

IX Jornada Técnica

28 de noviembre de 2018. PT Walqa, Huesca

“Partenariado del Agua de la Cuenca del Ebro-Aragón”

GRUPO OPERATIVO

P.D.R. Aragón 2014-20



**PARTENARIADO
AGUA DEL EBRO**



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural. FEADER



**GOBIERNO
DE ARAGON**

¿Quiénes somos?



COITA



RIEGOS
del alto aragón



**Universidad
Zaragoza**



Estación Experimental de Aula Dei

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



asociación
de periodistas
agroalimentarios
de España

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

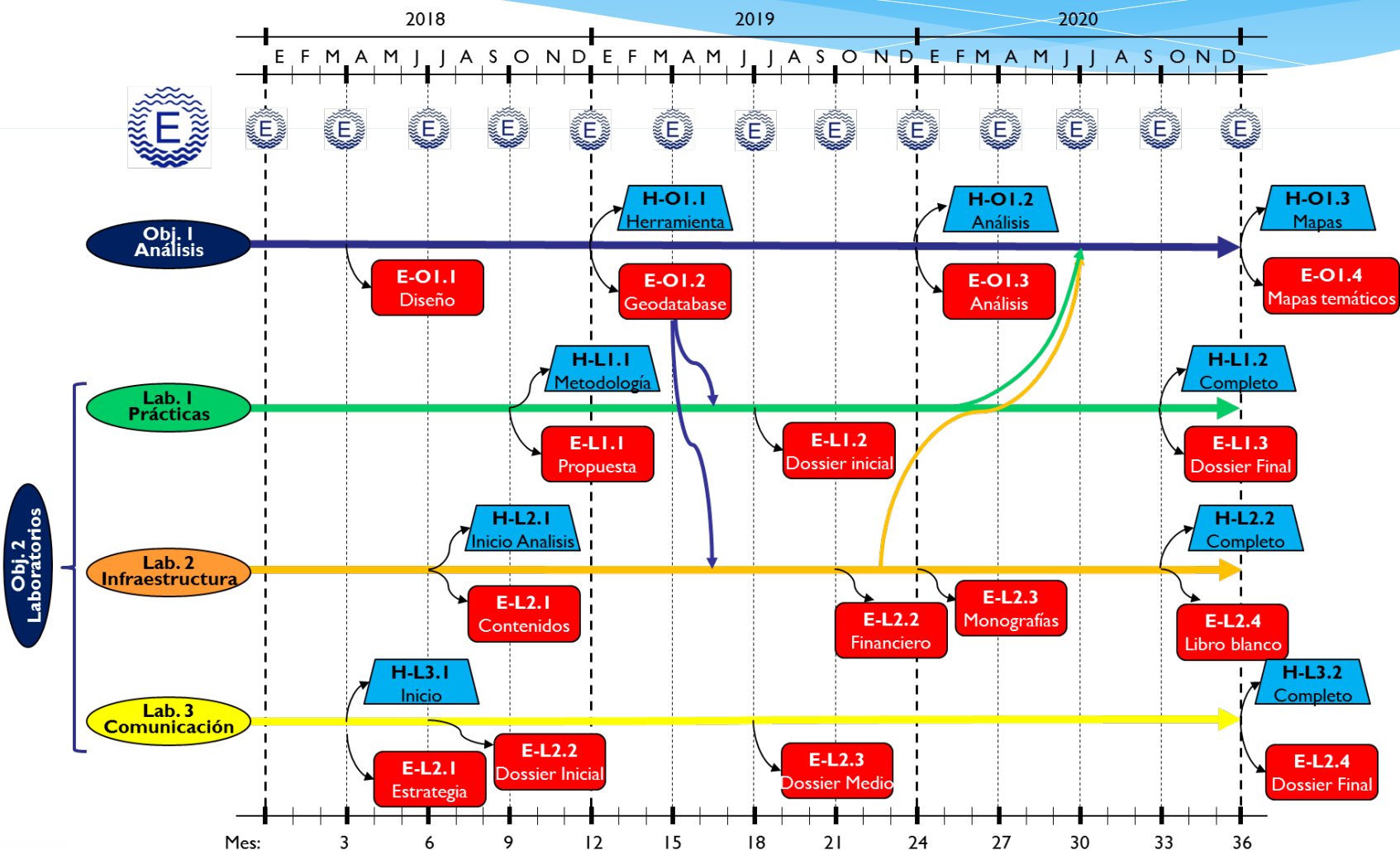
Esperamos resultados

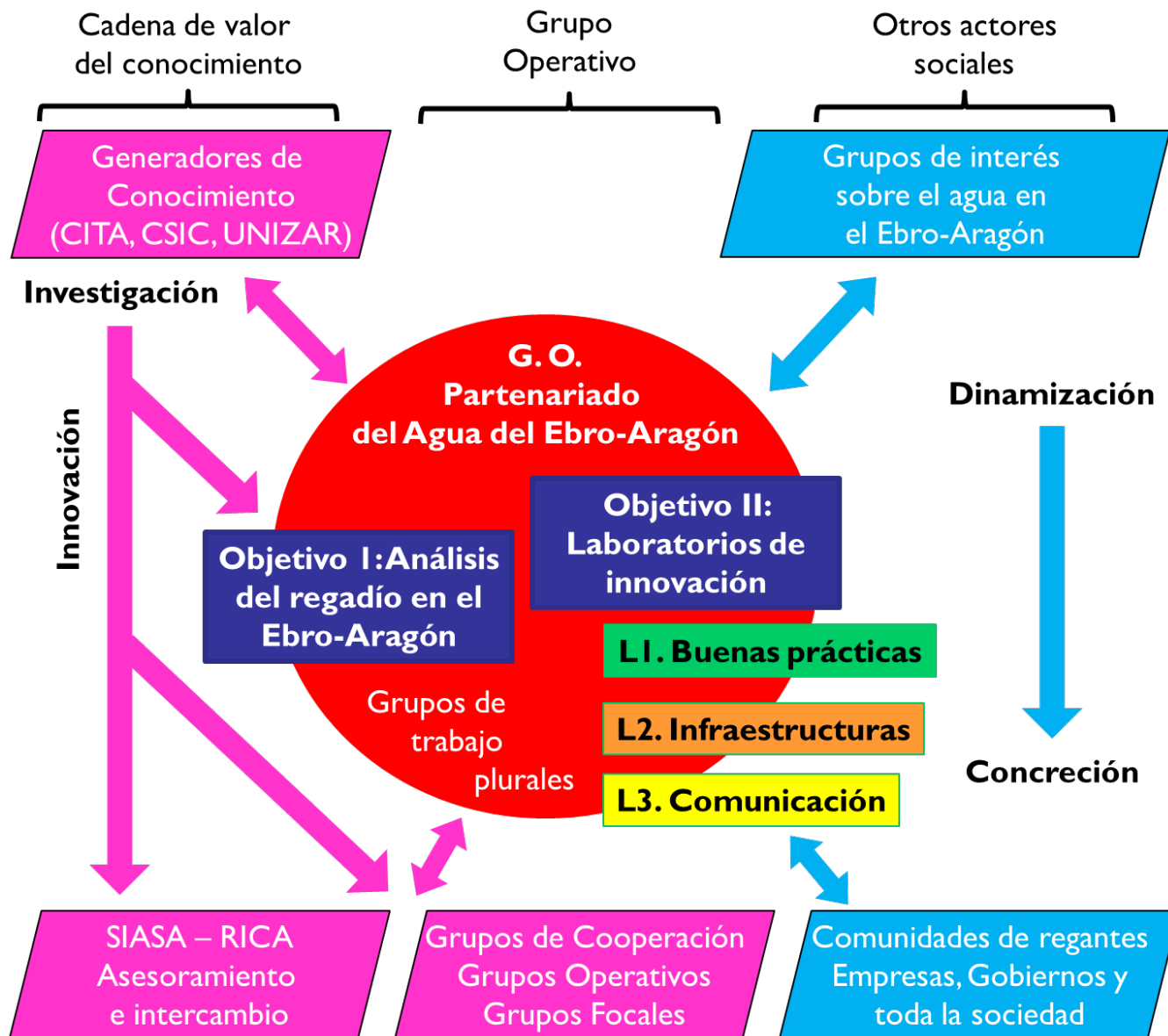
- * **Eficiencia en el uso de los recursos naturales: impulsar modernización de regadíos**
- * **Desarrollo rural sostenible**
- * **Viabilidad económica de las explotaciones**
- * **Adaptación y mitigación del cambio climático**
- * **Soporte a políticas innovadoras sobre regadíos**
- * **Impacto social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

Destinatarios

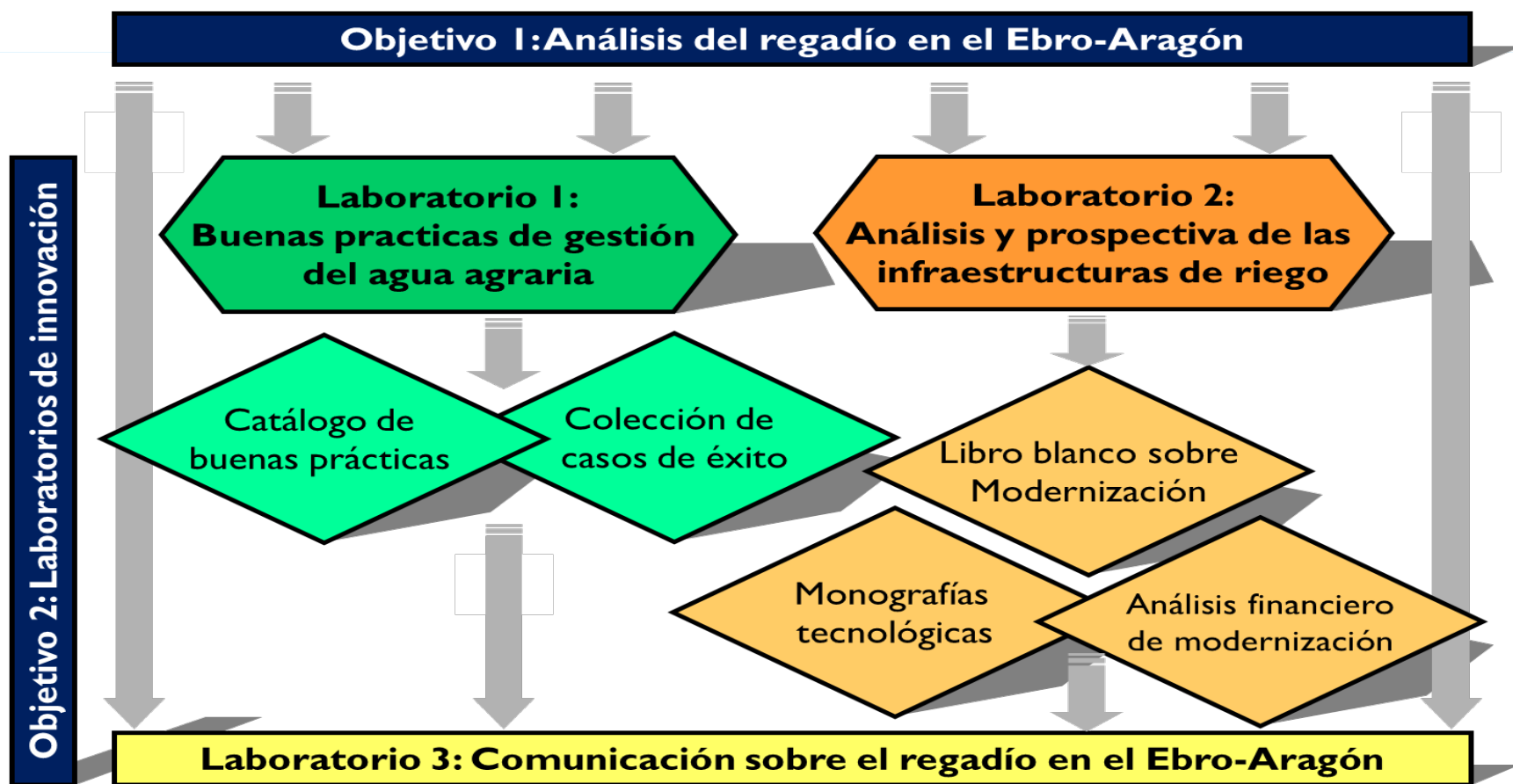
- * Agricultores
 - * Comunidades de regantes
 - * Organizaciones profesionales agrarias
- * Técnicos del sector
 - * Comunidad científica y educativa
 - * Empresas consultoras y de ingeniería
- * Administraciones
 - * Públicas
 - * Organizaciones no gubernamentales
- * Sociedad civil en general

Planificación: Actividades, Hitos y Entregables del proyecto



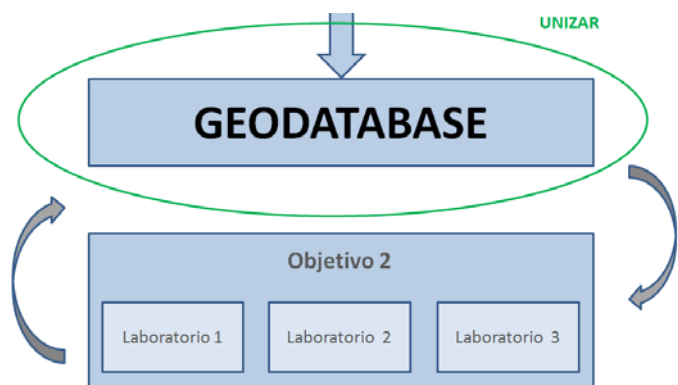


Breve recorrido por los Objetivos y Laboratorios del proyecto



Objetivo 1

Análisis del regadío en el Ebro – Aragón .



GEODATABASE

Situación de las zonas regables

Potencialidad de las zonas regables

Socioeconomía de las zonas regables

Rasgos hidrológicos

Valor estratégico para el desarrollo territorial

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.
- Comunicación externa: 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.
- Difusión general: 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