



Vista aérea de la depuradora de Lagares, en la zona sur de Vigo. / LAO R. VILLAR

Una grieta agrava el estado crítico de la principal depuradora de Vigo

Enésima avería de la planta de Lagares, principal foco contaminante de la ría

PRIM TIVO CARBAJO
Vigo

Un gabinete de ingeniería contratado por el Ayuntamiento de Vigo está analizando la aparición de un grieta en un digestor de lodos de la depuradora del Lagares, que se acompaña del desplazamiento, en unos cuatro milímetros, de una de sus paredes, sin que por el momento se haya podido establecer si este desplazamiento es consecuencia de problemas en la cimentación o del funcionamiento del propio digestor, donde se oxigenan los lodos.

El descubrimiento de la grieta, hace unos 15 días, se produjo al hilo de las habituales tareas de mantenimiento de las instalaciones, que suelen realizarse entre los meses de octubre y marzo. Los lodos del digestor están siendo volcados en otro, dentro de la mecánica común de las operaciones de mantenimiento, lo que permitirá evaluar el alcance de la avería, que por el momento no ha alterado el funcionamiento "normal" de la depuradora, según fuentes municipales, salvo una mayor generación de olores que motivó, el lunes por la noche, el realojo de 16 vecinos en un hotel.

Es la enésima avería que se detecta en el funcionamiento de la depuradora desde que el proyecto se puso en marcha, en 1995. Fue construida por la UTE Huarte-Copasa y cuando se inauguró, en 1997, ya no cumplía la normativa europea aplicable a la regeneración de lodos y depuración de residuos, por más que Manuel Fraga, en su discurso

inaugural, la señalara como "mucho más que una obra", "la más importante de cuantas se han construido en Galicia y garantía de futuro para la ría de Vigo". "Culmina los trabajos de saneamiento que permitirán la recuperación medioambiental de la xunqueira [del Lagares, donde se construyó] y de la playa de Samil, auténtico símbolo para todos los vigueses", afirmó Fraga.

Nada más lejos de la verdad. Las averías más frecuentes, con interrupción del funcionamiento, han estado vinculadas a los cortes de luz, sobre todo en momentos de tormenta, lo que provoca un desbordamiento de los residuos sobre el entorno de la xunqueira del Lagares, donde se asienta, y subsiguientemente al

mar. Las remodelaciones y parcheos han sido también una constante en su década de vida.

Pese a ello, la actual planta arroja a la ría, según la Consellería de Medio Ambiente, el 99,77% de la carga microbiológica aportada por las aguas residuales de todos los municipios ribereños. El 99,6% del total de coliformes fecales detectados en la ría proceden del Lagares. El límite máximo permitido es de 2.000 unidades de coliformes por cada 100 mililitros de agua; la depuradora emite 14.000 unidades.

Tales efluentes son incompatibles con la producción marisquera, según señala la sanción impuesta por la Unión Europea, que por el momento las autoridades españolas (Ministerio y

Consellería de Medio Ambiente) han neutralizado con el proyecto de una nueva planta.

La Xunta ha invertido en las actuales instalaciones unos 23 millones de euros, que superan en un 70% el presupuesto inicial de la obra. Para funcionar correctamente requeriría aún la inyección de otros 15 millones más, lo que triplicaría su presupuesto inicial.

El Ministerio y la Consellería de Medio Ambiente han optado por construir en el mismo emplazamiento una nueva depuradora que costará unos 200 millones de euros, de los que los primeros 80 millones se gastarán el próximo año. Aunque irá enterrada e incorporará sistemas de tratamiento terciario de los residuos (con rayos ultravioleta o procedimientos similares), que blindarán la emisión de olores, estas garantías no han vencido la oposición del vecindario a la actual y a la futura planta.

Pero hay otro factor añadido, que a día de hoy sigue sin corregirse y que, según las fuentes consultadas por este periódico, podría tener también una incidencia determinante en el mal funcionamiento de la planta. Diez años después de su puesta en funcionamiento, no existe un catálogo mínimamente riguroso de las empresas que vierten residuos industriales, ni de la condición ni calidad de tales residuos, en el colector del Lagares, que tiene un trazado paralelo al río hasta acabar en la planta. La química de esos vertidos desconocidos podría alterar gravemente el proceso de depuración biológica general.

Los escolares estudiarán cómo se frena el cambio climático

S. V. Santiago

Palmira y Marcial viajan en el tiempo al año 2100 y divisan desde su nave espacial cómo el mar ha inundado la Torre de Hércules de A Coruña y el Big Ben de Londres. Estos personajes de cómic, creados por Francisco Sónora, José Lires y Fran Bueno, enseñarán a los estudiantes de la ESO el camino para evitar que el calentamiento del planeta llegue a estos extremos. Galicia se convierte así en la primera comunidad autónoma que introduce en las aulas las enseñanzas sobre el cambio climático.

El programa escolar Climática, impulsado por las consellerías de Medio Ambiente y Educación, ha llevado a Al Gore a incorporar a un alto cargo de la Xunta en el equipo de "líderes del cambio climático" con el que el vicepresidente de los Estados Unidos pretende reducir la emisión de los gases contaminantes que están convirtiendo el planeta en un invernadero. El elegido es Emilio Fernández, director general de Desenvolvemento Sostible.

El Premio Nobel de la Paz no es el único que ha puesto el ojo en el plan de la Xunta para preparar a los adolescentes a afrontar este cambio. Los gobiernos de Cataluña y el País Vasco han pedido información a Medio Ambiente sobre el proyecto, al que se han adherido en Galicia más de 130 colegios.

Rajoy y su primo

Estos centros, a los que aún pueden sumarse más, recibirán un libro para que los profesores expliquen qué es el cambio climático y como evitarlo en las clases de geografía, historia, matemáticas o, incluso, lengua. Este ejemplar incluye los cómics de Palmira e Marcial, odisea medioambiental y ayudará a los escolares a desentrañar las claves que han llevado a los científicos a alertar sobre la subida de las temperaturas y el deshielo polar.

"En las próximas décadas van a pasar cosas imposibles de parar y tenemos que adaptarnos a una nueva forma de vivir", afirmó ayer el consejero de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, en una jornada informativa con directores de los colegios que se han apuntado al programa. Vázquez animó a los docentes a convertirse en una "avanzadilla" para salvar el planeta. Los presentes también se acordaron del escepticismo de Mariano Rajoy y su primo. Sin nombrar al líder del PP, la conselleira de Educación, Laura Sánchez Piñón, llamó a los científicos a movilizarse para que no se extiendan en la sociedad planteamientos ideológicos "irracionalmente".

Realojo de 16 vecinos

El Ayuntamiento de Vigo ha tenido que realojar en un hotel a 16 vecinos cuyas viviendas se sitúan cerca de la depuradora, en la zona de Coruxo, por un aumento de los malos olores que se relaciona con las tareas de vaciado del digestor en el que hace dos semanas se detectó la grieta y el desplazamiento de una de sus paredes. Los olores habían remitido ayer a valores "normales", según fuentes municipales.

Con hortalizas y bombas fétidas como armas arrojadas, el vecindario de Coruxo ya ha inventado varios plenos municipa-

les como parte de las innumerables acciones de protesta que ha protagonizado en los últimos diez años.

Las mismas fuentes municipales atribuyen a ese caldo de cultivo y sus resabios la demanda de realojo de los vecinos, muchos de los cuales ya han pasado largas temporadas en esa situación por el mismo motivo de aumentos de la pestilencia. El Valedor do Pobo ha recogido sus quejas y una misma respuesta en las dos ocasiones que pidió explicaciones al ayuntamiento: se realizan estudios para resolver la situación.