

Nota de Prensa:

Resultados del Taller Contaminación por Nitratos en Aragón.

Partenariado del Agua del Ebro. 15 de diciembre de 2023

La contaminación por nitratos, según el Partenariado del Agua del Ebro, es una cuestión que nos afecta a todos y de la que en nuestra opinión no tiene un origen debidamente diagnosticado. Pero su solución hay que buscarla en el diálogo, el consenso de los agentes que intervienen y en la búsqueda de soluciones técnicas adaptadas y viables. Este argumento ha servido de hilo conductor al taller llevado a cabo el día 15 de diciembre de 2023

A la espera de sentencia por parte del TS Justicia de la UE hacía España por incumplimiento de la Directiva de Nitratos, desde los Organismos de Demarcación se ha ido avanzando, a través de la Estrategia NITRACHE, que entre otras medidas incluye el informe desfavorable a nuevas instalaciones ganaderas en zonas sobrecargadas de nitratos. También a los Planes de Medidas implantados por las comunidades autónomas y que en un futuro próximo se verán incrementadas a través del despliegue de los Cuadernos de Explotación.

Por su parte el Partenariado del Agua del Ebro, ha trabajado en una propuesta de delimitación de un mapa de riesgo a la contaminación que supera la concepción habitual, buscando plasmar en un mapa la delimitación de aquellas zonas con mayor riesgo a la contaminación por nitratos, desde criterios territoriales y de utilización del suelo.

Una vez conocido por el aforo el marco actual de trabajo y siguiendo la metodología del Partenariado del Agua del Ebro, donde la diversidad de tipologías de regadío debe ser consecuente con la respuesta y medidas técnicas que se adopten; representantes del sector ganadero, del secano, del regadío tradicional con ganadería intensiva y de regadío modernizado con ganadería intensiva nos hemos reunido en grupos de trabajo y ponemos de manifiesto las siguientes dificultades y. proponemos medidas que emanan de nuestra reflexión conjunta.

Entendemos que existen dificultades:

1. En el ámbito de la fertilización ha habido una evolución y muy rápida en **materia normativa**. Normativas cambiantes incluso contradictorias en algunos casos, que necesitan una aplicación en campo.
2. El sector se **siente abrumado por la normativa y sobre todo por la carga administrativa**. Esto implica la necesidad de que la administración tome una postura proactiva y transmita y forme a los agricultores de forma práctica, o bien habilite los mecanismos oportunos.
3. Se necesita un **sistema de sea reflejo fiel de lo que se está realizando**, para ello debe dar un salto del ámbito administrativo, a la digitalización
4. Se constata un **déficit de formación aplicada**. En el regadío tradicional las dificultades derivan de su propia consideración territorial, donde la atomización de las

explotaciones, la baja eficiencia del riego y la cercanía a las ciudades dificulta sobremanera la gestión de la contaminación, cuestión a la que se une recientemente las limitaciones sobre las actividades en el DPH.

5. Existe un **desconocimiento de quién es el responsable de la contaminación**, falta gobernanza para poder tomar decisiones y hacer cumplir las buenas prácticas agrarias.
6. Somos consciente de que se produce **una reacción refractaria a la contaminación** dentro del sector agrario derivado de su propia naturaleza difusa, y esto dificulta el despliegue de medidas viables.

Por todo ello proponemos que **las medidas a adoptar tengan en cuenta:**

1. Normativa

Hacer que las **políticas sean más concretas** y permitir una mejor adaptación de los diferentes tipos de explotaciones. Evitar que todas las explotaciones deban dar lugar a un mismo tipo de respuesta, racionalizando las medidas en función del tamaño técnico económico de las explotaciones, tanto ganaderas como agrarias.

2. De gestión

Se reclama del sector integrador una mayor corresponsabilidad en la gestión de los purines, esta puede venir de la mano por su rentabilidad, pero también en forma de tasas que contribuyan positivamente a la resolución del problema.

Se considera importante **actuar sobre el sector ganadero buscando también la reducción y mejora de la gestión en origen**. Pero esto debe hacerse siendo conscientes de la singularidad en materia de producción de unidades fertilizantes de cada explotación. Se considera que el **balance individual** puede en un futuro solventar este problema, aun a riesgo de complicar las tareas administrativas, y ajustar la realidad de exceso de unidades fertilizantes.

La **modernización de regadíos** y la tecnificación va a mejorar las pérdidas de fertilizantes a través de una mejora de la aplicación del agua de riego. También la profesionalización del sector, llegando incluso a la deseable integración de las comunidades de regantes en los sistemas de asesoramiento.

3. De comunicación y formación

Se necesitan mensajes positivos que formen y fortalezcan la labor del sector. Y una concienciación por parte de la administración de una labor que más allá de lo administrativo para contribuir a la mejora de las explotaciones y su futuro. Esta formación, es necesaria tanto en materia de fertilización y en como trabajar con este tipo de controles

Tenemos mucha información, pero muy poca formación de calidad que se adecue a las necesidades de un amplio rango de explotaciones. Es por ello que el asesoramiento debe evolucionar de forma que las declaraciones del cuaderno de explotación y/o balances individuales no solo sean normativas de obligado cumplimiento, si no que permitan ser verdaderos instrumentos de mejora de la viabilidad de las explotaciones.

4. De seguimiento y control

Solicitamos homogeneizar medidas de control y aumentar los medios técnicos que permitan el control en campo y su corrección. En este sentido entendemos que los centros gestores pueden permitir una mejora de esta gestión

Creemos acertado tener en cuenta la calidad del agua de riego como estipula la Estrategia de Fertilización Sostenible Y que la unificación de la normativa debe ir unida a una mejora de los sistemas de control. Para ello se necesita desarrollar y mejorar los controles en campo para que la fertilización declarada corresponda con la real.

En el que hay que dar un aprovechamiento productivo y mejora económica de las explotaciones al Cuadernos de Explotación.

Visibilizar la compensación económica que supone no solo a nivel de ahorro de explotación sino también a través de medidas de compensación como créditos ambientales.

5. De innovación

El uso de tecnologías y mejora del conocimiento de las unidades fertilizantes para realizar una mejor aplicación estos y aprovechar todo su potencial. Potenciar de investigación en materias de purines.

Valorizar los recursos de las explotaciones mediante la reutilización de nutrientes, o la utilización de filtros verdes con amplia aceptación social.

Las nuevas MTD en explotaciones ganaderas (acidificación, nitrificación, cubrimiento de balsas con bolas) están muy poco difundidas y validadas, se necesita que la administración sea diligente en esta cuestión. Igualmente se necesita un mayor apoyo técnico económico por parte de la administración, pero también la implicación económica del sector integrador en el despliegue de soluciones técnica innovadoras.

Todo este trabajo será integrado por el Partenariado y se retornará a la todos los participantes para continuar avanzando en la generación de un modelo de regadío sostenible y plural, que busca la pervivencia de nuestros pueblos.

