

**DOCUMENTO DE LA MESA DE TRABAJO****AGRICULTURA Y AGUA****1. Objetivo de la mesa**

Las incertidumbres vinculadas al cambio climático, las influencias de la Política Agrícola Común (PAC) en las condiciones de producción y los problemas relativos al degrado de los sistemas agro ecológicos constituyen fuertes retos para el cumplimiento de los objetivos de la Directiva Marco de Aguas (DMA).

El uso del agua agrícola es un tema que juega un rol muy importante en el marco de la gestión del agua en la Cuenca del Ebro para que en el 2015 las masas de agua puedan cumplir el nivel de "Buen Estado" .

El objetivo de la mesa temática es de construir conjuntamente entre todos los participantes y en colaboración con unas personas que tienen experiencia de trabajo en este tema, un marco de referencia para poder contestar a los principales problemas de la planificación hidrológica en el Ebro.

El trabajo que se plantea desarrollar quiere ser útil a los movimientos sociales para identificar y analizar los aspectos clave en el debate con el fin de estructurar un estrategia conjunta en preparación al periodo de alegaciones al nuevo Plan Hidrológico del Ebro (PHE).

**2. Temas a tratar**

Se propone que los ejes principales en que se quiere articular el debate sean los siguientes:

- CONTRADDICCIONES PAC Y DMA: integración de objetivos a través de la ecocondicionalidad, medidas de desarrollo rural y futura PAC;
  
- CAUDALES AMBIENTALES Y REGADÍO:
  - implantación de caudales ambientales
  - modernización de regadíos: ahorro de agua y destino de la misma, ampliación superficies regadas
  - racionalidad económica y agronómica de los regadíos;
  - últimas tecnologías disponibles
  - uso de aguas regeneradas
  - uso ilegal del agua

- acceso a los registros de las concesiones otorgadas y derecho a la información ambiental
- nivel actual de recuperación de costes y medidas de integración de costes socio/ambientales;
  
- **CONTAMINACIÓN DE ACUÍFEROS:**
  - incumplimiento de la Directiva Nitratos
  - buenas prácticas agrícolas
  - pesticidas y fertilizantes inorgánicos
  - medidas complementarias para la inversión de la tendencia de la contaminación.

### **3. Preparación de la sesión temática**

En la página web del proyecto: [www.cuencaazul.com](http://www.cuencaazul.com) se puede encontrar documentación previa que constituye una base para el debate, elaborada por los expertos invitados a la mesa.

Es importante que todos aportemos a la mesa informaciones sobre el estado de la cuestión desde las diferentes áreas de la cuenca: planes de modernización en ejecución o planificados, puntos más problemáticos para la implementación de caudales ambientales por detracciones de riego, zonas vulnerables y espacios protegidos, nivel de contaminación por nitratos, tarifas de agua para regadío, casos de petición de información sobre proyectos, conflictos en curso,...

Es objetivo elaborar una estrategia través de una análisis del marco general y los casos específicos.

### **4. Expertos invitados a la mesa**

**Celsa Peiteado Morales** – Coordinadora de políticas agrarias de WWF España; tiene experiencia en la análisis de las políticas agrícolas europeas y nacionales y la situación actual de los regadíos en la Cuenca.

**Ricardo Aliod Sebastián** - Profesor Titular Universidad de Zaragoza. Área de Mecánica de Fluidos; tiene experiencia en la análisis económico/técnico/social de las condiciones en que vierten los regadíos en al Cuenca del Ebro.