

Nilsa dice que el centro para tratar fangos será "sostenible" y pide acuerdo

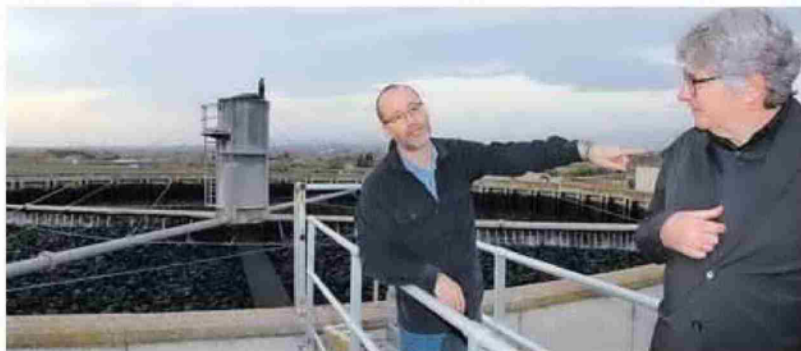
Añadió que la ubicación del secado solar de los lodos no está cerrada, pero señaló como mejor opción una parcela del Ayuntamiento de Tudela en El Raso

M.T. Tudela

El director gerente de la empresa pública Nilsa, Fernando Mendoza, afirmó ayer que con el proyecto de remodelación y adaptación de la depuradora de Tudela que promueve la entidad con el objetivo último de que los fangos resultantes del tratamiento de las aguas residuales pasen de ser un residuo a un recurso, "lo que queremos es garantizar un producto final sostenible y cuidadoso con el medio ambiente". Añadió que ese fango, una vez tratado en la planta de secado solar prevista en la tercera fase del proyecto, "va a servir de abono y fertilizante para los campos de cultivo de nuestros agricultores y agricultoras, y en la producción de energía verde para el autoabastecimiento de todo el proceso de depuración de las aguas residuales". En concreto, se contempla su aplicación inicial en 2.000 hectáreas de uso agrícola y ese abono se proporcionará por parte de Nilsa a los agricultores de manera gratuita.

"Es un impulso de la economía circular y seguimos la normativa europea con todo este proceso", indicó.

Respecto a la petición del Ayuntamiento de Tudela, tras una reunión mantenida con Nilsa, de paralizar este centro de tratamiento de fangos al generarle "muchas dudas", Mendoza dijo que Nilsa nació "para cooperar con las entidades locales", ya que



Jairo Gómez y Fernando Mendoza, durante la visita a las instalaciones de la depuradora de Tudela.

M.T.

"de hecho, la competencia en aguas residuales es municipal", y que "en ningún caso nos planteamos" la confrontación con ellas. "Lo que queremos es mantener interlocución con el Ayuntamiento de Tudela y buscar las posibilidades de acuerdo, de mejora del proyecto, pero entendiendo que este proyecto lleva mucho tiempo desarrollándose, que tiene una componente técnica im-

portante y que entendíamos que manteníamos informado con la suficiente agilidad al Ayuntamiento".

Añadió que tras la "sorpresa" que supuso para ellos la petición del consistorio "lo que queremos es llegar a acuerdos entre socios". Dijo que "hemos pedido interlocución con el Ayuntamiento, porque creo que es la actitud. Se trata de intentar darles solución a

los posibles problemas y que el proyecto salga adelante".

Ubicación "sin cerrar"

Mendoza realizó estas afirmaciones en la visita de medios de comunicación a la depuradora, y en la que estuvo acompañado, entre otros, de Jairo Gómez, responsable de esta depuradora y del área de I+D+de Nilsa.

Explicaron que el tratamiento de fango en Tudela supondrá el 40% del que se genera en las aguas residuales de Navarra, ya que el 60% restante se seguirá tratando en la depuradora de Arazuri. En Tudela, supondrá un incremento de un 16,5%. Ahora se tratan 75.775 toneladas al año y se pasaría a 92.113. "Ahora son lodos de Tudela, Cortes, Cintruedo, Corella, Fitero, Monteagudo, Lodosa, Sartaguda y Menda-

via. Con este proyecto se sumarán San Adrián, Cabanillas, Ribaforada, Fustiñana, Buñuel, Estella, Tafalla, Valtierra, Arguedas y Funes", explicó Gómez, quien añadió que ahora se hace un tratamiento convencional del fango, gestionándolo de forma externa en una planta de Pina del Ebro (Aragón). "El que queremos hacer es un tratamiento avanzado para que tenga los criterios de calidad que queremos".

Para ello se contempla, en la tercera fase, la planta de secado solar de los fangos. "No estamos aún en el proyecto constructivo de la misma, sino eligiendo lugares apropiados para su ubicación. Estamos en la fase de que también el Gobierno foral nos diga si las localizaciones que le estamos planteando son adecuadas o no, pero planteamos que sean próximas a la depuradora", señaló Mendoza.

Añadió que su ubicación prioritaria es una parcela en El Raso propiedad del Ayuntamiento de Tudela, ubicada entre la ciudad y Arguedas, y que "está fuera de zona inundable". Un emplazamiento que, no obstante, como apuntó, no está cerrado todavía y que, de ser finalmente el elegido, se compraría al Ayuntamiento.

En cuanto al tema de olores en la depuradora, Gómez señaló que "con la tecnología que queremos implantar en la segunda fase" serán menores.

Preguntado sobre unas afirmaciones del alcalde de Tudela, Alejandro Toquero, sobre que se iban a eliminar árboles en el proyecto, Mendoza dijo que en la zona de la depuradora que se va a ampliar no hay ninguno. "Queremos hacer ahí una plantación de soto natural, y la parcela de El Raso ahora es cultivo de arroz".

Toquero afirma que el Gobierno foral "miente" sobre eliminar árboles

El alcalde de Tudela, Alejandro Toquero, afirmó ayer que no mintió cuando puso de manifiesto que en el proyecto se incluía eliminar masa vegetal "entre la que se encuentran varios ejemplares de chopos". "Preguntamos en la reunión que mantuvimos con Nilsa cuántos chopos y no supieron decirnoslo. Por lo tanto, aquí alguien miente, pero no es el alcalde, sino el Gobierno de Navarra, el señor Mendoza y Nilsa, más que nada porque está escrito en los papeles oficiales del Ejecutivo foral". Por su parte, el alcalde de Arguedas, José Luis Sanz (UPN), mostró también ayer su preocupación por el proyecto de implantación de la planta centralizada de tratamiento de fangos en Tudela y pidió "un estudio independiente de la afectación" que tendría para la localidad.