

ANEXO VIII

INFORME RESUMEN JUSTIFICATIVO- FICHA RESUMEN.
Convocatoria 2018. Justificación octubre 2020.

Tipo de informe (marcar el que proceda):

Anual, proyecto en curso (justificación de octubre o junio si se justifica la anualidad entera)

Final de proyecto (justificación de junio o de octubre, en función de cuando termine el proyecto). Se acompañará de power point de 30 imágenes de las distintas fases con una breve explicación de las mismas.

Nº Código del grupo operativo : GGO-2017-E032-00
Nombre del grupo operativo: PARTENARIADO DEL AGUA DE LA CUENCA DEL EBRO ARAGÓN
Ambito de actuación (señalar el que corresponda: productividad y sostenibilidad de explotaciones, mejora del regadío o aumento del valor añadido): MEJORA DEL REGADÍO
Número de miembros del grupo: 9
Beneficiarios: -Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco -Colegio Ingenieros Técnicos Agrícolas de Aragón -Unión de Agricultores y Ganaderos de Aragón -Comunidad General de Riegos del Alto Aragón
Miembros no beneficiarios: - Centro de Investigación y tecnología Agroalimentaria de Aragón -Comunidad General de Usuarios del Canal Imperial de Aragón - Estación Experimental de Aula Dei (CSIC) -Asociación de Periodistas Agroalimentarios de España - Universidad de Zaragoza
Reseña de reuniones celebradas: AÑO 2018: 1.- De coordinación del grupo: - 19/06/2018 Primera reunión de coordinación del Grupo Operativo y puesta en marcha de ejecución y de contratos de asistencias técnicas vinculadas al proyecto. 2.- Entre beneficiarios o socios del propio grupo: - 03/05/2018 Reunión para primera aproximación de ejecución con las AATT. Unizar y CSIC -30/05/2018 Reunión con UNIZAR, CSIC y coordinador para aproximación de detalles en objetivo1-laboratorio2. 3.- Miembros del grupo con entidades externas: - 10/07/2018 Puesta en común con Grupo de Cooperación Manubles (Modernización integrada de regadío tradicional), búsqueda de puntos de encuentro entre proyectos. AÑO 2019 1.- De coordinación del grupo: - 14/12/2018, Reunión de coordinación del Grupo Operativo celebrada en CSIC Aula Dei. -10/06/2019 Reunión de coordinación y preparatoria de la jornada participativa a realizar el 21 de junio. 2.- Entre beneficiarios o socios del propio grupo: Varias reuniones entre miembros del Grupo Operativo, a la que asisten los beneficiarios, las asistencias técnicas contratadas y otros prestadores de servicios del proyecto. Se realizan en CSIC EEAD en las siguientes fechas: 14/02/2019; 14/03/2019; 04/04/2019; 09/04/2019 (reunión monotemática desarrollo geodatabase) 29/04/2019; 23/05/2019

12/06/2019

11/07/2019

28/08/2019 (reunión monotemática desarrollo geodatabase)

10/09/2019

28/10/2019 Reunión detalle de estado desarrollo de proyecto y fijación de próximos objetivos: diseño web, elaboración videos, notas de prensa, puesta en marcha concurso de buenas prácticas y casos de éxito. Estado del resto de laboratorios

AÑO 2020

14/01/2020 Reunión de enfoque de final de proyecto y acercamiento a conclusiones finales

17/03/2020 Reunión ejecución de actividades en época "COVID"

5/08/2020 Reunión para tratar avances temas.

02/09/2020 Reunión monotemática Geodatabase e integración en servidor web

23/09/2020: Cierre de documentos por parte del Grupo de "modernización de regadíos y clasificación"

Estas reuniones tienen como objetivo la planificación de la ejecución del proyecto.

3.- Miembros del grupo con entidades externas:

- 11/01/19, Reunión de miembros del Grupo (Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco) con Zinnae, Cluster del Agua para búsqueda de sinergias entre el proyecto del GO, y esa entidad.

-21/06/2019 Reunión/jornada participativa con asistencia de en torno a 60 personas, con perfiles técnicos de gestión con responsabilidad en distintas entidades en la gestión del agua. La reunión se celebró en el CIEM de Zaragoza.

-11/12/2020 EIP Water conference: sesión participada para la identificación de buenas prácticas y casos de éxito en el regadío.

-Sep-oct2020: Reuniones participadas de presentación de los documentos anteriores y debate de monografías.

Descripción de los trabajos realizados por el grupo y cronograma (resumen):

- AÑO 2018

- Comienzo del diseño de la Geodatabase, estableciendo sus propiedades cartográficas, sus capas de información y sus metadatos.

- Comienzo del diseño de la propuesta metodológica acerca de la identificación, caracterización y publicación de buenas prácticas de gestión del agua agraria y de casos de éxito en la gestión del agua agraria.

-Comienzo del diseño de la propuesta de contenidos del laboratorio 2, en el que se detallan las monografías tecnológicas a producir, los principales parámetros del análisis financiero de la modernización de regadíos y los elementos adicionales que se incluirán en el Libro Blanco de la modernización de regadíos.

- Inicio del diseño de la estrategia de comunicación del Grupo Operativo. En el primer dossier elaborado se detallan los procedimientos, canales, formatos y protocolos a seguir para comunicar los resultados del proyecto obtenidos por consenso dentro del Grupo Operativo.

AÑO 2019

-Ya se tiene un diseño de la geodatabase del proyecto, con la parte de información que el Grupo ha decidido incorporar y se ha comenzado el análisis espacial sobre la misma. A partir de ahora, el resto de laboratorios del proyecto irá incorporando y alimentando esa geodatabase distintos aspectos para terminar de definirla. La geodatabase comprende la caracterización física, técnica, socioeconómica, ambiental y estratégica del regadío de Aragón.

- En el laboratorio 1 de buenas prácticas, se ha comenzado a elaborar el dossier inicial de buenas prácticas y casos de éxitos documentados, que serán refrendados en una jornada participativa a celebrar en el marco de las jornadas paralelas de la conferencia de la EIP Water que se celebrará en el mes de diciembre en Zaragoza. De este documento consensuado saldrán las bases de de las Buenas Prácticas y Casos de éxito en la gestión del riego.

- En el laboratorio 2 de análisis y prospectiva de las infraestructuras de riego en Aragón, se sigue realizando el trabajo iniciado en el anterior año con el desarrollo e identificación de la tipología de regadíos en Aragón para posterior definición consensuada de las monografías.

-Finalmente en el laboratorio 3 se han realizado diversos trabajos de puesta en marcha de la página web del proyecto y redes sociales en facebook, twitter, instagram y facebook. Paralelamente se han realizado una serie de videos para trasladar la vertiente más social del regadío a través de los medios indicados anteriormente, también el envío de notas de prensa ha servido para alcanzar más notoriedad de presencia

del Grupo. También se ha realizado la puesta en marcha de un grupo de whatsapp, con gente implicada en el regadío para tratar de recoger sus aportaciones por esa vía y difundir los distintos eventos y notas de prensa que el Grupo vaya lanzando.

Se puso en marcha la campaña ¿qué es para ti el regadío? En la que se trataba de recoger opiniones de distintas personas en torno a su particular visión del regadío, para recoger los aspectos sociales.

AÑO 2020

Durante el año 2020 se han realizado los siguientes trabajos dentro del Grupo:

- Objetivo 1: Realizados distintos análisis y mapas a petición del Grupo para la alimentación del resto de laboratorios, también la elección del sistema de servidor para colgar la geodatabase para el acceso a todo el mundo.
- Laboratorio 1 de buenas prácticas y casos de éxito: Se ha seguido trabajando en la búsqueda de documentación y recopilación de experiencias de gestión del agua y regadío obteniéndose numerosas referencias que han sido incorporadas al proyecto. También videos y audios extraídos de medios de comunicación sobre estos temas. Se ha resuelto el primer concurso de buenas prácticas y casos de éxito en gestión, preservación de los regadíos del Ebro-Aragón, realizándose a su vez la entrega de este simbólico premio.
- Laboratorio 2 "infraestructuras": se ha seguido trabajando intensamente en el cierre del documento de clasificación de regadíos, obteniéndose un resultado excelente en este sentido, y fruto del acuerdo no sólo entre los miembros del Grupo, si no con una importante participación de agentes del regadío, que han trabajado en estos documentos. Esta clasificación de regadíos ha sido incorporada a la geodatabase del proyecto, y permitirá a técnicos y administraciones realizar análisis en torno a la gestión del agua. También se ha cerrado el documento de "modernización de regadío" que recoge un análisis de las inversiones durante el siglo XXI en infraestructuras de regadío en Aragón. Los últimos documentos incorporados son las monografías, que una vez debatidas, en un proceso participativo, será incorporadas junto a la clasificación de regadíos. Estas monografías recogen orientaciones para la modernización en función de la clasificación extraída, del primer trabajo.
- Laboratorio 3 (comunicación en el regadío): se ha continuado con la ejecución de la estrategia de comunicación inicial, alimentándose las redes sociales con parte de las conclusiones extraídas de los otros grupos de trabajo. En lo relativo a la comunicación interna en el grupo, esta ha sido una constante en el tramo final, habiéndose realizado la reuniones indicadas en el desglose del principio, y numerosos intercambios documentales y de opinión a través de la vía habitual del correo electrónico. Para la adecuada comunicación de los resultados de proyecto, la asesoría de comunicación ha colaborado en la maquetación y posterior diseño de infografías para la diseminación de resultados. Las apariciones en medios de comunicación y audiovisuales, con intervenciones realizadas sobre el proyecto, han tenido un cierto impacto.

Objetivos alcanzados (si no se han alcanzado los objetivos esperados, indicarlo):

-AÑO 2018

- Documento base para el diseño de la geodatabase del objetivo 1 del proyecto: Actualizar el análisis del regadío en Aragón.
- Primer borrador con la propuesta metodológica del laboratorio 1 *Buenas prácticas de gestión del agua agraria*.
- Primer borrador con la propuesta de contenidos del laboratorio 2 *Análisis y prospectiva de las infraestructuras de riego en Aragón*.
- Primer borrador de la Estrategia de Comunicación

AÑO 2019

- Del objetivo 1 del proyecto, se tiene ya una Geodatabase sobre la que ir trabajando.
- Laboratorio 1: se aglutinan casos de éxito y buenas prácticas sobre gestión del agua agraria para su posterior validación.
- Laboratorio 2: se tiene una propuesta de clasificación de los regadíos en Aragón, para hacer análisis DAFO sobre ellos e inicio de análisis sobre los mismos para realización monografías.
- Laboratorio 3: Puesta en marcha web y redes sociales del proyecto: facebook, instagram, youtube y twitter. Realizada jornada anual sobre identificación tipología regadíos. Realizados 24 videos de experiencias personales sobre el regadío y 1 video informativo sobre el Grupo operativo. Enviadas 2 notas de prensa sobre el Grupo.

AÑO 2020

- Objetivo 1: se tiene la geodatabase definitiva con incorporación de información de otros laboratorios: clasificación de regadíos, geolocalización y enlace de buenas prácticas y casos de éxito y documentos de interés del regadío. Se implementa la geodatabase en www.aguadelebro.es para su acceso por aquellas personas interesadas.
- Laboratorio 1: Se ha completado la identificación de "buenas prácticas" (BP) y de "casos de éxito" (CE) relativos a la gestión del agua agrícola en el Valle del Ebro quedando recogidas y puestas a disposición a través de la página del proyecto para los interesados, tanto en formato "documento" como a través de la propia geodatabase, donde han quedado integrados.

- Laboratorio 2: Se ha cumplido el objetivo principal de este laboratorio, con los trabajos arriba mencionados que era el análisis de la "parte material del riego", su planificación, la evolución de las estructuras de regadío en el Ebro-Aragón, su estado de avance tecnológico y los retos que este representa y cómo se vincula con y armoniza con las necesidades productivas.

Todos los documentos acordados en el seno del grupo forman el denominado Libro Blanco para la modernización de regadíos, que es puesto a disposición del público interesado, también a través de la web del proyecto.

- Laboratorio 3, comunicación en el regadío aragonés: se ha cumplido el objetivo final de iniciar la creación de un estado de opinión sobre el regadío del Ebro Aragón, basado en la diseminación de los conocimientos creados y recopilados por el Grupo Operativo. Se ha generado una dinámica de comunicación llegando tanto a profesionales como a la sociedad y puede servir a futuro de soporte a las políticas públicas.

Descripción de los potenciales beneficiarios de los objetivos alcanzados (p.e.: regantes, ganaderos de ovino, industrias conserveras...):

-AÑO 2018

Hasta el momento no se ha llegado hasta los potenciales beneficiarios puesto que el proyecto se encuentra en unos momentos muy incipientes

AÑO 2019

- Como se comentaba en el proyecto original, resulta difícil, dada la complejidad del mismo, el hacer una estimación de los destinatarios del proyecto pero con las distintas acciones que se están llevando a cabo, sobre todo desde el ámbito de la comunicación, se está tratando de llegar y hacer partícipes a todos los grupos interesados: Agricultores, Comunidades de Regantes, Organizaciones Profesionales Agrarias, Administraciones Públicas, Colegios Oficiales, Comunidad Científica, Empresas Consultoras de ingeniería y del sector del agua, organizaciones no gubernamentales y sociedad civil.

AÑO 2020

Al igual que en el anterior ejercicio, los potenciales beneficiarios de esos objetivos alcanzados son los mismos que los de este año. Si bien, la orientación que se dará a partir de ahora a los resultados y objetivos finales, tendrán que tener una importante relevancia en la administración pública, para la toma de decisiones y su proyección en la definición de políticas públicas así como también al resto de agentes del regadío que con el uso de estas conclusiones podrá ayudar a la mejora del regadío aragonés.

Conclusiones del proyecto (éxito o fracaso del proyecto y motivos, si es aplicable en el sector al que va dirigido, si debe tener continuidad, etc):

-AÑO 2018

Al ser una justificación intermedia del comienzo del proyecto, se entiende que las conclusiones que se puedan emitir ahora carecen de ningún valor, al encontrarse la ejecución del proyecto en unas fases muy iniciales.

-AÑO 2019

-Como se indicaba en la justificación del año anterior todavía es demasiado pronto para obtener conclusiones del proyecto, que esperamos se empiecen a vislumbrar en el 2020.

AÑO 2020

Con la mayoría de objetivos del proyecto cumplidos, según lo expresado en el anterior apartado, podemos decir que el Grupo Operativo del Partenariado del Agua de la Cuenca del Ebro-Aragón, ha generado una serie de conclusiones muy interesantes que pueden ser de inmediata aplicación.

Se ha conseguido realizar una visión actual del regadío aragonés, así como las inversiones realizadas en el territorio, en la que gracias a él podemos conocer la situación actual de los regadíos.

Esto ha podido generar una clasificación de regadíos, conociendo sus diferencias y estableciendo procedimientos para la modernización de cada clase, ajustándose a los requisitos actuales de eficiencia en el uso del agua, adaptación al cambio climático..

El conocimiento y su transferencia ha sido otro de los pilares del proyecto: con la identificación de las buenas prácticas y casos de éxito, se pone a disposición de las administraciones públicas y resto de agentes implicadas en el regadío este dossier.

Bajo estos dos pilares, se han generado unos importantes resultados que podrán ayudar a definir políticas públicas innovadoras por parte de la administración y al resto de usuarios, mejorar sus actividades gracias al conocimiento generado y transferido en este proyecto.

Indicar los medios de divulgación de los resultados obtenidos (publicaciones, manual de buenas prácticas, recomendaciones, folletos divulgativos, página web u otros):

-AÑO 2018

-Hasta el momento la comunicación del Grupo está basada en Redes Sociales en distintos canales como son Facebook y twitter. Esta comunicación sirve para interactuar con otros usuarios, potenciales interesados en los resultados del Grupo Operativo, suscitar su interés y conseguir notoriedad en la sociedad para más adelante, cuando se empiecen a difundir los resultados del Grupo, tener ya una masa social a la que trasladar esos contenidos.

-AÑO 2019

- Como se comentaba en el apartado de resultados y objetivos alcanzados, existen diversos medios de comunicación a través de los que se trasladarán los resultados obtenidos. Estos resultados serán los manuales de buenas prácticas, monografías y libro blanco. También se difunden a través de las jornadas participativas que son abiertas en general.

-AÑO 2020

Como ya se ha ido comentando a lo largo de todo el resumen de actividades y objetivos, la comunicación ha sido uno de los pilares esenciales del proyecto y debe continuar siéndolo.

Se ha iniciado el camino para la divulgación del regadío aragonés y de sus características a la población en general a través de redes sociales (facebook, twitter, instagram, linkendin y youtube), pero también ha servido para generar unas relaciones más fuertes entre todos los agentes que operan en el regadío. Esto va a permitir a futuro facilitar grupos de trabajo, diseminación de conclusiones, etc, de una manera más sencilla. Esta "comunidad Partenariado" debe consolidarse a futuro para establecerse como un canal de comunicación sectorial.

La página web www.aguadelebro.es será el eje sobre el que pivote toda la comunicación de resultados del proyecto a partir de ahora.

En Zaragoza a 6 de octubre de 2020.

Fdo (el coordinador del grupo) Ángel Jiménez Jiménez