

Boletín Informativo 1

Plataforma Interinstitucional de la Cuenca del río Guadalquivir Paso a paso hacia la gestión hídrico ambiental

Tomo Nro. 1. Tarija, 04 de diciembre 2019

La Cuenca del río Guadalquivir es considerada estratégica para el país y el departamento de Tarija porque alberga más de 51% de la población y genera más del 50% de los ingresos agroindustriales del departamento.

El intenso proceso de desarrollo socioeconómico que emprende Tarija conlleva retos que enfrentar como la alta presión sobre el agua y el medio ambiente y su óptima administración. Otros factores que afectan la disponibilidad de agua es la contaminación, la erosión, la pérdida de biodiversidad, y el cambio climático, entre otros.

Para enfrentar estos retos es importante instalar mecanismos eficientes de coordinación, integración y concurrencia de múltiples actores. En el año 2003 se plantea la conformación de un comité de la Cuenca del río Guadalquivir. Actualmente se retoma esta iniciativa para incorporar actores del sector público, la sociedad civil y el sector privado en una plataforma interinstitucional e intersectorial.



Constitución del Directorio de la Plataforma

En enero 2019 se constituyó el Directorio como instancia de máxima decisión de la plataforma. En marzo 2019 se formó el Consejo Técnico, como instancia operativa que funciona mediante mesas técnicas en el diálogo y consenso técnico y la gestión del conocimiento. Actualmente, en la Plataforma participan hombres y mujeres de aproximadamente 25 instituciones y organizaciones relevantes vinculadas al agua y el medio ambiente. Las tareas en el corto plazo que se ha trazado la plataforma son:

Gestión institucional de la Plataforma

- Actualización de los estatutos y reglamentos. Según los acuerdos elaborar un manual de operaciones enfocado a la estructura, los procesos y procedimientos, haciendo énfasis en la toma de decisiones de las instancias de la plataforma bajo el enfoque de género.
- En los próximos meses se emprenderán esfuerzos para incorporar a los usuarios del agua a esta Plataforma para la toma de decisiones relevantes. Esta instancia social, aportará a la plataforma legitimidad a los procesos de planificación y

Plataforma Interinstitucional de la Cuenca del río Guadalquivir

gestión del agua y los recursos naturales. Al mismo tiempo promoverá acciones desde la población a la solución de la problemática.

- Para la sostenibilidad de la Plataforma es importante la creación de una Unidad de Gestión de la Cuenca (UGC), que tendrá la función de brindar apoyo técnico permanente a la Plataforma en los procesos de planificación e implementación del Plan Director de la Cuenca del río Guadalquivir. Hasta ahora, se ha elaborado un concepto y una metodología para el desarrollo participativo de la UGC.
- Para fortalecer la Plataforma se prevé la formación de gestores de cuenca, capacitaciones técnicas y la gestión del conocimiento. Además, se desarrollarán propuestas de leyes municipales que fortalezca a los municipios en el ejercicio de sus competencias para mejorar la seguridad hídrica en la Cuenca Guadalquivir.

El Plan Director de Cuenca del río Guadalquivir (PDCG)

- Con apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) el año 2016, se realizó un diagnóstico de la Cuenca Guadalquivir, para luego definir los lineamientos estratégicos para el PDCG. En este proceso fue importante la participación de autoridades y equipos técnicos de la GAD Tarija, los GAM y otros actores relevantes vinculados a la temática hídrico – ambiental.
- Entre las actividades de mayor prioridad de la plataforma fue la revisión de los lineamientos estratégicos mediante el consejo técnico y sus mesas en torno a los siguientes temas: (i) Agua potable y saneamiento; (ii) Cantidad y calidad hídrica y áreas protegidas; (iii) Usos productivos del agua y crecimiento económico; (iv) Gestión de la Información; y (v) Comunicación y educación ambiental.
- Para la actualización del PDC Guadalquivir, se ha previsto el uso de “herramientas para tomar decisiones robustas en la planificación de los recursos hídricos, incorporando escenarios de cambio climático”.
- En seis sesiones participativas con actores del sector público, la sociedad civil y el sector privado se logrará hasta mediados del 2020 un PDC validado por la Plataforma. El PDC incluye el marco programático, marco operativo, la estrategia de implementación, un sistema de monitoreo y evaluación y procesos de gobernanza de agua que ayuden a la toma de decisiones futuras relativas a la implementación del PDCG.

Estrategias de comunicación y educación ambiental

- En forma participativa la Mesa Técnica de Comunicación y Educación Ambiental, elabora una estrategia de comunicación con el propósito de: (i) sensibilizar a la población sobre el deterioro hídrico-ambiental de la cuenca, (ii) dar a conocer el funcionamiento de la plataforma y (iii) difundir el proceso planificación y ejecución del PDCG. Mas adelante, se construirá una estrategia de educación ambiental, considerando experiencias que se vienen desarrollando en la cuenca.
- La mesa técnica de comunicación y educación ambiental apoya un concurso de dibujo para sensibilizar el cuidado, la protección y el buen uso del agua en la Cuenca Guadalquivir. Mas de 4.500 niñas y niños y más de 300 maestras y maestros estuvieron involucrados en este concurso exitoso.



*Sesión de la Mesa Técnica
de Comunicación y
Educación Ambiental*

Sistema de información

- Se está actualizando el balance hídrico de Guadalquivir que incluye todos los estudios realizados en la cuenca. Este balance hídrico, ayudará a construir modelos de respuesta a la problemática más consistentes, basados en información técnico científico, que incluyen escenarios futuros.
- En coordinación con los miembros de la Plataforma se diseña y estructura un Sistema de Información Hídrico Ambiental para la Cuenca del río Guadalquivir, que estará vinculado al sistema de información del MMAyA y el Sistema de Información Hídrica de Tarija (SIHITA). Está previsto el desarrollo del sistema con la participación del consejo técnico mediante la mesa técnica de información.
- Se prevé estudios complementarios sobre optimización de redes de monitoreo de calidad y cantidad de agua, análisis y evaluación de los ecosistemas y la biodiversidad y un análisis de vulnerabilidad, capacidad de adaptación, riesgo y generación de escenarios.