

INVITACIÓN TALLER

¿REGADÍO O REGADÍOS?

HACIA UN MODELO PLURAL DEL USO DEL AGUA AGRARIA EN ARAGÓN

El Grupo Operativo del Partenariado del Agua de la Cuenca del Ebro-Aragón te invita a al taller participativo para definir el regadío de Aragón.

¿Qué entendemos por regadío? ¿Hay un modelo único? Las distintas políticas que abordan la realidad rural ¿tienen en cuenta el regadío? ¿Es posible pensar en distintos modelos de regadío? ¿La imagen del regadío responde a su realidad?

Desde el Partenariado del Agua del Ebro hemos trabajado en desarrollar un mapa de los regadíos de Aragón que permita tener una visión más enfocada de la realidad del regadío, del regadío modernizado, del regadío tradicional, del regadío periurbano.

Hemos visto una pluralidad de realidades que nos animan a proponer a regantes, técnicos, administración y población interesada, a compartir con nosotros análisis de la realidad de esos Regadíos en Aragón y a buscar propuestas innovadoras adaptadas a cada una de esas realidades.

Este será el objetivo de la reunión que tendrá lugar en Sala "La Colmena", CIEM de Zaragoza (Av. de la Autonomía, 7, 50003 - Zaragoza) el próximo 21 de junio en horario de 10 a 14h.

Se ruega confirmación de asistencia al correo secretariotecnico@coiaanpv.org

PROGRAMA ORIENTATIVO DE LA JORNADA

10:00	Acogida y acreditaciones	Acogida por parte del equipo de facilitación. Acreditación: entrega de portanombres.
10:10	Bienvenida oficial	Bienvenida por parte de GO. Breve presentación del Partenariado del Agua del Ebro
10.20	Presentación de la dinámica de la sesión	El equipo de facilitación explicará cómo se organiza la jornada
10.30	Debate sobre las principales características y problemáticas asociadas a los regadíos de Aragón Con intermedio para pausa café	(15') Explicación por parte del equipo técnico de EEAD-CSIC de las características básicas asociadas a los distintos tipos de Unidades Cartográficas de Regadíos frecuentes en el Ebro-Aragón. Debate facilitado
13:10	Conclusiones y próximos pasos.	
13:30	Cierre de la sesión.	

