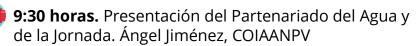
Taller

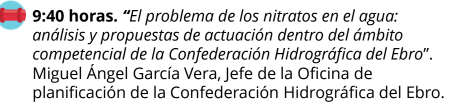
"La contaminación por nitratos en Aragón. Principales retos"

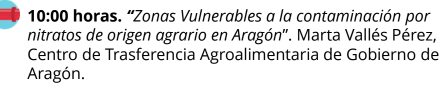
Viernes, 15 de diciembre de 2023 Sala de Grados (Edificio Guara) Escuela Politécnica Superior de Huesca Universidad de Zaragoza

Carretera de Cuarte s/n, Huesca

Programa







10:20 horas. "Mapa de riesgo de contaminación por nitratos del regadío Aragonés". Marian Lorenzo, CITA-Aragón.

5. 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.





GOBIERNO

























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

