

[pulsa para imprimir](#)

Portada > Aragón
18/04/2009

Olores y remedios

Los vecinos se interesan por las efluvios que emite Saica en la reunión con los directivos y posterior visita a la planta.

18/04/2009 S. L. A|

Olorosa La depuradora de agua es la que más efluvios produce.
Foto:NURIA SOLER

"Cuando sopla el cierzo, de maravilla. Cuando hay niebla huele que apesta", explicaba una vecina a uno de los responsables de la fábrica papelera Saica. Las descripciones de los diversos olores pasaban por el clásico "huevo podrido" hasta el detallado "ácido sulfídrico", que resultó ser lo mismo.

Los directivos de la empresa tenían ante sí a más de una veintena de vecinos, todos expertos en olores, que habían acudido a la reunión informativa que la Asociación de Vecinos Picarral organizó con los directivos de la fábrica para conocer de cerca el funcionamiento de la planta, los cambios que habían introducido en la reducción de olores, y para presentar sus dudas y quejas. Y eso fue lo que ocurrió.

La reunión, que se celebró el jueves en uno de los edificios de Saica, se centró en las medidas puestas en marcha por la papelera para minimizar la contaminación acústica, lumínica, y los malos olores. Así, Ramón Alejandro, vicepresidente ejecutivo, nombró los paneles antiruido --que cubren las paredes de varios edificios-- y un almacén para cargar los camiones a cubierto y evitar así molestias acústicas.

También la conexión del aparcamiento con la fábrica perseguía este fin, mientras que un nuevo tratamiento de la depuración del agua y el uso de reactores cerrados pretendía reducir la emisión de olores y la contaminación de los vertidos al río. Una de las medidas pendientes era la conexión de la fábrica con el polígono de Cogullada para evitar la constante circulación de camiones por la avenida San Juan de la Peña, un proyecto para el que todavía no se ha llegado un acuerdo con Adif, propietaria del terreno por el que pasaría la calzada, y el ayuntamiento.

Según la fábrica todo eran mejorías, pues los directivos afirmaron haber descendido la emisión de olores en un 95%, y la contaminación de vertidos en un 50%, si bien aceptaban que había muchos aspectos a mejorar. Para los vecinos, los porcentajes de olores estaba lejos de la realidad, y quisieron saber si Saica actuaría cuando se conocieran los resultados del estudio olfatométrico que se realizará. El director de investigación Antonio Pérez, se comprometió a "buscar las mejores tecnologías disponibles para cambiar".

El turno de preguntas y quejas fue el gran aporte de la jornada, en el que un vecino expresó su dificultad de conciliar el sueño debido a tres grandes focos que iluminaban hasta el baño de su casa. A este respecto los directivos se prometieron estudiar la instalación de una pantalla que resolviera el problema. La visita a la fábrica, que se realizó durante la mañana de ayer, tuvo una buena acogida entre los vecinos, que preguntaron sobre la fabricación de papel y comprobaron también de dónde salen los olores.