

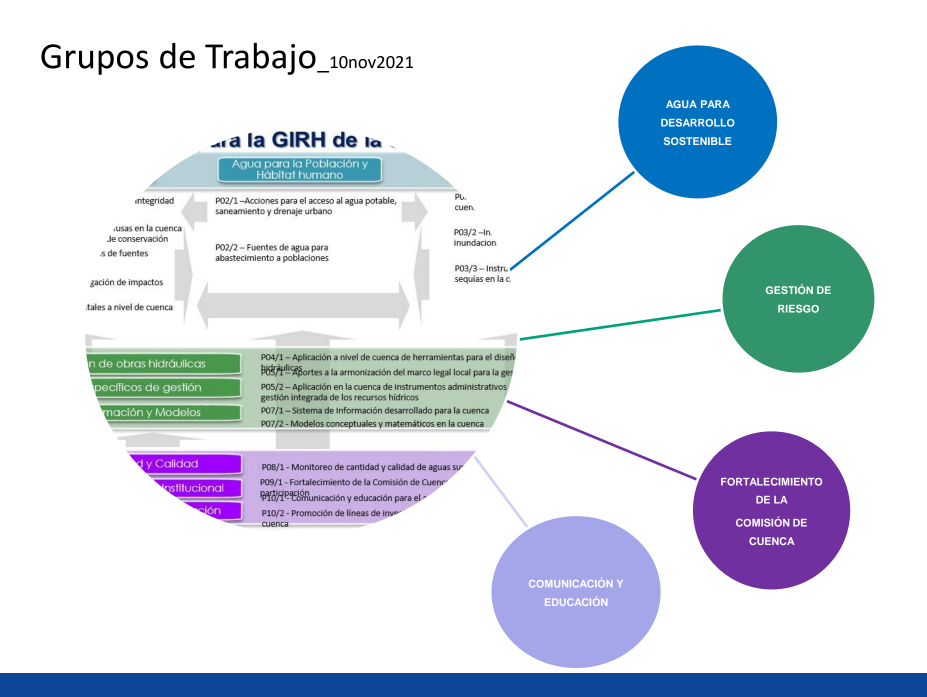
COMISION DE CUENCA DEL RIO SANTA LUCIA

16va. Sesión 6 de julio de 2022



Orden del día

hora	actividad
17:00	Apertura y presentación de asistentes
17:15	Avances de actividades en Grupos de Trabajo de la CCRSL. Tareas proyectadas.
17:45	INTERCAMBIO
19:00	CIERRE





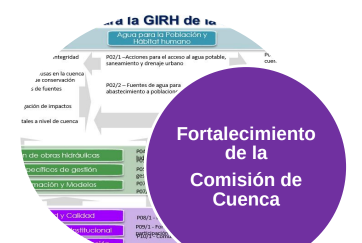






Propuesta de temas:

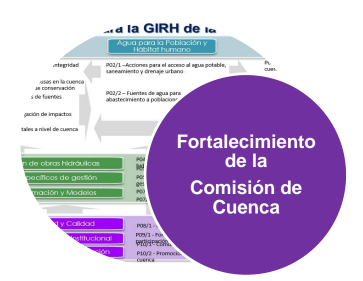
- ✓ Fortalecimiento de la participación mediante intercambios temáticos, capacitación, instancias de difusión y otras acciones necesarias especialmente dirigidas a la sociedad civil, de forma de contribuir al funcionamiento de estos espacios de trabajo, promover el intercambio de aportes y favorecer el desarrollo de actividades de relevancia para la cuenca. Véase Acción 9.1.a. del PCRSL P9/1.
- ✓ Análisis por sub cuencas para recoger las distintas realidades territoriales de la cuenca y fortalecer sinergias a la escala regional y local. Véase Acción 9.1.b. del PCRSL P9/1
- ✓ Incorporar la perspectiva de género y de derecho humano al agua potable y al saneamiento en la Comisión de Cuenca y en el territorio de la cuenca.
- ✓ Evaluación del grado de avance en la implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos ODS 6.5.1.





AVANCES:

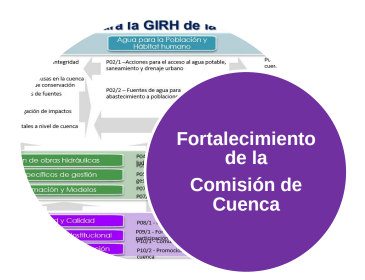
- ✓ El 24nov2021 se realizo el Taller ODS 6.5.1
- ✓ El 15dic_2021 se realizo la 1er reunión del GT de Fortalecimiento institucional de la Comisión de Cuenca.-
- ✓ En abr2022 se realizaron 3 talleres para co construir alternativas superadoras para el fortalecimiento de la CC_Adaptacion en Acción.-





✓ 1er reunión del GT de Fortalecimiento institucional de la Comisión de Cuenca.-

- ✓ proyecto GobHidro financiado por fondos María Viña: "Evaluación de la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía desde la perspectiva de sus participantes"
- ✓ analizar los actores que están participando activamente en diversas temáticas y en las reuniones de la CC
- ✓ lograr un equilibrio en la agenda de la CC para fomentar la participación e incorporar los desafíos de los demás actores





✓ Incorporar la perspectiva de género y de derecho humano al agua potable y al saneamiento en la Comisión de Cuenca y en el territorio de la cuenca.

- Realizar un diagnóstico sobre la participación en la Comisión de Cuenca con perspectiva de género. Analizar e identificar si existen desigualdades y asimetrías en materia de participación en el acceso a los espacios de discusión y en la toma de decisiones en la CCRSL, si se incorpora la perspectiva de género en las discusiones, apoyo a gestión y planificación.
- Identificar y mapear colectivos, grupos, iniciativas e intervenciones de políticas públicas vinculadas a las temáticas de la cuenca y mecanismos y políticas de género a nivel territorial. (con enfoque de género o que se le pueda incorporar).





Propuesta de temas:

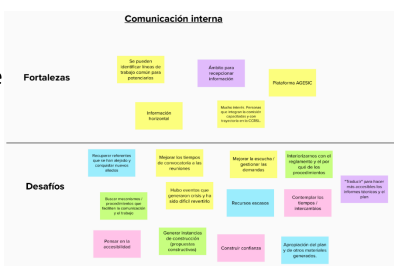
- ✓ Elaboración de una estrategia de comunicación interna de la Comisión de Cuenca y promover herramientas para favorecer el involucramiento, el intercambio y la difusión entre los integrantes de la Comisión y la población, que sistematicen la información que se genera e intercambia y contribuya a concretar las iniciativas definidas. Véase Acción 9.1.c. del PCRSL P9/1.
- ✓ Diseño de una estrategia de comunicación que acompañe la implementación del plan de cuenca y difunda valores y acciones en la cuenca. Véase Acción 10.1.b. del PCRSL P10/1.
- ✓ Promoción de la temática del agua en ámbitos educativos y contribución a la difusión de información y saberes en la cuenca. Véase Acción 10.1.a. del PCRSL P10/1.





<u>AVANCES</u>: el 29mar2022 se reunió el GT Comunicación y Educación

- ✓ necesidad de elaborar un plan de comunicación que incluya comunicación interna y externa. Que la comunicación implique la construcción de vínculo.
- ✓ definición de fortalezas y desafíos de la comunicación externa en la plataforma
- ✓ Plataforma de trabajo virtual_ 4to. Plan de Gobierno Abierto







Propuesta de temas:

- ✓ Profundizar en medidas de gestión de zona de amortiguación para mitigar aportes difusos Véase Acción 1.2.c. del PCRSL P1/2
- ✓ Medidas de protección de acuíferos y piloto de perímetros de protección para captaciones de agua subterránea. Véase Acción 1.4.a y b. del PCRSL P1/4
- ✓ Optimización de la aplicación de caudales ambientales en la cuenca. Véase Acción 1.5.a y b del PCRSL P1/5
- ✓ Promoción del uso eficiente del agua. Véase Acción 1.6.a. del PCRSL P1/6
- ✓ Desarrollo de un programa de monitoreo participativo. Véase Acción 8.1.c. del PCRSL P8/1





"Desarrollo de un programa de monitoreo participativo. Véase Acción 8.1.c. del PCRSL P8/1"

AVANCES:

- ✓ relevamiento de antecedentes (Intendencia de Canelones, Intendencia de San Jose, Facultad de Ciencias)
- ✓ se llevará adelante en un GT_ de la CCRSL en el marco de la ejecución del PC (P8/1_Acción 8.1.c.), con el apoyo del Proyecto Adaptacion en Acción
- ✓ Popuestas de actividades a considerar:
 - Definir el alcance del piloto de monitoreo participativo con foco en la hidrometeorología, en base a las capacidades existentes y posibilidad de compromisos de los grupos y organizaciones participantes y de los socios del proyecto Adaptación en Acción.
 - Intercambio en el grupo de trabajo sobre experiencias y antecedentes similares.
 - Diseñar el piloto (variables a monitorear, frecuencias de monitoreo, sitios de monitoreo, insumos necesarios, salidas de campo).
 - Elaborar protocolos de monitoreo de las variables seleccionadas.
 - Definir las herramientas educativas y de sensibilización que contribuyan al monitoreo participativo.
 - Desarrollar las actividades propuestas, entre ellas salidas de campo, talleres de sensibilización y capacitación de los protocolos elaborados.



Programas y Proyectos para la GIRH de la cuenca y su interrelación

Resultados

Conservación y Uso Sustentable del aqua

P01/1 – Priorización y medidas de protección de la integridad ecológica en la cuenca

P01/2 – Mitigación de impactos de fuentes difusas en la cuenca mediante producción sostenible y medidas de conservación

P01/3 - Medidas de mitigación de impactos de fuentes puntuales en la cuenca

P01/4 - Medidas de preservación y mitigación de impactos en los acuíferos

P01/5 - Aplicación de caudales ambientales a nivel de cuenca

P01/6 - Uso eficiente del agua en la cuenca

Hábitat humano

Agua para la Población y

P02/1 – Acciones para el acceso al agua potable, saneamiento y drenaje urbano

P02/2 – Fuentes de agua para abastecimiento a poblaciones

Gestión del Riesgo Hídrico

P03/1 – Alerta temprana de inundaciones en la cuenca

P03/2 –Instrumentos de gestión de riesgo de inundaciones en la cuenca

P03/3 – Instrumentos de gestión de riesgo de sequías en la cuenca

Procesos Productos

Diseño y gestión de obras hidráulicas

Instrumentos específicos de gestión

Sistemas de Información y Modelos

P04/1 – Aplicación a nivel de cuenca de herramientas para el diseño y gestión de obras

hidráulicas posta Aportes a la armonización del marco legal local para la gestión de los recursos hídricos

P05/2 – Aplicación en la cuenca de instrumentos administrativos disponibles para efectivizar la gestión integrada de los recursos hídricos

P07/1 – Sistema de Información desarrollado para la cuenca

P07/2 - Modelos conceptuales y matemáticos en la cuenca

Sapacida es Monitoreo de Cantidad y Calidad

Fortalecimiento y Coordinación Institucional

Comunicación, Educación e Investigación

P08/1 - Monitoreo de cantidad y calidad de aguas superficiales y subterráneas en la cuenca

P09/1 - Fortalecimiento de la Comisión de Cuenca y de la coordinación con otros ámbitos de participación P10/1 - Comunicación y educación para el agua en la cuenca

P10/2 - Promoción de líneas de investigación e innovación para la gestión integrada del agua en la cuenca

TAREAS PROYECTADAS:



- Reunir al Grupo de Trabajo de Agua para el Desarrollo Sostenible a efectos de:
 - ✓ Desarrollo de un programa de monitoreo participativo. Véase Acción
 8.1.c. del PCRSL P8/1
 - ✓ Profundizar en protección y medidas de gestión de zona de amortiguación. Véase Acción 1.2.c. del PCRSL P1/2
- Continuar con actividades en Grupo de Trabajo de Fortalecimiento Institucional y Comunicación y Educación
- Análisis e intercambio sobre las políticas de agua potable y saneamiento en la Cuenca del Rio Santa Lucia. Estado de avance de Proyecto Neptuno, construcción de presa de Casupa, tratamiento de lodos en aguas corrientes, entre otros.
- Publicar Plan de Cuenca para comentarios finales.-



Muchas gracias Comisión de Cuenca del Rio Santa lucia Secretaria Técnica DINAGUA - Ministerio de Ambiente