

Taller

“La contaminación por nitratos en Aragón. Principales retos”

Viernes, 15 de diciembre de 2023

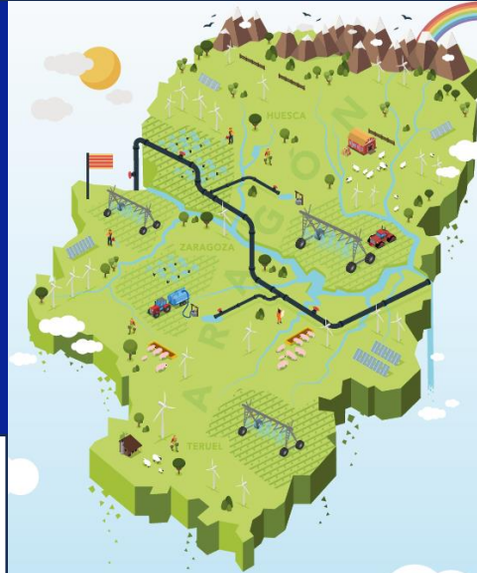
Salón de actos (Planta 2ª)

Escuela Politécnica Superior de Huesca
Universidad de Zaragoza

[Carretera de Cuarte s/n, Huesca](#)

Programa

-  **9:30 horas.** Presentación del Partenariado del Agua y de la Jornada. Ángel Jiménez, COIAANPV
-  **9:40 horas.** “El problema de los nitratos en el agua: análisis y propuestas de actuación dentro del ámbito competencial de la Confederación Hidrográfica del Ebro”. Miguel Ángel García Vera, Jefe de la Oficina de planificación de la Confederación Hidrográfica del Ebro.
-  **10:00 horas.** “Zonas Vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en Aragón”. Marta Vallés Pérez, Centro de Trasferencia Agroalimentaria de Gobierno de Aragón.
-  **10:20 horas.** “Mapa de riesgo de contaminación por nitratos del regadío Aragonés”. Marian Lorenzo, CITA-Aragón.
-  **10:40 horas.** Pausa café.
-  **11:15 horas.** Trabajo en grupos por tipologías de riegos.
-  **12:15 horas** Presentación y debate de las principales conclusiones de los grupos de trabajo.
-  **13:30 horas.** Conclusiones generales.
-  **13:40 horas.** Cierre de la jornada de trabajo.



La contaminación por nutrientes se ha convertido en los últimos años en el foco de atención de muchas de las políticas desplegadas por las Administraciones Públicas, tanto en su vertiente agraria como desde la preservación del recurso agua.

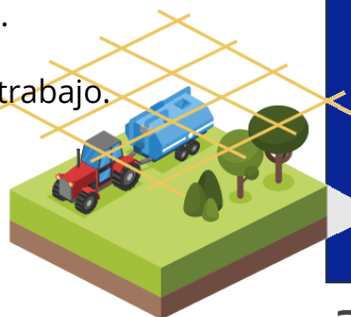
Se ha producido una sucesión más o menos coherente de normativas, planes de mejora, limitaciones y códigos de buenas prácticas cuya puesta en marcha no ha dado los efectos beneficiosos esperados. Su aplicación, ha resultado insuficiente y conduce a un escenario futuro de restricciones a la actividad agraria, algunas de ellas ya formuladas en la actualidad.

Por ello desde el Partenariado del Agua del Ebro, queremos promover un análisis en el que todos los agentes implicados puedan buscar medidas consensuadas.

Conscientes de que se trata de una problemática que necesita trascender el regadío y buscar alianzas territoriales, proponemos un espacio de reflexión y debate donde comenzar a buscar soluciones técnicas viables que respeten los legítimos intereses de las partes.



Jornada dirigida y facilitada por ARC
Mediación Ambiental



Escuela Politécnica Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



[Inscripción](#)