

Resultados Partenariado Agua del Ebro

Grupo Operativo Partenariado del Agua
de la cuenca del Ebro-Aragón



Contenido

1. Grupo Operativo del "Partenariado"	
Presentación.....	3
Quiénes han formado parte del proyecto.....	4
Contexto.....	5
2. Objetivos	6
Objetivo 1: Análisis del regadío del Ebro.....	7
Laboratorio 1: Buenas prácticas de gestión del agua agraria	8
Laboratorio 2: Análisis de prospectiva del regadío en Aragón	10
Laboratorio 3: Comunicación sobre el regadío en Aragón	12
3. Dinamización y participación del proyecto	14
4. Resultados obtenidos	16



01

GRUPO OPERATIVO DEL «PARTENARIADO» Presentación

El proyecto denominado Partenariado del Agua del Ebro-Aragón ha trabajado en la línea de reescribir los retos del agua desde una visión actualizada para pasar a diseñar una visión de futuro, un esbozo de cómo debería evolucionar la gestión del agua, con una perspectiva técnica socialmente integradora y con la ambición de crear un modelo atractivo, en el que los ciudadanos del Ebro-Aragón, quieran instalarse.

Con una visión técnico-social, se ha trabajado en generar conocimiento y prácticas que redunden en beneficio del regadío, proponiendo soluciones innovadoras para la gestión del agua, desde un modelo de participación activa de las personas interesadas.

Los laboratorios de innovación han sido los protagonistas del desarrollo del proyecto que han dado unos buenos resultados:

LAB 1

BUENAS PRÁCTICAS Y CASOS DE ÉXITO EN USO DEL AGUA AGRARIA

Recogidas en mapa interactivo y catálogo para su consulta

Emanadas de procesos de participación abiertos

Validadas por expertos.

LAB 2

ANÁLISIS Y PROSPECTIVA DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE RIEGO

Nuevo mapa interactivo de clasificación de regadíos de Aragón.

Monografías consensuadas para la modernización de regadíos en función de su tipología.

Análisis financiero de la modernización de regadíos en Aragón, para contraste de su eficiencia.

LAB 3

COMUNICACIÓN EN EL REGADÍO/ARAGÓN

Crear estado de opinión favorable al regadío.

Lograr una participación mayor en el proyecto.

OBJ 1

ANÁLISIS DEL REGADÍO EN ARAGÓN

Creación de geodatabase accesible, con la información de todos los regadíos de Aragón para su uso por la población.

Quiénes han formado parte del proyecto



Contexto

El Partenariado del agua del Ebro, pone sobre la mesa una serie de RETOS para abordar las actividades del Grupo Operativo. Estos sirven de soporte para las actividades del propio Grupo y para la promoción e impulso de un uso racional del agua y del suelo como recursos naturales estratégicos.

Como ejes fundamentales, el trabajo del Grupo se ha basado en planificar la convivencia de los usuarios y en establecer relaciones de cooperación basadas en la racionalidad de los consensos más que en la defensa de los derechos.



RETOS

- La compatibilidad entre los usos del agua.
- La dificultad para entender el papel del regadío en nuestra vida.
- La adaptación de la legislación de la UE a nuestras características semiáridas.

- La transparencia y modernización de las instituciones.
- La falta de entendimiento urbano-rural.

Y sobre todo:

- **LA GOBERNANZA DEL AGUA** y la implicación de la sociedad civil a través de nuevas ideas.

02

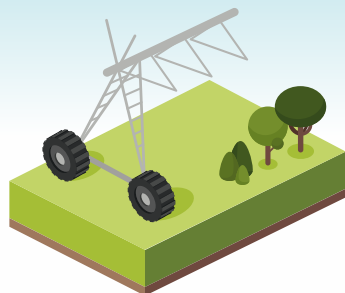
Objetivos

Como se ha indicado, el proyecto ha trabajado en generar conocimiento y prácticas que redunden en beneficio del regadío, proponiendo soluciones innovadoras para la gestión del agua, desde un modelo de participación activa de las personas interesadas.

Este proyecto se ha estructurado en dos objetivos principales. El primero: el análisis del regadío en Aragón, creando un soporte georreferenciado de información de base y resultados del proyecto, mientras que el segundo ha llevado a la creación de tres laboratorios de innovación social y tecnológica alrededor del agua agraria:

Laboratorio 1

Buenas prácticas de gestión del agua agraria.



Laboratorio 2

Análisis y prospectiva de las infraestructuras de riego en Aragón.



Laboratorio 3

Comunicación sobre el regadío en el Ebro-Aragón.



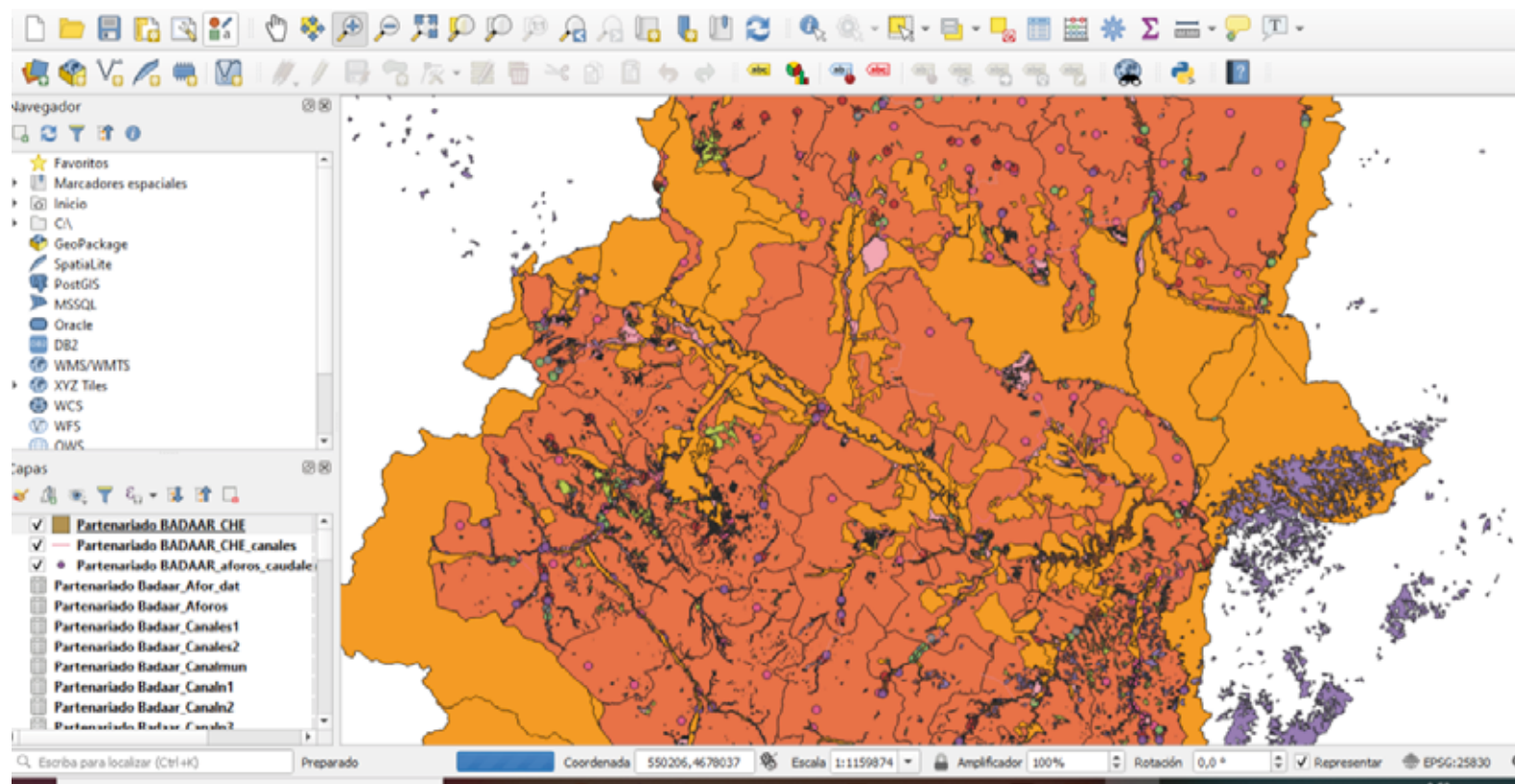
Objetivo 1

Análisis del regadío del Ebro

Actualización del mapa del aprovechamiento del agua atendiendo a la situación, la potencialidad y el valor estratégico para el desarrollo regional y local.

<https://www.aguadelebro.es/objetivo-1/>

Imagen resultante del trabajo de actualización del mapa del aprovechamiento del agua. Estará a disposición de los usuarios en la página web del proyecto.



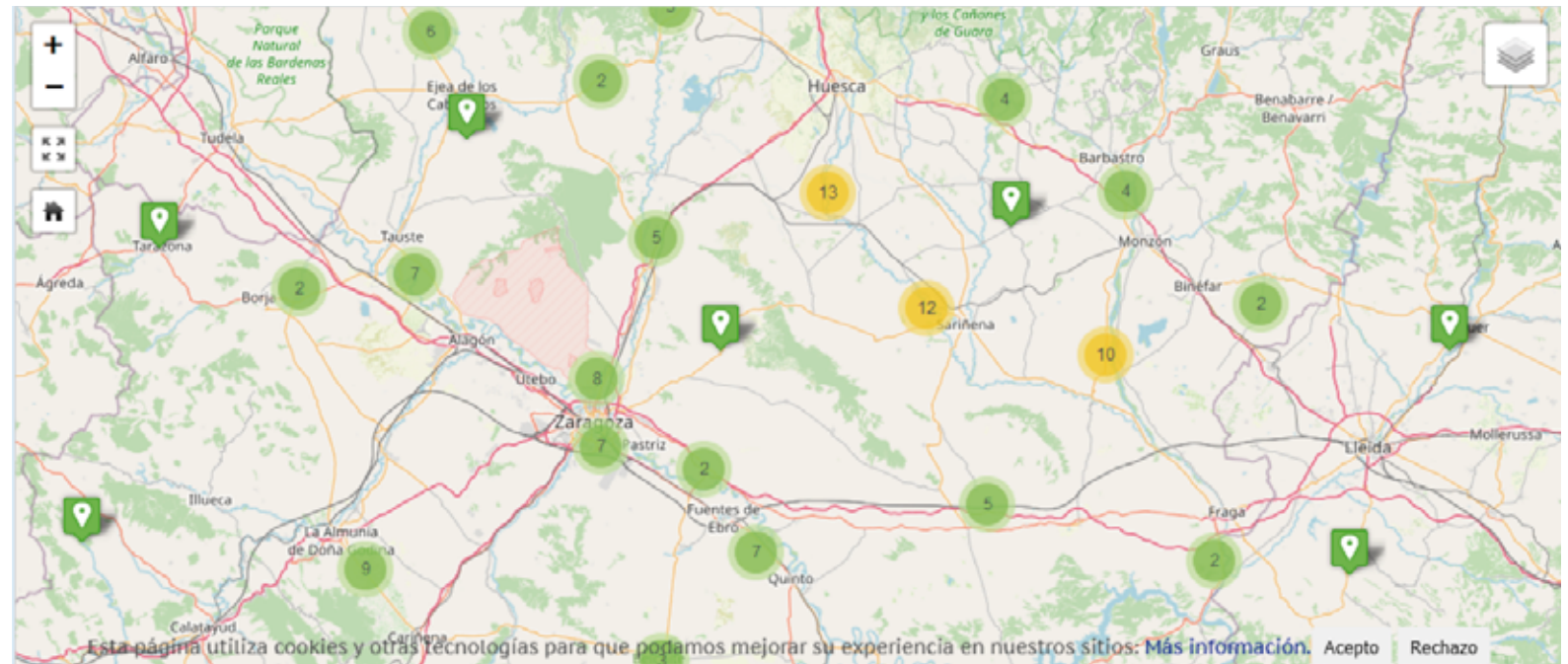
Laboratorio 1

Buenas prácticas en gestión del agua agraria

Identificación de «buenas prácticas» y «casos de éxito» relacionadas con la gestión del agua agrícola.

Conocimiento proveniente desde centros de innovación, propios usuarios y difusión de estos.

Imagen con el mapa de búsquedas de buenas prácticas y casos de éxito en el uso del agua en la página web del proyecto.



Laboratorio 1

Cada punto del mapa da acceso a la base de datos documental para consulta de cada buena práctica que puede tener diversos formatos: video, documento, etc...

<https://www.aguadelebro.es/laboratorio1/>



zotero

Groups Documentation Forums Get Involved Log In Upgrade Storage

Group Libraries	Title	Creator	Date	Info	Notes	Tags	Attachments	Related
partenariadoebro	Turnos de riego para los agricultores de la Acequia...		2013-02-02	<p>Item Type TV Broadcast</p> <p>Title Turnos de riego para los agricultores de la Acequia de Camarera</p> <p>Program Title Tempero</p> <p>Format mp4</p> <p>Date 02/02/2013</p> <p>Language spa</p> <p>URL https://youtu.be/djjOofidika</p> <p>Date Added 19/11/2019 12:08:15</p> <p>Date Modified 18/8/2020 14:21:51</p> <p>Abstract</p> <p>Entrevista a José María Bravo (Guarda de la Comunidad de Regantes de la Acequia de Camarera) quien expone el sistema de riego que siguen por turnos los agricultores de la Acequia de Camarera.</p>				
Boletines								
Elementos exportados LOLA ...								
Memorias								
Partenariado								

CCRR_1123 Código INE: 50235

Comunidad General de Regantes del Estab...

Incorporado_YOUTUBE

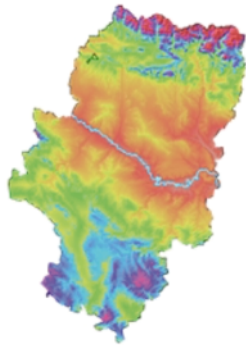
Incorporados_Noviembre

M...

Laboratorio 2

Análisis y prospectiva del regadío en Aragón

Con el análisis de la situación actual



Se ayudará a definir



Planificación estratégica en las zonas regables y cómo se vincula y armoniza con las necesidades productivas



CULMINACIÓN DE ACTIVIDADES

Una colección de monografías sobre tecnologías para la modernización.

Un análisis financiero de la modernización de regadíos.

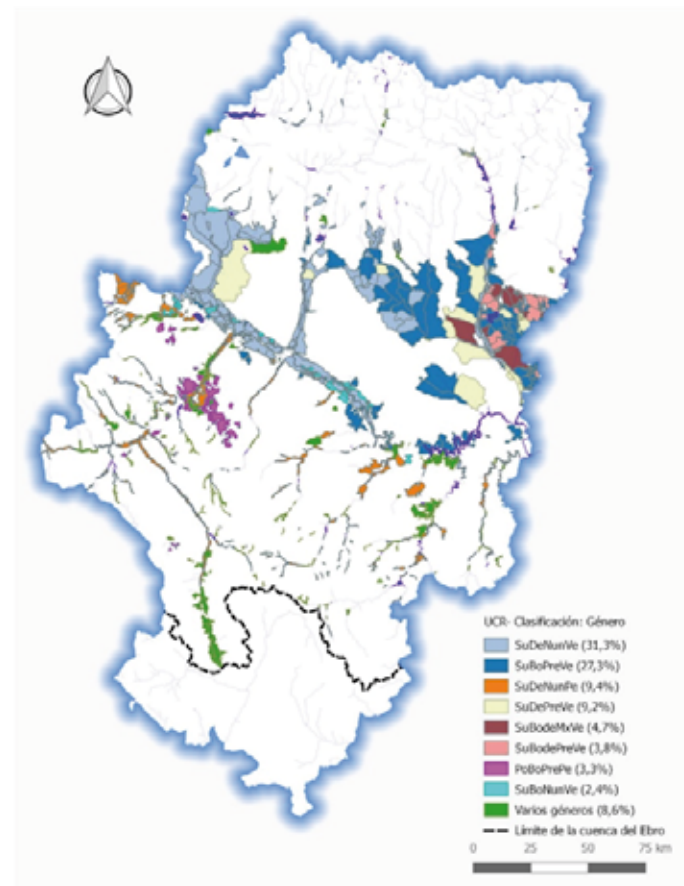
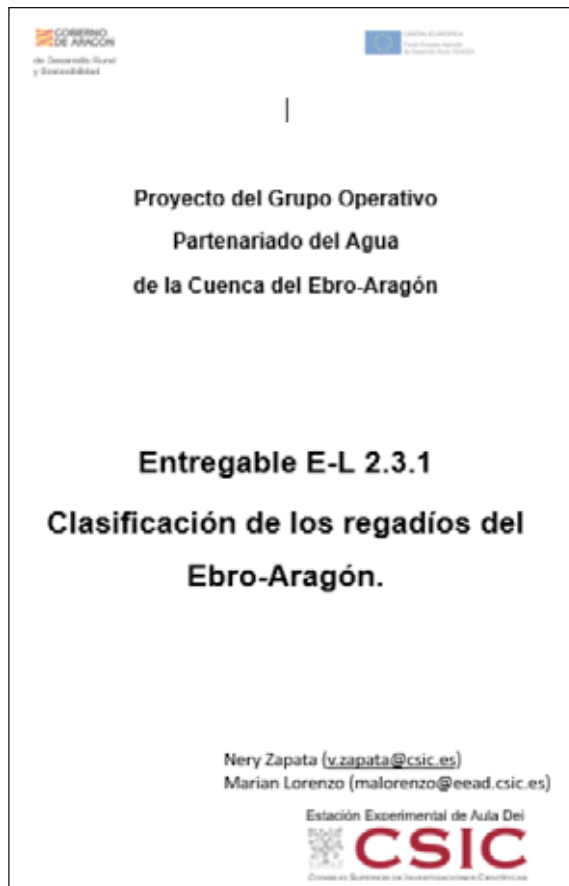
Un libro blanco de la modernización de regadíos en el Ebro-Aragón, destinado a la sociedad y orientado al diseño de políticas de regadío.



Laboratorio 2

Documentos disponibles para la visualización en: <https://www.aguadelebro.es/laboratorio2/>

- MONOGRAFÍAS PARA LA MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS



Análisis de la
modernización de los regadíos
del Valle del Ebro en Aragón
en el siglo XXI

Grupo Operativo Partenariado del Agua
de la cuenca del Ebro-Aragón



Laboratorio 3

Comunicación sobre el regadío en Aragón

Pretender crear un estado de opinión sobre el regadío del Ebro-Aragón, diseminando los conocimientos generados en el proyecto.



Redes Sociales para la diseminación de contenidos y creación de estado de opinión



<https://www.youtube.com/channel/UCuAH0TGcbclEiS2TOykjAKg>



<https://twitter.com/aguadelebro>



<https://www.facebook.com/aguadelebro/>



<https://www.instagram.com/aguadelebro/?hl=es>

Laboratorio 3

Estos objetivos originales propuestos en el proyecto, han sido alcanzados poniendo a disposición de los usuarios toda la información generada en el proyecto a través de la página web del proyecto.

<https://www.aguadelebro.es/laboratorio3/>



Imágenes de campaña de captación de interesados en el proyecto.

03

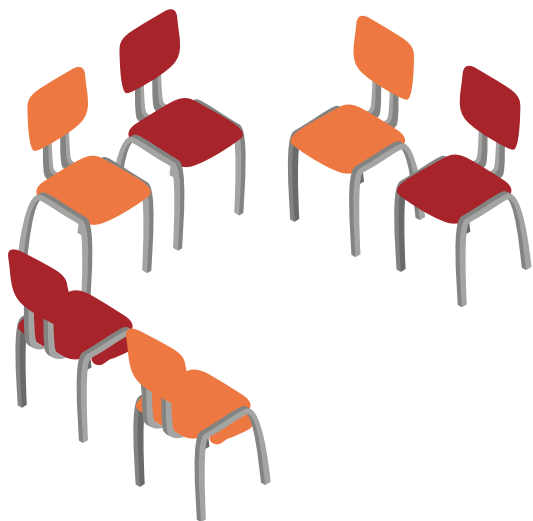
Dinamización y participación del proyecto

Una de las facetas más relevantes del proyecto ha sido la dinamización y búsqueda de participantes de todas las áreas para enriquecer el proyecto. Se ha tratado de que los agentes implicados en el regadío, trabajasen de forma conjunta (mediante dinamización) para la obtención de los resultados finales, de esta forma, los resultados serán más fácilmente asimilables e incorporables. Esta forma de trabajar ha propiciado una serie de ventajas como una mejora en la toma de decisiones con mejores diagnósticos y pro-

puestas, y por lo tanto soluciones más justas, también más comprensibles por los usuarios lo que facilita su posterior implementación.

QUIÉNES HAN PARTICIPADO

Los que tienen interés en mejorar la gestión del agua relacionada con el regadío en el ámbito de la Cuenca del Ebro en Aragón (agricultores, comunidades de regantes, otras organizaciones profesionales agrarias, administraciones públicas, otros colegios profesionales, otros miembros de la comunidad científica y educativa, ONG ambientalistas y empresas consultoras de ingeniería y del sector del agua.





Imágenes de reuniones participativas.



04

Resultados finales

Los objetivos se han ido cumpliendo a lo largo del proyecto y los resultados son los que se han reflejado en los anteriores apartados, con los entregables realizados por las asistencias técnicas con la participación de los agentes indicados (dinamización y participación) y la validación final del

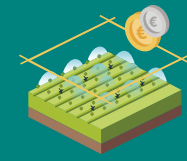
Partenariado. Ahora, una vez desarrollados los mismos se espera que se extienda su uso produciéndose resultados en los siguientes ámbitos, que ya se reflejaron en el proyecto original:



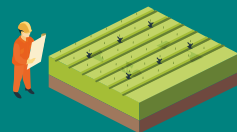
Desarrollo rural sostenible en el ámbito del regadío



Eficiencia en el uso de los recursos naturales



Viabilidad económica de las explotaciones de regadío



Adaptación y mitigación del cambio climático



Soporte a políticas innovadoras sobre regadíos



Impacto social en las zonas regables y en la sociedad en general



<https://www.aguadelebro.es>



Universidad
Zaragoza



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales

