero, se mostraba convencido de su efectividad en una entrevista concedida a Radio Daimiel en septiembre. La empresa entiende que “no es la única responsable” de los problemas odoríficos de la localidad.

Una de las medidas que ya se ha puesto en marcha es la sustitución del riego por plato difusor por riego por manguera, más próximo al terreno y que supone “la reducción de entre un 40 y un 50 por ciento de las emisiones odoríferas”, según estima la empresa. Hay otras tantas como un sistema de pretratamiento de vinazas mediante centrifugación, para conseguir la disminución de la carga orgánica por separación de sólidos.

La construcción de dos nuevas balsas para el almacenamiento de vinaza en el extremo sur de la finca a 2.600 metros de distancia de las existentes es otra actuación que Alvinesa va a llevar a cabo. Estas balsas, de unos 90.000 metros cúbicos cada una, permitirán a la compañía disponer de mayor capacidad de almacenamiento y poder controlar mejor los riegos en función de las condiciones meteorológicas más favorables. “Serán de llenado prioritario frente a las existentes” y estarán rodeadas de una pantalla vegetal con arbolado.

Además de las medidas sugeridas por el informe de asistencia técnica de Labaqua, Alvinesa también ha instalado un sistema de recogida de líquido, mediante depósito abierto con bombeo, en los puntos más deprimidos donde se pueden producir encharcamientos. Este sistema permite bombear el líquido, mediante tubería enterrada, a las balsas más próximas.

Otra de las medidas que Alvinesa está implantando es la utilización de un programa de predicción meteorológica para organizar los riegos en función de los vientos. En general se evitará regar cuando soplen vientos del sur y de suroeste que son los que más contribuyen a la dispersión odorífica en dirección a la población de Daimiel, si bien, según el estudio son los vientos que se producen en menor medida.

