

JORNADA:

**INNOVAR LA
GOBERNANZA DEL AGUA**



**PARTENARIADO
AGUA DEL EBRO**

El reto de la calidad del agua

Ramón Aragüés (raragues@aragon.es)
Unidad de Suelos y Riegos, CITA-DGA
Grupo de Riego, Agronomía y Medio Ambiente
EEAD-CSIC y CITA-DGA



14 de junio de 2013
Zaragoza

El reto de la calidad del agua

- **Indicadores de calidad del agua para el riego: impacto sobre cultivos y suelos**
- **Calidad de las aguas superficiales en la cuenca del Ebro: situación actual y tendencias**
- **Degradación de calidad de las aguas por acciones antrópicas: (1) regadío, (2) cambio climático global**
- **La conservación de la calidad de las aguas en la cuenca del Ebro: un reto de primera magnitud para el regadío Aragonés**
- **Una visión de futuro**

Indicadores de calidad del agua para riego

- Variables directas (analíticas)

- 1 – Salinidad
- 2 – Sodicidad
- 3 – Alcalinidad
- 4 – Toxicidad iónica específica

- Variables indirectas (ambiente-dependientes)

- 5 – Tolerancia de los cultivos a la salinidad
- 6 – Tolerancia de los suelos a la salinidad – sodicidad – alcalinidad
- 7 – Manejo del riego
- 8 – Clima

Calidad del agua: efectos internos

Sobre los cultivos

Olivo

Riego por inundación en cebada



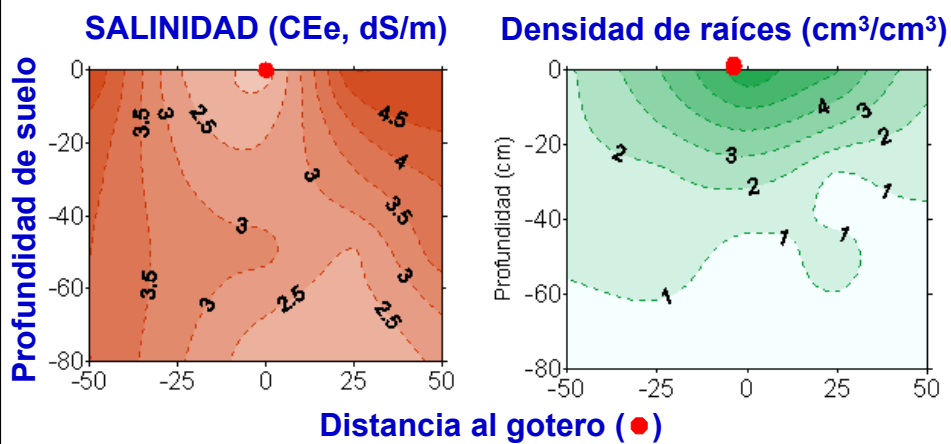
Riego por surcos en algodón



Riego por aspersión en maíz

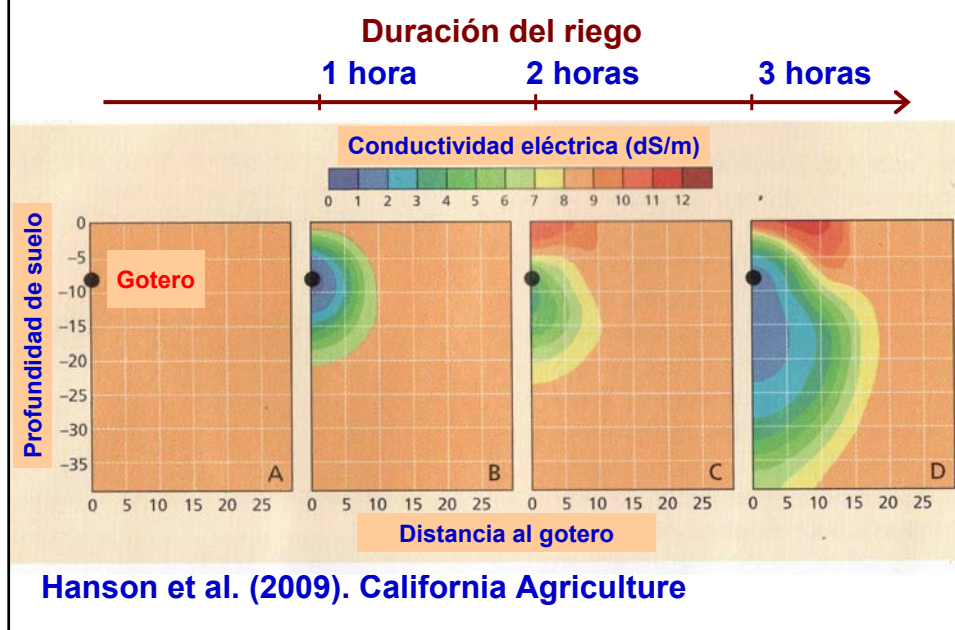


Riego por goteo superficial



Zribi (2013), tesis doctoral en elaboración

Riego por goteo enterrado



Calidad del agua: efectos internos

Sobre los suelos

- Dispersión
- Hinchamiento
- Desagregación



PAKISTAN
**Suelo salino-
sódico,
muy alcalino
("black alkali")**



**Suelos
impermeables,
muy difíciles
de recuperar**



**Suelo encostrado que impide o limita la emergencia
y el establecimiento del maíz**

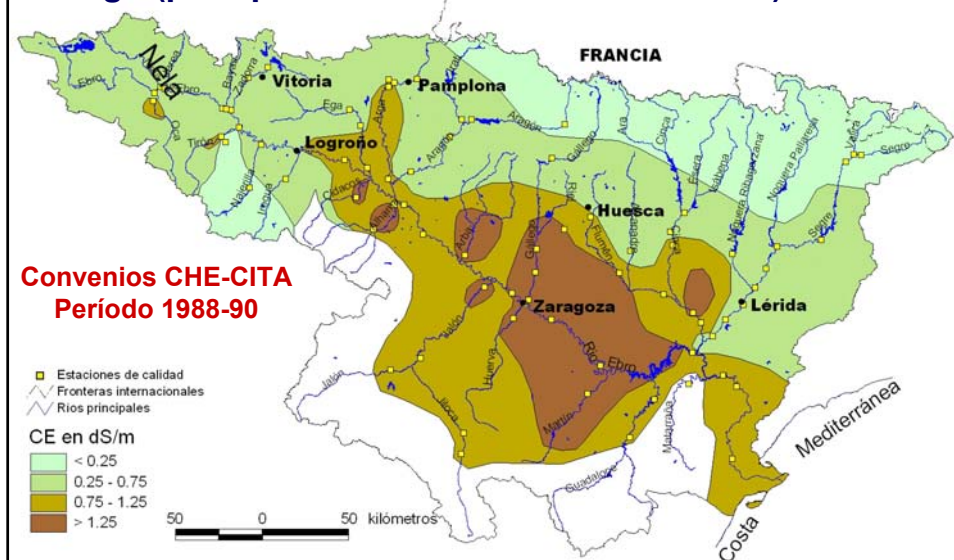


Calidad de las aguas superficiales en la Cuenca del Ebro

Situación actual
y
tendencias

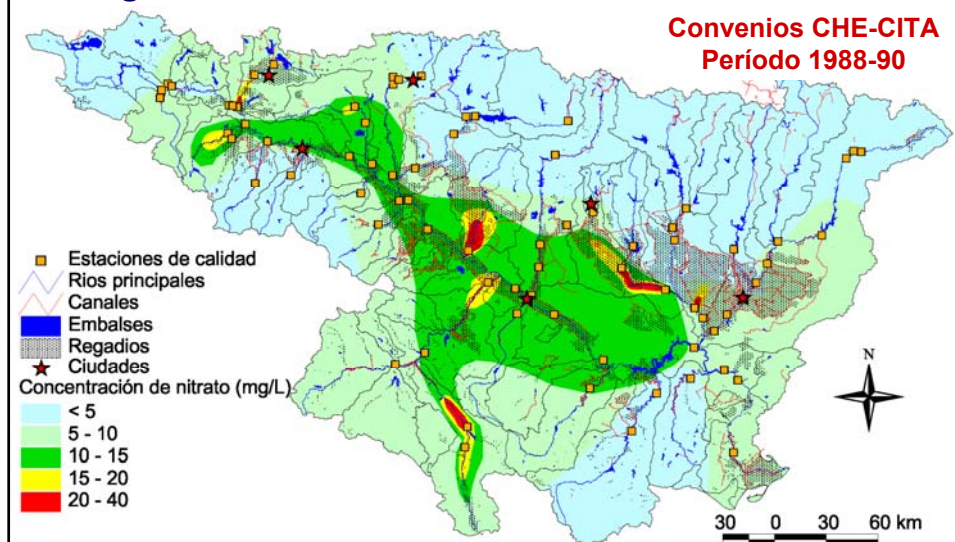
Salinidad en las aguas superficiales

Valores en general bajos y de muy buena calidad para el riego (pero puede desestabilizar los suelos)



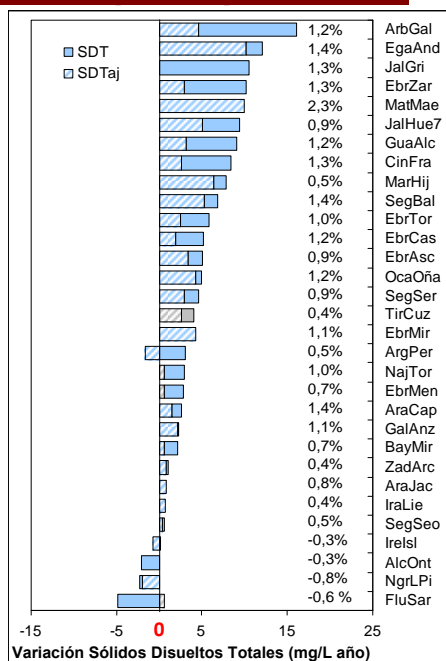
Nitratos en las aguas superficiales

Valores en general muy bajos y sin problemas para el consumo humano. Algunos ríos receptores de retornos de riego tienen valores más elevados...



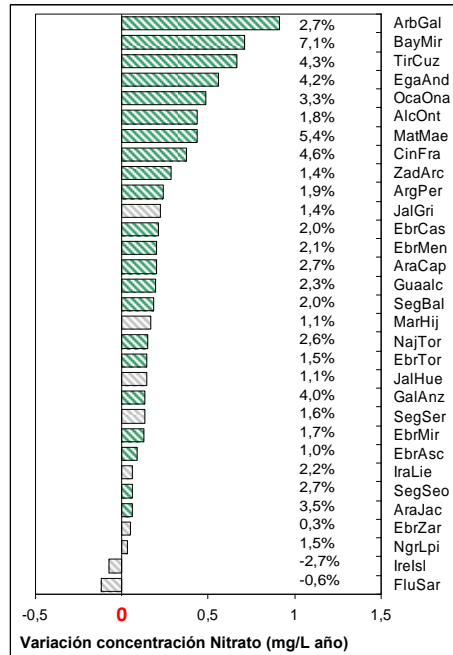
Tendencias de salinidad en los principales ríos de la cuenca del Ebro

Variación anual de la salinidad (Sólidos Disueltos Totales (SDT) (1975-2008)



Tendencias de Nitrato en los principales ríos de la cuenca del Ebro

Variación anual de la concentración de Nitrato (1975-2008)



¿Porqué se degrada la calidad del agua?

-1-
regadío

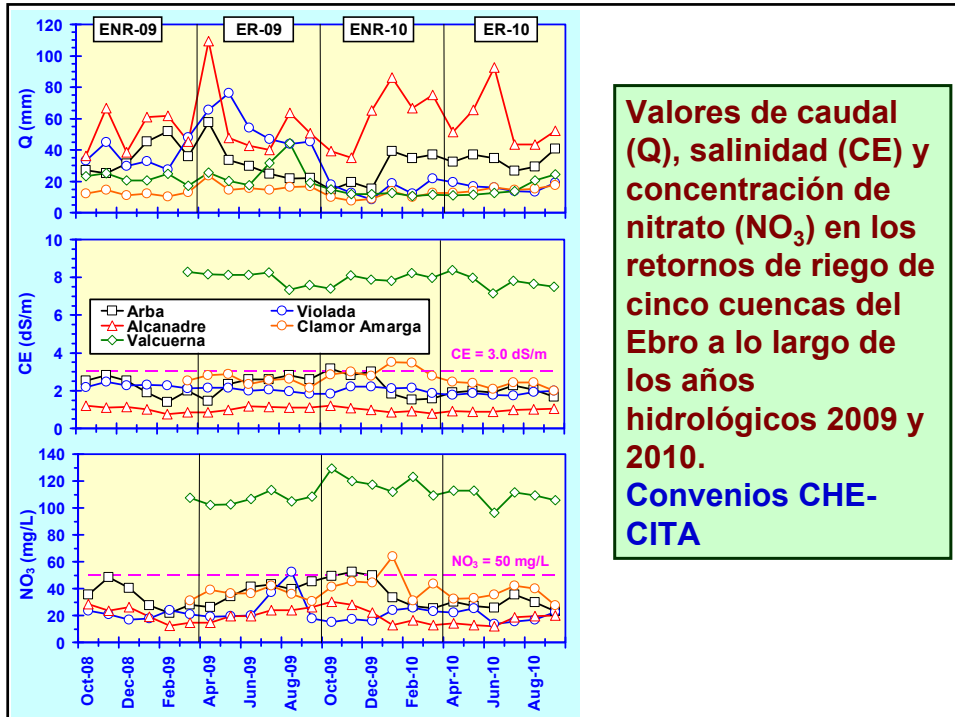
Las aguas de retorno del riego son la principal fuente de contaminación difusa

Directiva Marco Europea del Agua (DMA)
Plan Hidrológico Nacional (PHN)
Plan Nacional de Regadíos

- **Objeto DMA:** marco para la protección de la calidad de las aguas en Europa.
- “**Quien contamina, paga**”... Complicado cuando la contaminación es difusa (regadío).
- **Presión social creciente** hacia sistemas agrarios que garanticen la calidad de las aguas: necesidad de cuantificar la contaminación del regadío.
- **Red de Vigilancia Ambiental de Regadíos** en cada Demarcación Hidrológica de España.
- **La CHE, pionera y ejemplo en estas tareas...**

Red de control de los regadíos
de la cuenca del Ebro





Valores de caudal (Q), salinidad (CE) y concentración de nitrato (NO₃) en los retornos de riego de cinco cuencas del Ebro a lo largo de los años hidrológicos 2009 y 2010. Convenios CHE-CITA

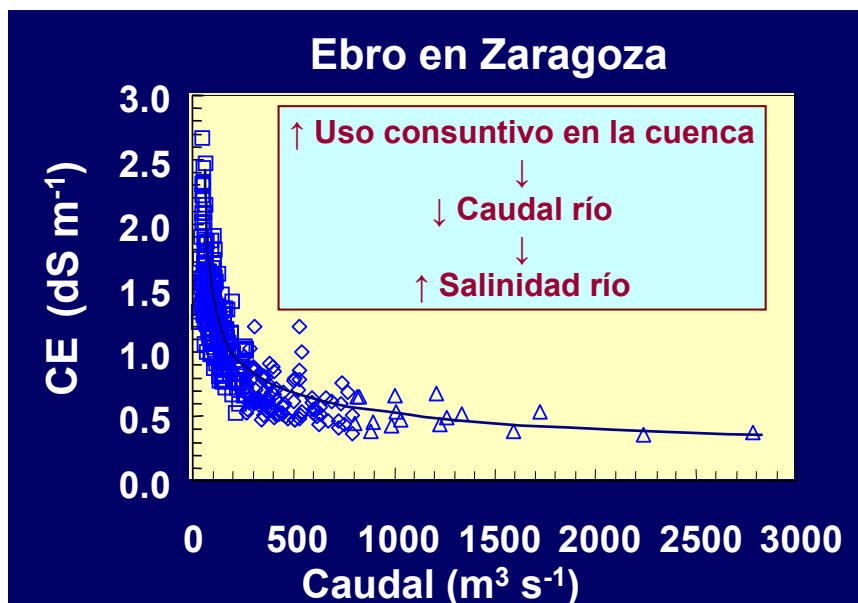
¿Porqué se degrada la calidad del agua?

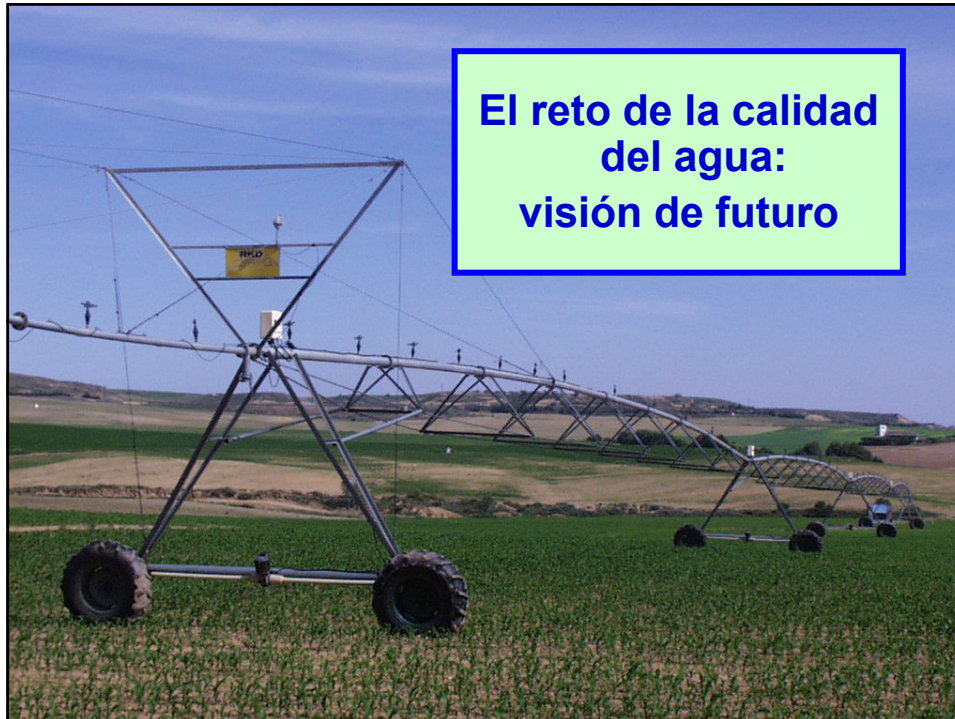
**-2-
Cambio Climático
Global**

Cambio climático y calidad de aguas

- La transpiración (T) supone entre el 80 y el 90% de la ET terrestre (Jasechko et al., 2013, Nature).
- El cambio climático global prevé mayores T (incrementos esperados en temperatura y CO₂) y precipitaciones más bajas e irregulares.
- Ambos escenarios tendrán un efecto muy relevante sobre los caudales medios de los ríos, que disminuirán significativamente.
- Dada la relación inversa entre caudal y concentración de contaminantes, el descenso de caudales provocará una degradación de la calidad de las aguas.

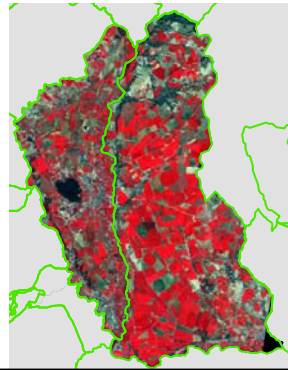
Relación salinidad (CE) – caudal (Q)





1. **Excelente calidad** de las aguas de riego en Aragón: un bien diferencial que es preciso conservar (cultivos, eficiencias de riego, socio-economía...)
2. Atención al **riego por aspersión** con aguas de baja calidad (Ebro medio-inferior y su margen derecha)
3. **Tendencias preocupantes de degradación** en la calidad de las aguas superficiales del Ebro
4. **El regadío es el principal contaminante difuso de las aguas...** pero se dispone de **conocimientos y tecnologías** para su control a nivel fuente y sumidero

5. La **modernización** de regadíos emprendida en Aragón implica una **mejora de calidad** de los ríos (aunque un mayor consumo...) porque:
- Aumenta en embalses y ríos el volumen de agua de buena calidad no detraída para el riego
 - Disminuye el volumen de agua y la masa de contaminantes en los retornos de riego



6. El **cambio climático** implicaría menores caudales y una mayor **degradación de la calidad** de las aguas en la Cuenca del Ebro

4 June 2012
 Role of research&innovation in agriculture
 M. Geoghegan-Quinn (European Commissioner for Research, Innovation and Science)
 Another challenge is climate change where we must not only mitigate the impact of agriculture on climate change...
 Climate change scenarios envisage a higher risk for crop failures and global food price spikes resulting from diminished harvests due to extreme weather events...

5 Junio 2013
 El Ministerio de Agricultura lanza la plataforma **AdapteCCa** sobre impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático que se enmarca dentro del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático

National integrated mitigation planning in agriculture: A review paper

Mitigation of climate change in agriculture, FAO (2013)

Logos: MICCA, CGIAR, Climate Change, Agriculture and Food Security, CCAFS, FAO

7. Vertido 0 y Huella hídrica, grandes retos de la industria agroalimentaria en la gestión del agua

• Vertido 0

- Minimizar residuos, maximizar reciclaje y reutilización
- El vertido 0 en el regadío no es sostenible, pero conceptualmente es muy importante
- El vertido 0 implica la **reutilización de las aguas** interna y externa

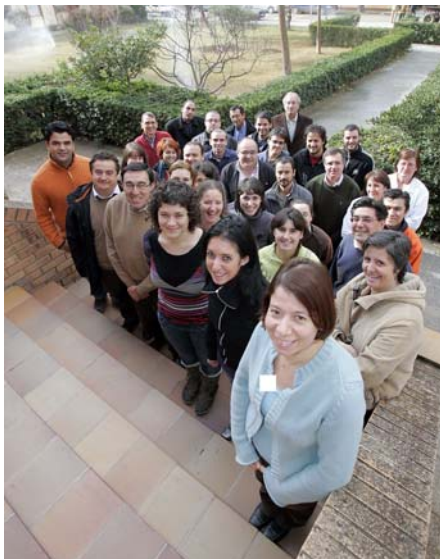
• Huella hídrica

- volumen total de agua consumida o contaminada para producir un bien o un servicio
- La **eficiencia en el uso del agua** es un indicador importante de **Huella hídrica**



8. Los conceptos de Vertido Cero y huella hídrica aplicados al regadío reducirán los retornos de riego y mejorarán la calidad de los ríos
9. ... pero el uso directo de los retornos se verá comprometido por el aumento en la concentración de contaminantes
10. La gestión de la calidad va ligada a la gestión de la cantidad. La regulación de caudales, clave para una mejor gestión de la calidad de las aguas

- Nuestro Grupo de Investigación (CITA-EEAD) “Riego, Agronomía y Medio Ambiente” continúa sus trabajos en estas tareas...



**El Partenariado del
Agua del Ebro, foro
para el análisis de la
nueva gobernanza
del agua en el siglo
XXI**

