

# Arguedas se une a Toquero en oponerse al proyecto de ampliar la depuradora

Para el alcalde, el secadero de lodos en El Raso (a 5 kms), "afectaría a la calidad del aire, al turismo y a su desarrollo"

✎ Fermín Pérez-Nievas

**TUDELA** – El alcalde de Arguedas, el regionalista José Luis Sanz, se ha unido a Toquero en la oposición al proyecto de NILSA de ampliar la depuradora de Tudela con la intención de tratar el 40% de los lodos de Navarra (ahora se tratan el 23,5%) y emplearlos en obtener un abono orgánico para el campo. Este proyecto implica una tercera fase en la que se ha de crear una zona para el secado de lodos y para el que, hasta el momento, NILSA había apostado por usar unas 2 hectáreas (más otras 5 libres alrededor) en El Raso, en el término municipal de Tudela pero cerca de Arguedas, a 5,5 kilómetros de la localidad.

Sanz se reunió con el gerente de NILSA, Fernando Mendoza para que le explicaran el proyecto y tras el encuentro ha pedido un "estudio independiente" sobre la afectación "que esta macroplanta tendría para Arguedas en el ámbito medioambiental, de calidad del aire, de impacto con el turismo de naturaleza tan vinculado a Arguedas y, por supuesto, a la economía del municipio en la industria o el crecimiento urbanístico", pese a que le separa más de 5 kilómetros.

El alcalde de UPN de Arguedas calificó de "muy preocupante noticia para Arguedas" al proyecto ya que, a su juicio, afectaría "en la vida de sus vecinos y vecinas debido a la insalubridad que ocasionan este tipo de instalaciones", y que "deberían de ubicarse alejadas de núcleos urbanos". Sanz acusa al Gobierno de tratar de imponer el proyecto y añade que está muy lejos de la "necesidad que tiene la Ribera de un plan de industrialización integral, que sirva para combatir la despoblación impulsando el empleo de calidad en la zona".

**REDUCCIÓN DE OLORES** Por su parte NILSA, en una visita organizada para los medios, aseguró ayer que la segunda fase de las obras que se van a llevar a cabo en la depuradora de Tudela no implicará un aumento en los olores del entorno y de la ciudad, sino al contrario, se reducirán los que existen en la actualidad.

Así lo indicó desde NILSA el responsable de la planta, Jairo Gómez, que explicó que en la primera fase de mejora de los



Vista panorámica de los depósitos de Tudela, donde se eliminan los sólidos que llegan con el agua de los colectores.

trabajos, destinada a mejorar la instalación y los sistemas de tratamiento y que tiene el visto bueno del Ayuntamiento de Tudela, "se van a instalar unas extracciones de aire a través de unos filtros biológicos que eliminan el sulfídrico y el amoníaco que es lo que huele. Aunque hicieramos la segunda fase con esta tecnología y una estaba a 50 metros de viviendas y no olía nada. Vamos a tratar gases que no se tratan ahora".

En esta visita se explicó también que, al contrario de lo que dijo Toquero, no se va a eliminar ningún árbol ni vegetación, ni en la ampliación de la depuradora, ni en la 3ª fase si finalmente se hiciera en El Raso. "Al contrario, en el proyecto va la creación de una barrera vegetal en la depuradora que pensábamos realizar con ayuda de escolares". Por su parte, Toquero envió una nota a los medios por la tarde en la que destacaba una frase de un documento sobre el proyecto entregado al Consistorio por NILSA, "para compensar la masa vegetal eliminada, entre los que se encuentran varios chopos, se

## Proyecto Tudela

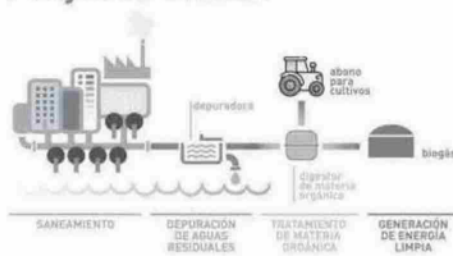


Gráfico: Gobierno de Navarra

plantará una hilera de chopos", decía el documento.

**EL RASO** De las tres fases previstas, las dos primeras tienen la autorización y visto bueno de la CHE, y la de Medio Ambiente, según Mendoza, "será inminente", mientras que la tercera, el secadero de lodos en El Raso (a la que se opone Arguedas) está aún en fase de crear el proyecto.

El gerente de NILSA, Fernando Mendoza, explicó que se ha elegido El Raso porque cumple con varios criterios. "La planta de secado solar ha de estar cercana a la depuradora para

facilitar el traslado y estamos mirando varias opciones. Hasta el momento la que cumple más condicionantes es la de El Raso, propiedad de Tudela. Esa planta está en una fase no tan desarrollada, estamos eligiendo lugares apropiados, que no haya riesgo de inundación, que no afecte a espacios naturales, la distancia a núcleos de población y no afectar a agricultores, por eso buscamos terreno municipal. El Gobierno ha de decir si es adecuado". También es fundamental la cercanía de sus campos en los que se podrá usar estos lodos como fertilizante orgánico (se estima que

### ENCORTO

● **En la actualidad.** Tudela trata los lodos de Tudela, Cortes, Cintruénigo, Corella, Fitero, Monteagudo, Lodos, Sartaguda y Mendavia (el 23,5% de Navarra). Son 207 Tm/día, 75.775 Tm/año, de las que 34.000 son de Tudela. Para su traslado se emplean unos 32 camiones a la semana (de lunes a viernes).

● **Con la ampliación.** Además de las anteriores, se unirán Cadreita, Castejón, Azagra, Milagro, Villafranca, San Adrián, Cabanillas, Ribaforada, Fustiñana, Buñuel, Estella, Tafalla, Olite, Valtierra, Arguedas y Funes (el 40% de Navarra). Serán 252 Tm/día, 92.113 Tm/año. Para su traslado serán necesarios 45 camiones a la semana (de lunes a viernes).

● **Capacidad.** La dimensión de la planta será de 465 Tm/día, ya que "es una tecnología diseñada para grandes ciudades y hay que hacer un desembolso a futuro, pero no llegaremos a esa cantidad".

en unas 2.000 hectáreas de cultivos extensivos de maíz, trigo, cebada, centeno, avena, colza o girasol), cuando se terminen las tres fases, es decir en 2025, si se cumplen los plazos.

Mendoza recordó que la competencia de aguas residuales es municipal e incluso que el Consistorio es propietario de la depuradora, a través de la Junta de Aguas, y que cede la gestión a NILSA. El responsable de NILSA volvió a recordar que el 15 de septiembre de 2022 ya le presentaron a Toquero las intenciones de ampliar la depuradora y los objetivos que tenía NILSA.

El responsable de la planta Jairo Gómez, indicó que llevan 23 años estudiando, analizando y mejorando el sistema que ahora quieren instalar en Tudela. "La propuesta de directiva europea aprobada este año exige que el saneamiento de los ríos sea autosuficiente energéticamente a nivel de comunidad. El biogás que se produce de la digestión de los fangos podemos mejorarlo y que tenga una pureza del 99% de metano. Ese biometano es gas natural y conectable a la red, sustituyendo al de origen fósil. Con la obtención de biogás esta depuradora sería un sumidero de emisiones de gases de efecto invernadero. Neutralizaría las emisiones de gran parte del resto de depuradoras". Uniendo la electricidad que produce Pamplona, el biometano de Tudela y las placas solares "en unos años produciríamos el 100% de la energía que se gasta en depurar las aguas". Mendoza hizo hincapié en que "es un proyecto para toda Navarra, un ejemplo de solidaridad territorial y de economía circular porque puede convertir en neutro todo el sistema".

En la actualidad los fangos de la instalación de Tudela se llevan a Pina de Ebro a la que se le paga entre 12 y 13 euros por tonelada por tratar unos fangos que luego se quedan en Aragón. La intención de NILSA es que esos fangos que genera Navarra se queden aquí con un mejor tratamiento que permitirá "que los agricultores de aquí usen abonos orgánicos. Queremos un fango con estándares de calidad. Ahora no hay posibilidad porque no está la planta de tratamiento, haremos un tratamiento mejor y más completo que el que se hace ahora en Pina de Ebro". ●