



José Mari Aierdi y Óscar Chivite explicaron el proyecto de la planta de fangos de Tudela. Foto: Unai Beroiz

La planta de fangos de Tudela generará abono para 2.000 hectáreas de regadío extensivo

Tudela presenta alegaciones y pide al Gobierno foral que archive el proyecto

PAMPLONA – La planta de fangos de Tudela generará abono para 2.000 hectáreas de cultivo en regadío extensivo. Es lo que aseguró ayer el director gerente de la sociedad pública NILSA, Fernando Mendoza, quien cifró en 10.489 las toneladas de abono que generará el proyecto cada año. Las explicaciones las dio en comparecencia parlamentaria, donde Mendoza consideró que la planta es un “excelente proyecto de economía circular” que viene respaldado por “décadas de experiencia en I+D+i de NILSA, junto con la experiencia acumulada por la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona en la depuradora de Arazuri”. Por su parte, UPN mantuvo su oposición al proyecto y volvió a pedir la dimisión de Mendoza por lo que considera que es una “gestión desastrosa”. Mientras, el alcalde de Tudela, Alejandro Toquero, adelantó que su ciudad ya ha presentado alegaciones y reiteró al Gobierno foral que archive el expediente hasta que el proyecto tenga todos los vistos buenos medioambientales.

Mendoza aseguró que “ha sido cuidadosamente planificado, con prioridades bien definidas”, entre las que situó la producción de biogás renovable para lograr la neutralidad energética en el saneamiento de aguas residuales en Navarra.

Y también la implementación de principios de economía circular al convertir los lodos de las depuradoras urbanas en un recurso “valioso” como abono agrícola, y un “exhaus-

tivo” estudio de alternativas, adaptado a las condiciones específicas del territorio. Además, añadió, este proyecto ha sido ampliamente desarrollado, técnicamente por los equipos de Proyectos e I+D+i de NILSA; administrativamente, con prácticamente todas las autorizaciones administrativas y ambientales obtenidas; y “financieramente sólido, con un trabajo meticuloso para asegurar la financiación, incluyendo subvenciones”.

TRATAMIENTO EN NAVARRA En Navarra, el 100% de los fangos tiene como destino final su disposición en terrenos agrícolas, “cumpliendo con la economía circular y la reutilización de nutrientes como el P (fósforo),

que está en la lista de sustancias prioritarias en Europa por su escasez y precio”.

El objetivo del proyecto es que el tratamiento avanzado del 100% de los fangos de Navarra se realice en las dos depuradoras más grandes de la Comunidad Foral: el 60% (40.000 toneladas/año) en Arazuri, con fangos generados en la propia depuradora y todos los del norte de Navarra; y el 40% (25.000 toneladas/año), en Tudela, con los generados ahí y en todo el eje del Ebro. Energéticamente, va a permitir producir 1.321.604 metros cúbicos al año de bioetano, con el que prevén generar 11,8 gigavatios-hora anuales.

En el turno de los grupos, UPN volvió a ser el partido más beligerante. Miguel Bujanda pidió la dimisión de Mendoza. Luego fue Alejandro Toquero, alcalde de Tudela, quien volvió a pedir el archivo del expediente mientras no tenga todos los vistos buenos medioambientales.

“Ante la gravedad de estos hechos y que se podría haber vulnerado el procedimiento legal incurriendo en causa de nulidad, solicitamos al Gobierno de Navarra que archive el expediente y someta el proyecto a evaluación de impacto ambiental ordinario ajustándose a lo previsto en la ley de evaluación de impacto ambiental”, manifestó. El resto de grupos, PSN, EH Bildu, Geroa Bai y Contigo Navarra, y salvo el PP, consideraron válidas las explicaciones de Mendoza y criticaron el encajeamiento de UPN. – *Diario de Noticias*

“El proyecto va a convertir los lodos de las depuradoras urbanas en algo valioso”

FERNANDO MENDOZA
Director gerente de NILSA

“Que el Gobierno archive el expediente y lo someta a la declaración de impacto”

ALEJANDRO TOQUERO
Alcalde de Tudela