

"Partenariado del Agua de la Cuenca del Ebro-Aragón"

GRUPO OPERATIVO

P.D.R. Aragón 2014-20







¿Quiénes somos?

























Objetivos del proyecto

 Desarrollar una visión técnica del agua del Ebro, que precisará de un tratamiento político para ser útil visión integrada e integradora

- * Promoción e impulso de un uso racional del agua como factor de desarrollo y equilibrio territorial y de la protección del agua y del suelo, como recursos naturales estratégicos
- * Impulso a la gestión participativa de la Cuenca







Esperamos resultados

- * Eficiencia en el uso de los recursos naturales: impulsar modernización de regadíos
- Desarrollo rural sostenible
- * Viabilidad económica de las explotaciones
- * Adaptación y mitigación del cambio climático
- Soporte a políticas innovadoras sobre regadíos
- * Impacto social en las zonas regables y en la sociedad en general







Destinatarios

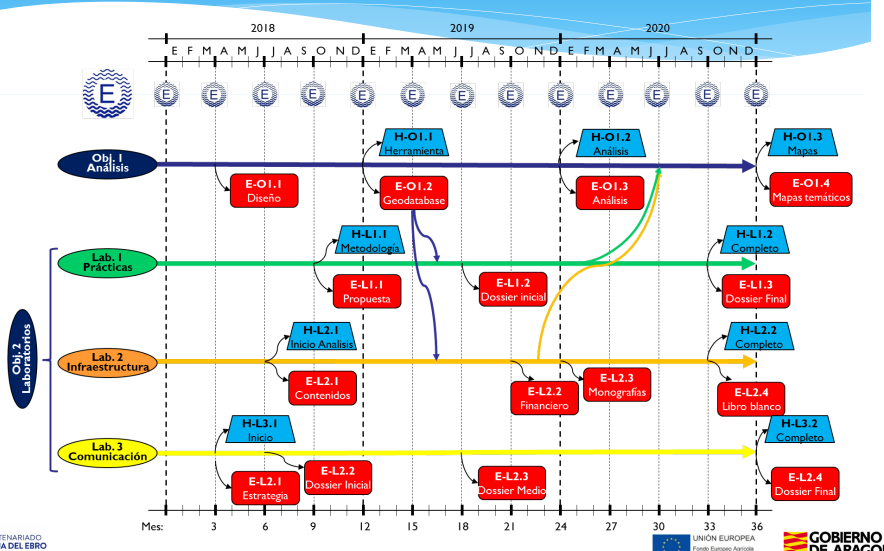
- * Agricultores
 - * Comunidades de regantes
 - * Organizaciones profesionales agrarias
- Técnicos del sector
 - Comunidad científica y educativa
 - * Empresas consultoras y de ingeniería
- Administraciones
 - * Públicas
 - * Organizaciones no gubernamentales
- Sociedad civil en general





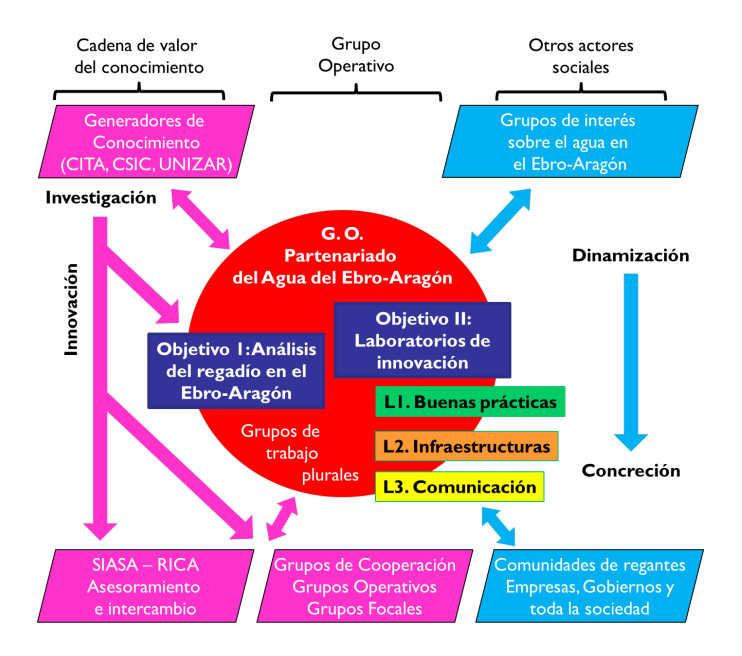


Planificación: Actividades, Hitos y Entregables del proyecto



de Desarrollo Rural, FEADER











Breve recorrido por los Objetivos y Laboratorios del proyecto





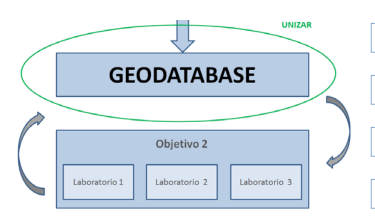


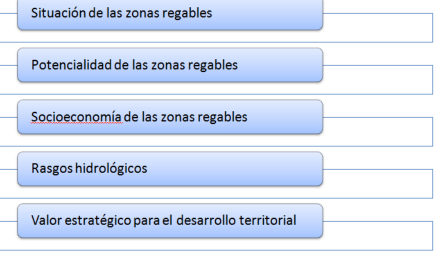


Objetivo 1

Análisis del regadío en el Ebro - Aragón.

GEODATABASE





Planificación estratégica territorial







Objetivo 1

Análisis del regadío en el Ebro – Aragón. Objetivos

- 1. Diseño de la geodatabase y generación de metadatos
- 2.Implementación física de la geodatabase Incorporación de información geoespacial
- 3. Análisis espacial de la geodatabase
- 4. Diagnóstico y retroalimentación de la geodatabase
- 5. Publicación y difusión de los resultados
 - a. Representación cartográfica de los resultados (Mapas)
 - b. Servidor cartográfico: Generación de recursos cartográficos







Objetivo 1

Análisis del regadío en el Ebro – Aragón.

Resultados.

GEOINFORMACIÓN

Base cartográfica

Delimitación cartográfica de las comunidades de regantes y regantes individuales

Caracterización físico-técnica de los regadíos







Objetivo 2 , Laboratorio 1 Buenas prácticas gestión agua agraria

AT: CITA – Aragón

- Implementación de las mejores técnicas en la gestión del agua
- Las mejores técnicas plasmadas en documentos
- *También la experiencia de técnicos, investigadores, gestores....







Objetivo 2, Laboratorio 1 Buenas prácticas gestión agua agraria.

Resultados

Análisis de la "parte inmaterial del regadío"

- Propuesta metodológica de gestión del conocimiento
- Catálogo de buenas prácticas agrarias en el regadío probadas en Aragón
- Colección de casos de éxito







Objetivo 2, Laboratorio 2:

Análisis y prospectiva de las infraestructuras de riego Justificación

EEAD-CSIC

Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Estación Experimental de Aula Dei Grupo de Investigación Riego, Agronomía y Medio Ambiente

- * Las apariciones en medios de comunicación de los temas relativos al agua quedan con frecuencia reducidas a aspectos negativos.
- * La realidad del regadío del Ebro-Aragón va más allá de conflictos, desencuentros o desastres naturales.
- * El Grupo Operativo cree firmemente en la capacidad local para generar acuerdos, y en las ventajas de la gestión participativa.
- * El Grupo Operativo necesita conseguir enlazar con la sociedad y hacer que la realidad y la percepción del uso del agua en el regadío del Ebro-Aragón se mantengan tan próximas como sea posible.







Objetivo 2, Laboratorio 2

Análisis y prospectiva de las infraestructuras de riego

- * Mejorar las infraestructuras para mejorar la gestión... modernización.
- La modernización de las redes colectivas en España:
 - * Más de 1.5 M ha desde 2000.
 - * Más de 3.815 M €.
 - Gobierno de España (46%), Comunidades Autónomas (23%)
 - * Comunidades de regantes (31%).
- Además, cambiar los sistemas de riego en parcela.
- * Análisis y prospectiva para:
 - * Conocer con precisión y proyectar hacia el futuro las necesidades de inversión
 - Ordenar las necesidades de modernización
 - * Esclarecer los efectos de la mejora estructural en distintos tipos de regadíos.
- * Nuevos tipos de proyectos de modernización para nuevas situaciones
- * Líneas maestras para el diseño de las políticas







Objetivo 2, Laboratorio 2

Análisis y prospectiva de las infraestructuras de riego

Objetivos

- * Análisis de la "parte material del riego":
 - * Planificación

- * Evolución de las estructuras de regadío
- * Avances tecnológicos

* Armonizar los riegos con las necesidades productivas







Objetivo 2, Laboratorio 3 Comunicación sobre el regadío en el Ebro

Las actuaciones de divulgación y comunicación son clave para el desarrollo del este Grupo Operativo.

En la visión del Grupo se incluyen la percepción y la comunicación como un elemento clave del regadío del Ebro-Aragón.







Objetivo 2 , Laboratorio 3: Comunicación sobre el regadío en el Ebro Objetivos

Responsable: C.G.R. Riegos del Alto Aragón

Asistencia Técnica: Asociación Española de Periodistas Agroalimentarios

- La diseminación del conocimiento generado en el proyecto, generando una dinámica de comunicación que llegue tanto a profesionales como a la sociedad y sirva de soporte a las políticas públicas.
- Crear estado de opinión en torno al regadío
- Corriente de acción positiva hacia el regadío







Objetivo 2, Laboratorio 3:

Comunicación sobre el regadío en el Ebro

Estrategia

Basada en tres ejes de actuación que constituyen sus pilares:

- •Comunicación interna: que se establece entre los socios del proyecto.
- •<u>Comunicación externa</u>: que se establece entre el Grupo Operativo por un lado y los destinatarios directos y los potenciales beneficiarios de los resultados del proyecto por el otro.
- •<u>Difusión general</u>: en la que se sostendrá una comunicación con el público en general a través de la publicación en prensa y redes sociales de información relativa al proyecto.







Objetivo 2, Laboratorio 3:

Comunicación sobre el regadío en el Ebro

Resultados

- * 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





