

Los ecologistas en contra del proyecto de Nilsa de ampliar la depuradora de Tudela

Ecologistas en Acción y Gurelur coinciden en su “rechazo total” e incluso piensan en denunciarlo

✎ **Fermin Pérez-Nievas**

TUDELA – Dos colectivos de gran relevancia en Navarra, Ecologistas en Acción y Gurelur han mostrado su oposición total y contundente al proyecto de NILSA para ampliar la depuradora de Tudela para tratar el 40% de los lodos de Navarra, obtener biogás y secar los fangos para emplearlos como abono orgánico.

Si por un lado Ecologistas en Acción han mostrado su “rechazo total” a que se traten lodos de otras zonas de Navarra lejanas a Tudela, como Lodosa, Andosilla, San Adrián, Estella o Tafalla y apuestan por “tratar los lodos allí donde se generen diseñándose y construyendo plantas más pequeñas, para no volver a caer en el mismo problema de centralizar todos los lodos de Navarra únicamente en dos plantas”, Gurelur asegura que irán a los tribunales para detener el proyecto. Su objetivo es “evitar la destrucción de nuestro patrimonio natural y la salud de nuestros vecinos” puesto que a su juicio, NILSA pretende “verter en los campos de Arguedas y Tudela los peligrosos lodos generados por las depuradora-

ras, que están cargados por todo tipo de residuos y que no se pueden reciclar”.

ECOLOGISTAS EN ACCIÓN Este colectivo disiente del lugar elegido para el secado de los lodos y su posterior uso agrícola (El Raso) a mitad de recta de Arguedas, ya que “pueden generarse problemas de contaminación al cauce del Ebro. En caso de crecida o fallo eléctrico pueden verterse al suelo y río Ebro materiales no tratados que contengan contaminantes como medicamentos, compuestos orgánicos o metales pesados”. Asimismo también se oponen la ampliación de la superficie de la actual estación depuradora de Tudela ya que “se destruiría suelo fértil. Una de las consecuencias negativas del Cambio climático es la pérdida de suelo agrícola. Por este motivo no podemos perder más y mucho menos perder suelo de tanta calidad”.

Asimismo alertan del uso de los lodos como fertilizante en el campo, “optar por compostar estos lodos no está dando buenos resultados, ya que por ejemplo en Arazuri su compost tiene problemas de metales.



Imagen de depósitos en la actual depuradora.

Los lodos de depuradora son el resultado de la depuración de las aguas residuales de toda la red de saneamiento, incluidos domicilios y polígonos industriales. En las aguas residuales provenientes de los polígonos industriales pueden venir con contaminantes orgánicos o metales pesados, que no se separan o tratan previamente antes de que se unan a los de domicilios”, señalan.

GURELUR Para este colectivo, las plantas de tratamiento de aguas residuales no pueden fil-

trar los compuestos químicos utilizados para fabricar productos cosméticos y medicamentos, “por lo que estos químicos se filtran en los sistemas de agua dulce, en océanos y en campos de cultivo. Las plantas modernas de tratamiento de aguas residuales reducen principalmente los sólidos y las bacterias al oxidar el agua, no fueron diseñadas para tratar compuestos”, por lo que afirman taxativamente que “bajo ningún concepto se puede verter los lodos si no queremos envenenar a la fauna que vive

en ellos y a las personas”.

En este sentido apuntan que hace años, el gerente de Nilsa, Andrés Sola Ollo (que ocupó su cargo entre 1995 y 2015) y su ingeniero jefe, les aseguraron “que las aguas tratadas en esas instalaciones son residuos tóxicos y peligrosos y que bajo ningún concepto se deben verter en los campos, dado que no existen métodos para eliminar los graves contaminantes que portan estos residuos, entre ellos metales pesados también”, por este motivo concluyen que acometer el “impactante e ilegal proyecto se contaminarían los arrozales de Arguedas y Tudela de forma irreversibles. Las aguas de las depuradoras de Navarra están altamente contaminadas de componentes médicos que todos los navarros consumimos diariamente con los tratamientos médicos y que los mismos son prácticamente imposibles de reciclar. Todos los expertos en tratamientos de residuos peligrosos coinciden en que la única manera de evitar la contaminación es el almacenamiento y no su ilegal vertido, que es lo que quiere hacer Nilsa, para asombro de los técnicos consultados”. ●