

[View this email in your browser](#)



**Adaptación
en Acción**
Cuenca Santa Lucía

Gestión integrada de
los recursos hídricos
para la construcción
de un futuro sostenible

Boletín electrónico - 1º edición Abril 2022

Compartimos esta primera edición del boletín electrónico mensual del proyecto Adaptación en Acción - Cuenca Santa Lucía con el fin de dar a conocer a nuestros socios las novedades y avances del proyecto. Puede hacernos llegar sus comentarios al correo dinagua.euroclima@ambiente.gub.uy

El proyecto “Adaptación en Acción – Cuenca Santa Lucía”, tiene el objetivo de fortalecer la resiliencia a los impactos de la variabilidad climática para asegurar la cantidad y calidad de la fuente de agua potable, avanzando en la gestión integrada de los recursos hídricos. Para esto, se propone adoptar tecnología y modelación para la gestión integrada del agua y fortalecer la gobernanza para sustentar la toma de decisiones y la formulación de políticas públicas, desde una perspectiva de derechos humanos que incluya la equidad de género.

El es liderado por la Dirección Nacional de Aguas (Dinagua) del Ministerio de Ambiente y es financiado por la Unión Europea a través de Euroclima+. Las agencias implementadoras son AFD (Agencia Francesa de Desarrollo) y AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo).



Se avanza en el proyecto piloto de determinación de perímetros de protección de pozos

El resultado 4 del proyecto refiere al fortalecimiento de la capacidad de adaptación y resiliencia. En este marco, se viene desarrollando un proyecto piloto para la determinación de perímetros de protección de pozos que abastecen de agua a poblaciones urbanas. El piloto se está desarrollando en 7 localidades del departamento de San José, cuya población extrae agua subterránea del Sistema Acuífero Raigón a través de pozos de captación.

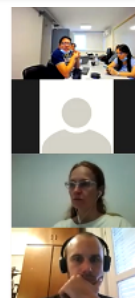
El 90 % de la población que vive en estas localidades, al menos 42.700 personas (según datos del Censo 2011), se abastece de aguas subterráneas, cuya administración es realizada por OSE.

Al momento, se realizó el relevamiento en las 7 localidades junto a los técnicos de la Dirección Nacional de Aguas (Dinagua), Centro Regional para la Gestión de Aguas Subterráneas (CeReGAS) la Intendencia de San José y Obras Sanitarias del Estado (OSE), y se está en proceso de análisis de datos. En una etapa posterior se coorganizarán, junto a los municipios locales, actividades de difusión de resultados e intercambio de buenas prácticas con los actores locales involucrados.

Debido a la inexistencia de normativas o reglamentaciones en temas de medidas de protección de perímetros para pozos de extracción de agua subterránea, este proyecto piloto constituye un aporte fundamental cuyos resultados podrán ser incluidos en planes locales y aportar a la gestión de recursos hídricos de otras

Herramienta de modelación para la gestión integrada de los recursos hídricos

Cuenca del río Santa Lucía



Gestión integrada de los recursos hídricos para la construcción de un futuro sostenible



Financiado por la Unión Europea



Agencias implementadoras del sector de Agua Urbana de EUROCLIMA+

Ejecutado por



Articulado por



Herramientas de modelación para la gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del río Santa Lucía

El 24 de febrero de 2022, en el marco del proyecto Adaptación en Acción – Cuenca Santa Lucía, se presentaron las herramientas de modelación para la gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del río Santa Lucía, a equipos técnicos de varias instituciones socias.

A partir de esta instancia, se llevaron a cabo reuniones para el diseño de configuración base del modelo de calidad de agua y modelo hidrológico con los aportes del instituto Deltares.

Además, en abril Deltares desarrollará un curso de configuración básico de la herramienta Delft-FEWS, plataforma abierta de manejo de datos desarrollada como un sistema de pronóstico y alerta de inundaciones.

Estas acciones están vinculadas a los resultados 1 y 2 del proyecto: adopción de un sistema operativo de alerta temprana en cantidad y calidad de agua; y sustento técnico a la definición de políticas públicas en escenarios de variabilidad climática.



Se conformaron nuevos grupos de trabajo en el marco de la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía

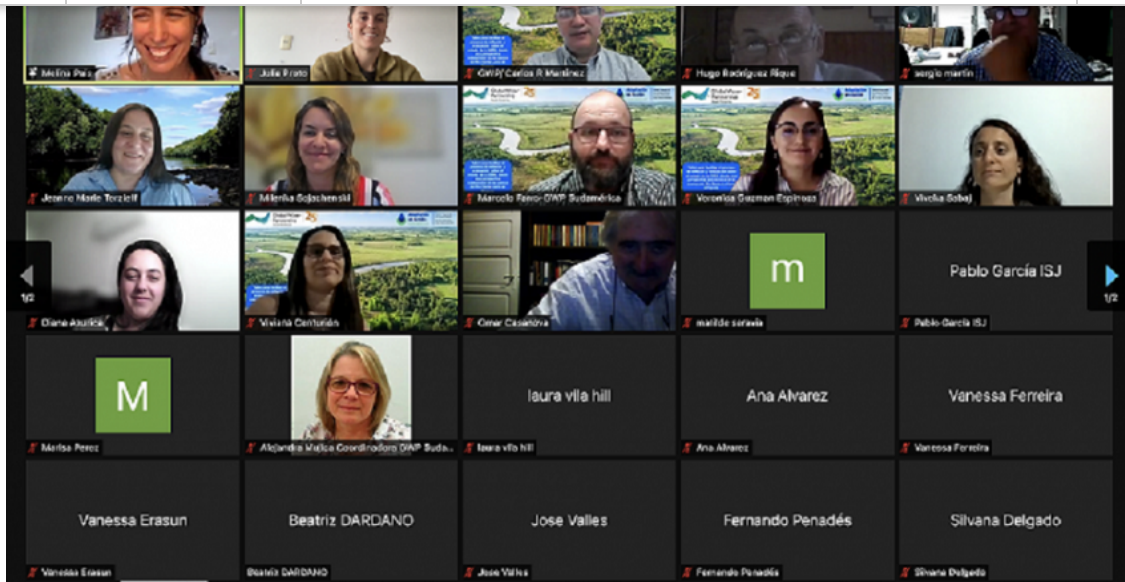
En el marco de la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía, y de acuerdo a lo acordado en la sesión del 10 de noviembre, se crearon 2 grupos de trabajo para abordar los siguientes temas: fortalecimiento institucional de la comisión; y comunicación y educación. El objetivo de dichos grupos es profundizar e implementar los programas y proyectos del Plan de Cuenca del Río Santa Lucía construido con el apoyo de la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía.

El primer grupo se reunió el 15 de diciembre de 2021. En esa oportunidad se intercambiaron sobre las líneas de trabajo que contempla el plan de cuenca para el fortalecimiento de la comisión y se presentaron los resultados parciales del proyecto GobHidro “Territorios hidrosociales y gobernanza policéntrica: aportes hacia una mejora en la calidad del agua en la cuenca del río Santa Lucía” realizado a través del Fondo María Viñas por el instituto SARAS. Quien quiera integrarse a este grupo puede hacerlo escribiendo a la secretaría técnica:

matilde.saravia@ambiente.gub.uy

Asimismo, el 24 de marzo de 2022 se llevó a cabo la primera reunión del grupo de trabajo de comunicación y educación. En este encuentro se dio marco a las acciones de comunicación que se encuentran en el plan de cuenca y se trabajó en una dinámica para identificar fortalezas y desafíos con el fin de comenzar a trabajar en una estrategia de comunicación interna y externa de la comisión.

Quien quiera integrarse a este grupo puede hacerlo escribiendo a la secretaría técnica: matilde.saravia@ambiente.gub.uy o al correo melina.pais@ambiente.gub.uy



Se realizó taller para evaluar la GIRH en la cuenca del río Santa Lucía

El 25 de noviembre de 2021 se llevó a cabo un taller para reflexionar y evaluar sobre el estado de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) desde una perspectiva subnacional en la cuenca del río Santa Lucía.

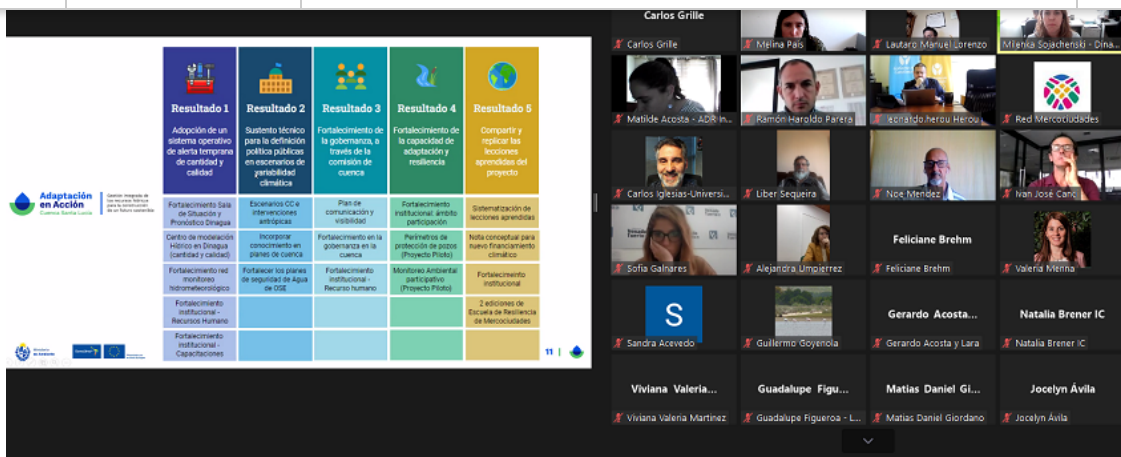
Esta acción fue impulsada por la Dinagua, del Ministerio de Ambiente, a través del proyecto Adaptación en Acción – Cuenca Santa Lucía, y contó con el apoyo de GWP.

La GIRH es un proceso que promueve el desarrollo y manejo coordinados del agua, la tierra y otros recursos relacionados, con el fin de maximizar el bienestar económico y social resultando de manera equitativa, sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas vitales. Esto está directamente vinculado al Objetivo de Desarrollo Sostenible ODS 6.5, que establece “Para el 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluyendo la cooperación transfronteriza según sea apropiado”.

La dinámica comprendió el trabajo en grupos para evaluar las 4 dimensiones que involucra la GIRH: entorno propicio; instituciones y participación; instrumentos de gestión; y financiamiento.

El trabajo se realizó en base a la aplicación de un formulario, que fue creado por las Naciones Unidas para la evaluación de este objetivo a nivel nacional y ajustado a nivel de cuenca. Dicho formulario arroja un número que representa el grado de implementación de la GIRH en las diferentes dimensiones.

Se trata de una primera instancia que generó insumos para continuar avanzando en la gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del río Santa Lucía.



Se participó de jornada de intercambio sobre agua

El pasado 5 de abril, técnicas del proyecto Adaptación en Acción – Cuenca Santa Lucía, participaron de una jornada de intercambio, centrada en la temática del Agua, organizada por el Gobierno de Canelones como responsable de la coordinación de la “Unidad Temática de Ambiente y Desarrollo Sostenible” de la Red de Mercociudades.

Durante el intercambio se presentaron iniciativas desarrolladas por diferentes localidades del departamento de Canelones de nuestro país, de Brasil, Chile y Argentina. En este marco, se realizó una presentación del proyecto haciendo foco al aporte en la gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del río Santa Lucía y, en particular, al plan de cuenca.

Cabe recordar, que tanto la intendencia de Canelones como Mercociudades, son socios estratégicos de este proyecto.

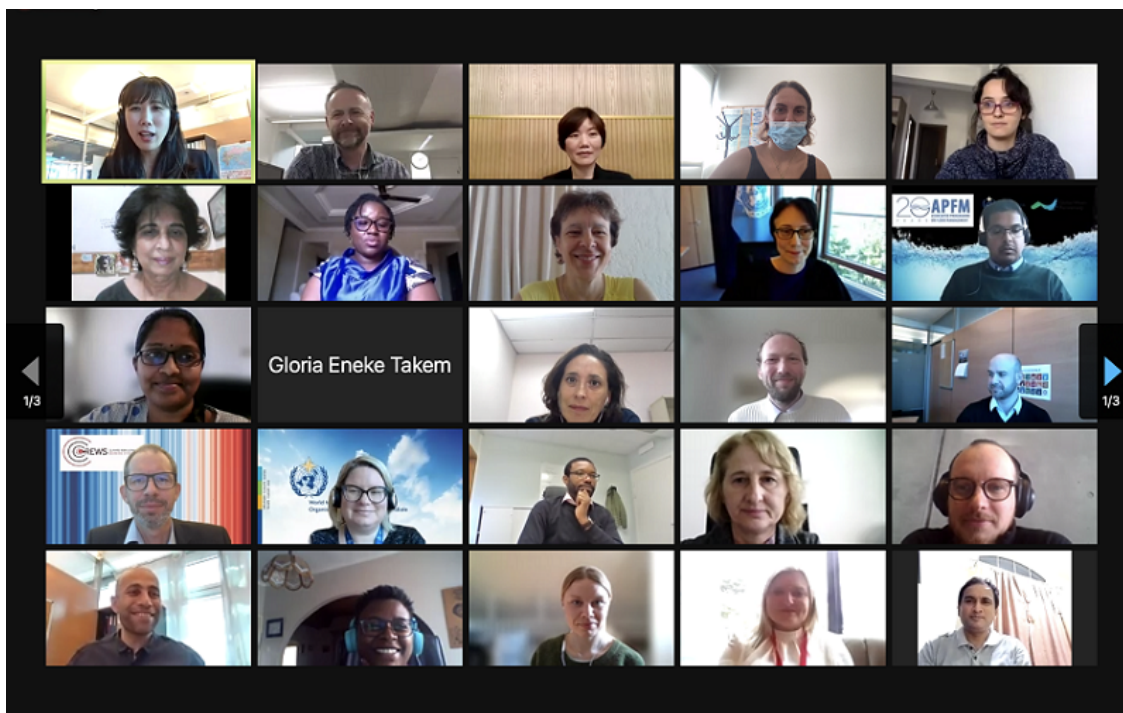


Se realizó presentación ante delegación de Paraguay

y los avances del proyecto ante una delegación de Paraguay que visitaba nuestro país.

Dicha actividad fue organizada por la Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI) en el marco del proyecto de cooperación triangular denominado Desarrollo de la Producción Agrícola a través del Sistema de Riego y Drenaje financiado por la Agencia Japonesa de Cooperación (JICA).

En particular, se abordaron temas vinculados a: la normativa y regulación del uso del agua para riego; interinstitucionalidad, articulación y gobernanza para el riego en el sector; evaluación y licencia para proyectos de irrigación; principales resultados y avances del proyecto Adaptación en Acción – Cuenca Santa Lucía, entre otros.



Adaptación en Acción - Cuenca Santa Lucía y la perspectiva de género

En el marco del Día Internacional de la Mujer, la directora de la División Cuencas y Acuíferos de Dinagua y coordinadora del proyecto “Adaptación en Acción - Cuenca Santa Lucía”, Silvana Alcoz, participó el 8 de marzo como panelista en el seminario web sobre la incorporación de la perspectiva de género en los sistemas de alerta temprana, pronósticos y gestión integrada de inundaciones (E2E EWS-FF, por sus siglas en inglés).

El taller fue organizado por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y *Global Water Partnership* (GWP), en alianza con *Water Youth Network* (WYN) y *Associated Programme on Flood Management* (APFM), en el marco del Día Internacional de la Mujer. Alcoz fue una de las cuatro panelistas internacionales invitadas y la única representante de Latinoamérica.

También recalcó la importancia de hacer un mapeo de actores sensible al género que no sólo contabilice la participación de hombres y mujeres sino que ponga el foco en los diferentes roles que desempeñan para promover una efectiva equidad en la participación.

A modo de ejemplo, Alcoz señaló que el proyecto “Adaptación en Acción - Cuenca Santa Lucía”, abarca la visión de género y derechos humanos en todas las acciones que desarrolla para lograr fortalecer de forma inclusiva la gestión integrada de los recursos hídricos de la principal fuente de agua potable del país.

Cabe señalar que a través de este proyecto se realizó un llamado para el desarrollo de un mapeo de actores con perspectiva de género y derecho humano al acceso al agua. Actualmente se está en proceso de evaluación de las propuestas recibidas.

La presente publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva de Adaptación en Acción - Cuenca Santa Lucía y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea.



Financiado por
la Unión Europea



aeid
Agencia Española
de Cooperación
Internacional
para el Desarrollo



AFD
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT



Ministerio
de Ambiente



auci
AGENCIA URUGUAYA
DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL

Copyright © Proyecto Adaptación en Acción - Cuenca Santa Lucía

Correo electrónico:

dinagua.euroclima@ambiente.gub.uy

[Más información sobre el proyecto aquí](#)

Si usted recibió este boletín directamente de Adaptación en Acción - Cuenca Santa Lucía, usted se encuentra en nuestra base de datos. Si usted no quiere recibirlo más [solicítelo aquí](#)

Si usted recibió el boletín a través de alguien más y quiere recibirlo directamente [suscríbese aquí](#).

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Adaptación en Acción · Cuenca Santa Lucía · Rondeau 1921 · Montevideo 11400 · Uruguay

Grow your business with  **mailchimp**