



Financiado por
la Unión Europea



Actividad	14ª Sesión de la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía		
Día	18/08/2021	Hora/Duración	14:00 - 16:00
Lugar	Virtual		
Organizador	Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía		

Disertantes / temas destacados

Lista de asistencia

- Alejandro Bruné - DINOT
- Alicia Rodriguez - DINOT
- Alicia Torres - Ministerio de Industria, Energía y Minería
- Amalia Panizza - DINAGUA
- Ana Alvarez - DINOT
- Anahit Aharonian - Comisión Nacional de Defensa para el Agua y la Vida
- Andres Pampillón - DINOT
- Andres Seré - Asamblea por el agua del Río Santa Lucía (ex Colectivo Espika)
- Carmen Sosa - Comisión Nacional de Defensa para el Agua y la Vida
- Claudia Piccini - MEC IIBCE
- Diana Azurica - DINAGUA
- Elisa Bandeira - Ministerio de Salud Pública
- Ernesto De Macedo - DINAGUA
- Ernesto Triñanes - Instituto Nacional de la Leche
- Gabriel Apolo - Ose
- Gabriela Pignataro - Cultura Ambiental
- Guadalupe Tiscornia - INIA
- Guillermo Chalar - Facultad de Ciencias
- Irene Balado - Facultad de Ingeniería
- Jeanne Marie Terzieft (JM) - DINAGUA
- Jimena Alonso - Facultad de Ingeniería
- José Valles - DINAGUA
- Julia Proto - DINAGUA
- Laura Gonzalez - Intendencia de Canelones
- Leonardo Herou - Intendencia de Canelones
- Lizet de León - DINACEA
- Mara Hoffmeister - DINACEA
- María Eugenia Olivera - DINAGUA
- Maria Selva Ortiz - Redes Amigos de la Tierra
- Mario Pérez - Facultad de Agronomía
- Marisa Perez - Sociedad de Fomento Rural Barra de Tala
- Marisol Mallo - DINACEA
- Matilde Acosta - Intendencia de Canelones
- Matilde Saravia (MS) - DINAGUA
- Mauricio Venegas - SARAS
- Melina País - DINAGUA
- Micaela Trimble - SARAS



Financiado por
la Unión Europea



- Milenka Sojachenski - DINAGUA
- Natalia Dias - SARAS
- Nelson Altieri - Comisión Nacional de Defensa para el Agua y la Vida
- Nicolas Ferreira - FFOSE
- Norbertino Suárez (NS) - DINOT
- Omar Casanova - Facultad de Agronomía
- Omar Fontes - Industria Sulfúrica S.A.
- Pablo Garcia - Intendencia de San José
- Patricia Gallardo - Facultad de Ciencias
- Paula Alvarez - DINAGUA
- Pedro Izaguirre - OSE
- Rafael Sosa - Sociedad de Productores de Leche de Florida
- Raul López Pairet - Industria Sulfúrica S.A.
- Romina Sanabria - DINAGUA
- Sandra Rodriguez - URSEA
- Santiago Dárdano - Asamblea por el agua del Río Santa Lucía (ex Colectivo Espika)
- Valentina Ribero - DINAGUA
- Vanessa Erasun - DINAGUA
- Vanessa Ferreira - DINAGUA
- Viveka Sabaj (VS) - DINAGUA
- Viviana Pesce (VP) - DINAGUA

***MS** dio la orden del día y compartió las pautas para sesiones virtuales.

hora	actividad
13:45 hs	Conexión, verificación de audio y sonido, ingreso de nombre e institución a la que se representa
14:00 hs	APERTURA, a cargo de la Directora Nacional de Aguas, Arq. Viviana Pesce Palabras de autoridades.
14:15 hs	Presentación de delegados
14:30 hs	Informe sobre el estado de situación de la CCRSL. Plan de Cuenca RSL. Presentación de Avances Proyecto EUROCLIMA +
15:00 hs	Propuesta de trabajo e Intercambio
16:00 hs	CIERRE

VP

*Se presentó y dio la bienvenida. Saludó a los participantes.

Fueron meses de transición para que todos los actores involucrados pudiéramos visualizar que la virtualidad es una manera de comunicar válida y las condiciones han venido para quedarse.

Como prueba de eso:

- Se realizaron reuniones de los tres consejos regionales en tiempo y forma.
- Nos vimos obligados a priorizar algunos temas que eran de reclamo constante, como la creación de la Comisión de Cuenca del Río Rosario y Arroyo Solís Chico, que también necesita la dedicación del equipo DINAGUA.



Financiado por
la Unión Europea



- Hemos tenido avances en el Plan de Cuenca del RSL. Se les ha enviado el borrador sobre el cual podremos discutir e intercambiar distintos aspectos del contenido del Plan.
- Concreción del proyecto Euroclima+. Hoy nos acompaña el equipo específico destinado a este proyecto que nos va a hacer una breve presentación porque están todos invitados y convocados a compartir con las autoridades el día del lanzamiento del proyecto donde se hará público y podremos empezar a trabajar.

NS

Estamos retomando el programa de ordenamiento territorial para la CRSL. Aprobar ese instrumento implica llevar adelante una articulación de todos los actores de este espacio geográfico. En esa visión, hemos hablado con VP de tener un abordaje integral de la cuenca como tal. Estamos abordando también la Cuenca del Río Negro en su totalidad y la Laguna Merín. Vamos a convocarlos para trabajar y lograr la aprobación de este importante instrumento de ordenamiento territorial.

***MS** presentó una síntesis del trabajo desarrollado en los 8 años de funcionamiento de la CCRSL.

VS

El Plan de Cuenca es un documento vivo de construcción colectiva. Hoy nos vamos a concentrar en los programas y proyectos, más allá de los contenidos del estado de situación porque este último se puede ir editando con el tiempo. El Plan es un resultado de las sesiones de la CC y tuvo *aportes concretos* de las diferentes instituciones miembros de la Comisión.

*Enlace para descargar el Plan de Cuenca (se envió por mail previo a esta sesión).

VS

La idea de esta presentación es aprovechar el taller que hubo en una CC en setiembre del año 2019 para volver a revisar el Plan de Cuenca de una forma reflexiva. Esta presentación recoge los resultados del taller. En esa sesión se presentó el Plan de Cuenca y el estado en que estaba. Se hicieron 4 preguntas puntuales basadas en el enfoque de servicios ecosistémicos.

También se trabajó en la redacción de los objetivos del Plan de Cuenca.

Hubo también una parte en grupo donde nos centramos en algunos proyectos en particular.

Lo importante es pensar, como CC, cómo seguir contribuyendo en esta etapa de planificación; cómo cerramos y nos centramos en la implementación de los proyectos y programas; y cómo transitamos de la planificación hacia la gestión y el control.

***VS** presentó resultados del relevamiento realizado en el taller

VS

A la hora de trabajar en los proyectos, debemos tener el plan en la cabeza, sus distintas partes y cómo se relacionan éstas entre sí. Por ejemplo, los beneficios, pero también las presiones.

Temas relacionados al Programa:

Conservación y Uso
Sustentable del agua



Frases del taller:

Recuperación áreas afectadas, restauración

Conservación y/o creación de espacios naturales de recreación

Mejorar la calidad del agua, la disponibilidad y la biodiversidad respecto a hoy

Prácticas uso suelo sostenible

Planes de uso y manejo de suelo incluyendo uso de agroquímicos cumplidos en su totalidad

Que se preserve el estado del acuífero

Una cuenca con producción agropecuaria e industrial en convivencia armónica con ciudades, población concientizada y proactiva al cuidado del ambiente donde viven

Proyectos del Plan de cuenca:

P01/1 – Priorización y medidas de protección y restauración 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

Temas relacionados a los Programas:

Agua para la Población y
Habitat humano



Frases del taller:

Sistema de tratamientos de pluviales urbanas

Que se pueda contar con un suministro de agua potable

Gestión del Riesgo Hídrico

Frases del taller:

Alertas temprana

Gestión de riesgos

Que las personas no vivan en zonas que se inundan

Proyectos del Plan de cuenca:

P02/1 – Acciones para la universalización y gestión sustentable al agua potable, saneamiento y drenaje urbano

P02/2 – Fuentes de agua para abastecimiento a poblaciones

P02/3 – Agua y salud

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



Financiado por
la Unión Europea



Considero que los grupos de trabajo han funcionado muy bien, como mencionó MS.

MS

Entendemos que el formato de grupo de trabajo es el ámbito más adecuado para profundizar en los Programas y Proyectos

El Grupo de Trabajo sobre fortalecimiento institucional es cantado, y Euroclima+ tiene muchas líneas de trabajo que aportan en este proyecto. Es importante revisar los roles y aportes de cada institución miembro de la Comisión de Cuenca. Euroclima+, una vez que se lance, sin duda va a contribuir a varias líneas de trabajo que han sido parte de la agenda de la CdeC.

***VP** presentó a JM.

***JM** comentó los avances del proyecto de Euroclima+ y presentó al equipo del proyecto.

3PM-DIÁLOGO ENTRE ASISTENTES

Anahit Aharonian

Preguntamos cuándo se va a concretar el tratamiento de los lodos que se vuelcan al Santa Lucía.

¿Cuáles son las medidas concretas para proteger las riberas de nuestros cursos de agua, así como cuáles son las medidas para proteger la calidad de nuestras fuentes de agua?

VP sobre tratamiento de lodos

Lo que tiene que ver con el tratamiento de los lodos y las nuevas fuentes de agua potable son temas de conocimiento público y las está trabajando el ministro y su equipo con OSE. Por el momento no podemos dar respuesta sobre el tratamiento de los lodos, pero hace dos semanas me reuní con la presidenta de OSE, donde ella habló de su preocupación por el tratamiento de los lodos en la CRSL. Además, se están poniendo en funcionamiento otras plantas donde se están generando lodos amigables con el medio ambiente que se pueden utilizar incluso en algunos casos como abono.

No puedo hablar de forma técnica, pero podemos tomar nota para darle una respuesta técnica en la próxima sesión.

VP sobre el cuidado de las riberas

Respecto al cuidado de las riberas, voy a pedir a VS que haga una presentación específica para tratar este tema en la Comisión. Los recursos hídricos están vivos, o sea que se modifican. Entonces, sí podemos mitigar, pero no obligar que el río no modifique sus propias riberas.

VS

En los diferentes planes hay muchas medidas en relación con este tema, ya sea la zona de amortiguación, la mitigación de aportes de difusión, la mitigación de aportes puntuales y la protección del bosque. Hay un montón de instrumentos que aportan a las medidas de proteger el río y su ribera.

Anahit Aharonian



Financiado por
la Unión Europea



Entendemos que el cambio de uso de nuestros suelos debería tener un lugar privilegiado a la hora de no confundir esta dimensión con el concepto de "cambio climático". ¿Se incluirán investigadores que manejan estos aspectos?

VP sobre el uso del suelo

Con respecto al uso del suelo, no se le puede echar la culpa solamente al CC, sino también al uso del suelo. Cuando hablamos de la contaminación difusa y de la intensidad y rotación de cultivos, el MGAP forma parte del programa Euroclima+ y junto a este Ministerio como socio vamos a dar respuestas a esta temática en particular.

Nicolás Ferreira - FFOSE

*Pidió que los vuelvan a incluir en la lista de correos de difusión de la CCRSL.

También quiero mencionar que el día 26 de mayo le enviamos una nota al Ministro de Ambiente y aún no han respondido.

Otras cuestiones:

- ¿Qué sucedió con el proyecto de la presa Casupá se va a construir?
- Planta de lodo de Aguas Corrientes
- Proyecto Neptuno
- Solicito que todos los análisis que realice OSE sean publicados mensualmente en la tarifa de OSE.

Santiago Dardano - Asamblea por el agua del Río Santa Lucía

1. Talleres de Euroclima+, ¿cuándo se realizaron?
2. La Comisión de Cuenca sesión número 13 que se había citado para tratar el tema inundaciones no se cumplió, se modificó con unos días antes de la fecha establecida un cambio y se quiso realizar en otro lugar el cual la asamblea no aceptó porque se había acordado realizar en Santa Lucía con los afectados de las inundaciones. Pido saber bien qué pasó con la sesión a la cual no asistimos, la cual creemos que no es válida por no haberse respetado el acuerdo de la sesión anterior.
3. Cuando se presentó el proyecto Euroclima+, ¿cómo se aprobó? Porque no se puso sobre la mesa en el ámbito de la CdeC, nunca se presentaron documentos sobre el mismo. Pedimos que se presente toda la documentación referente a Euroclima+, en qué se compromete el estado y las partes en este proceso.
4. Pido tratar el Proyecto Neptuno en la próxima CdeC.

VP

1 y 3. En 2019 se compartieron los documentos del proyecto Euroclima+. Este es un proyecto al cual se postuló, lo que quiere decir que cumple con una propuesta económica por la cual hay que concursar. Lo importante es que se va a hacer un lanzamiento oficial del proyecto donde se va a poner a disposición a toda la sociedad. La CdeC va a ser convocada a participar como actor en sus debidas temáticas.

2. La sesión número 13 fue en la administración anterior. El equipo me dice que lo que usted está planteando fue solucionado. Yo no estoy en condiciones de darte una respuesta ahora porque no fue en mi administración. Puedo estudiarlo a través de las actas y darte una respuesta.



Financiado por
la Unión Europea



4. Respecto a Casupá y el nuevo Proyecto Neptuno, lo que sí sabemos es que se empieza a estudiar la viabilidad de los proyectos. Entonces les propongo que en la próxima reunión el ministro directamente nos explique cuál es su idea sobre estos dos proyectos. Ninguna de las opciones está aún cerradas o totalmente definidas, están haciendo los estudios de viabilidad.

Acordamos en otras instancias la buena decisión de buscar distintos tipos de potabilización para abastecer a la población, como la desalinización, para no causar estrés hídrico en nuestros ríos y aguas subterráneas.

Nelson Altieri

El tratamiento del Proyecto Neptuno ya fue pedido por la CNDAV, ahora por FFOSE y Asamblea por el Santa Lucía; solicitamos reunión regional urgente.

Andrés Seré - Asamblea por el Agua del Río Santa Lucía

Estudios demuestran que gran parte de las inundaciones ocurridas eran responsabilidad de los productores en su manejo del uso del suelo, por eso pedimos responsabilidad de MGAP.

Pedimos que se investigara la actividad de la represa de Paso Severino, que nos pareció rara.

Hubo una alerta muy tardía de la inundación, alertado a la población para evacuar con tiempo no se hizo. Pusimos como moción y se aprobó que se investigara al respecto en todos los niveles de gobierno (nacional, departamental y municipal). Todavía estamos esperando los resultados de esta investigación.

También solicitamos que se publique en tiempo real información que nos es relevante. Solicitamos aumentar a 75 metros la zona buffer, con posibilidad de monte nativo comestible que sea productivo.

Se acordó que se iba a hacer una próxima sesión en Santa Lucía el 5 de septiembre, a sesión no se hizo en Santa Lucía donde queríamos que las autoridades llegaran. Ninguna autoridad tuvo el decoro de ir a Santa Lucía por el tema de inundaciones, ni en 2019 ni en 2020.

Esta CdeC no es vinculante, sirve con acuerdos. Pero si no se cumplen los acuerdos no sirve de nada. Pedimos que se vuelva a hacer esta sesión que se hizo indebidamente en Santa Lucía, que involucre a los vecinos y a los afectados de las inundaciones.

VP sobre las alertas tempranas

Se está trabajando y hay una buena sinergia entre INUMET, SINA E y DINAGUA. SINA E está trabajando como un sistema de alerta temprana para todo el resto de la problemática que tiene que ver con la temática de ambiente, inundaciones y sequías.

Dentro del proyecto Euroclima+ se va a trabajar en la sala de situación, para tener herramientas y brindar al SINA E información, porque el SINA E somos todos: la ciudadanía y los entes gubernamentales.

Marisa Perez



Financiado por
la Unión Europea



Las planicies de mitigación del Río SL se deben de tener en cuenta, debe tener un manejo restringido solamente de pastoreo, porque así es que mejoraremos la calidad del agua de Río SL a partir del reforzamiento del bosque nativo.

Anahit Aharonian

El uso de suelo tiene que ser un tema de prioridad porque estamos perdiendo zonas de cosechas de agua, hay que conjuntar los conocimientos en vez de contratar expertos. No vi en la lista de expertos especialistas en, por ejemplo, cianobacterias, que nos recalquen que el cambio climático es un fenómeno causado por actividades antropogénicas.

VS

El cambio en el uso del suelo está incluido en el Plan de Cuencas como uno de los factores importantes. El cambio climático es otro factor. Estamos de acuerdo con eso y con lo que dijiste sobre el intercambio de conocimientos.

Ma Selva Ortiz - REDES - Amigos de la Tierra

1. Sobre el funcionamiento de las sesiones de la CdeC, hemos solicitado de parte las OSCs que no sea dentro de los horarios de trabajo así podemos participar. Cuando hay acuerdos dentro de la CdeC, pedimos que se respeten para no perder la confianza en la Comisión.
2. Creemos que muchas veces hay falsas soluciones respecto al CC que nos lleva a estas problemáticas. Uruguay ha tomado medidas alineadas a esas falsas soluciones, por lo tanto, entendemos que esa es una de nuestras preocupaciones. No está el tema forestal planteado. Pedimos que sea una medida que se considere en las próximas Comisiones.
3. El Proyecto Neptuno tiene que ser tratado en la CdeC. Nosotros como OSC tenemos que ver y discutir si son viables o no.

VP

Fue una omisión nuestra no invitar a la Dirección Nacional de CC y lo vamos a empezar a convocar a las reuniones

Pedro - OSE sobre las inundaciones y la razón de realizar la sesión 13 de la CdeC en Paso Severino en vez de Santa Lucía

En la CdeC número 13, que se realizó en la presa de Paso Severino, se hizo una intervención por técnicos de OSE. Se concluyó que esta presa no tiene capacidad de regulación respecto a lo que pasa en la localidad de Santa Lucía por el diseño de esta. No es compatible la posibilidad de suministro de agua potable y control de inundaciones. No es posible controlar el agua que viene en el SL Grande a través de la presa.

Solicitud de OSE de hacer la CdeC en Paso Severino para que se pudiera ver las dimensiones de lo que se estaba hablando.

Micaela Trimble - SARAS

Trabajo en proyecto de investigación en la CRSL desde hace un año. Quería contarles brevemente sobre esto: Proyecto GobHidro - SARAS, Fondo María Viñas-ANII.

Quería discutir también con ustedes la aplicabilidad. El objetivo de este proyecto es estudiar la gestión y gobernanza del agua en esta cuenca. Además de esto, se busca entender cómo



Financiado por
la Unión Europea



se caracteriza el proceso de gobernanza actual, cómo los actores se articulan referente al uso del agua y cómo esto se relaciona al agua.

Santiago Dardano sobre el proyecto Euroclima+

Según la presentación que participamos como observador, con la importancia que requiere la temática, este es un tema a tratar previamente y no sólo al poner en marcha un proceso.

***Sobre Acuerdo de Escazú**

Entró en vigor el 20 de abril de 2021 comprometiéndose todos los estados parte y Uruguay no está cumpliendo eficientemente los establecido en él y en la constitución uruguaya sobre participación ciudadana.

Carmen Sosa

Según el art. 47 y la ley 18610 que la reglamenta, la ciudadanía debe participar en todos los proyectos que tengan que ver con la gestión de las cuencas. ¿Qué participación hubo de la ciudadanía, de los grupos organizados que existen en la cuenca, del sindicato del organismo estatal FFOSE, en este proyecto de Euroclima+?

VP

El proyecto Euroclima+ se está iniciando y está abierto a la colaboración de todos ustedes, están todos invitados a participar, no es un proyecto cerrado.

G. Chalar - Facultad de Ciencias

Propongo invitar en forma permanente a delegados del Ministerio de Salud Pública, ya que muchos de los problemas ambientales y de calidad de agua están vinculados con la salud de la población.

Nuestra intención es que los resultados del proyecto puedan aportar a fortalecer la gobernanza del agua e identificar los desafíos que se están dando en implementar los planes de agua.

MS contesto via chat que MSP participa de la Comisión a través de su delegada Elisa Bandeira

Anahit Aharonian Kharputlian

Insistimos en "ver con nuestros propios ojos". El concepto de gobernanza viene del Banco Mundial, ¿podríamos utilizar otro?

Micaela Trimble - SARAS

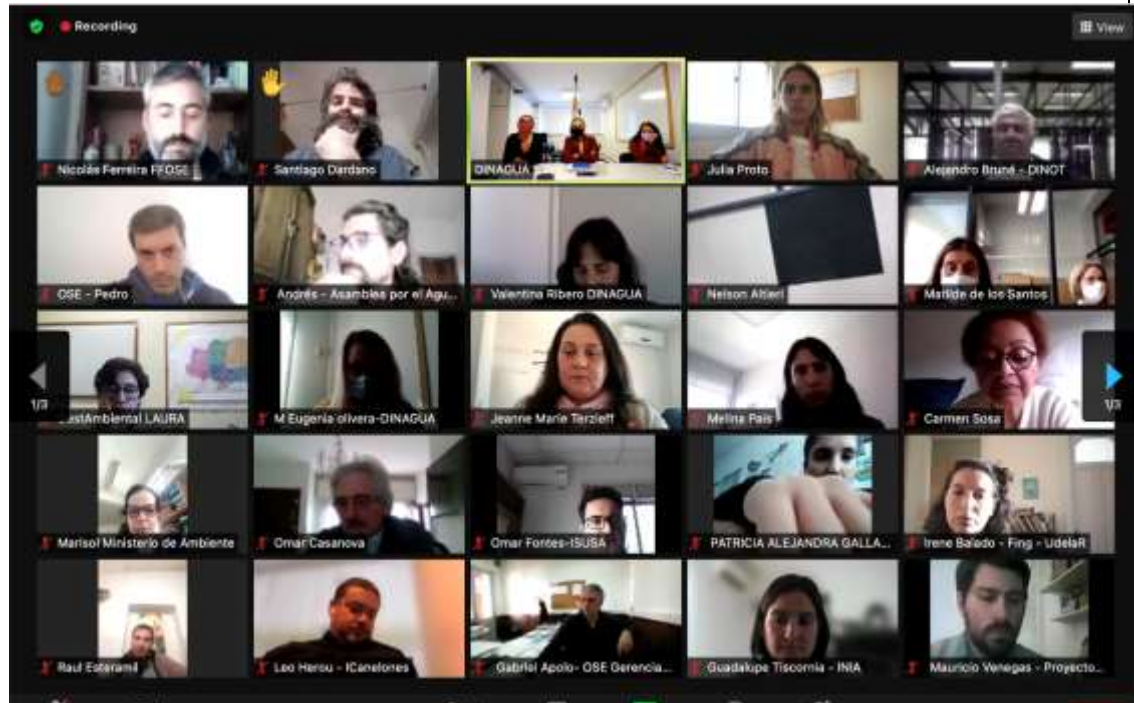
***Para Anahit Aharonian Kharputlian**

Buen punto el que plantea. Se puede discutir el contenido del concepto. Nosotros en términos generales nos referimos a las interacciones entre sectores, instituciones, colectivos, etc., para diversos procesos de toma de decisiones, monitoreo, fiscalizaciones, control de tomas de agua, etc. Entiendo lo que mencionas sobre el origen del concepto.

Andrés Sere - Asamblea por el Agua del Río Santa Lucía

Si no se cumplen los acuerdos y si tampoco se cumple el reglamento enviando la documentación en tiempo y forma, entonces se hace muy difícil sostener la participación ciudadana. Y si mis 3 minutos los tengo que usar para explicar lo que está en las actas entonces se hace muy tedioso para todos.

La Directora Nacional de Aguas cerro la sesión agradeciendo la participación de las instituciones asistentes



Participantes Proyecto Euroclima+

- Diana Azurica - DINAGUA
- Jeanne Marie Terzieft - DINAGUA
- José Valles - DINAGUA
- Julia Proto - DINAGUA
- Melina País - DINAGUA
- Milenka Sojachenski - DINAGUA
- Paula Alvarez - DINAGUA
- Vanessa Erasun - DINAGUA
- Vanessa Ferreira - DINAGUA

Vínculos/aportes con Proyecto Euroclima+

Resultado 2, 3 y 4.

Actividades a futuro



Financiado por
la Unión Europea



Observaciones
<ul style="list-style-type: none">• Reunión presencial en DINAGUA y a virtual por Zoom; se cumplió con el protocolo sanitario.• Por motivo de brevedad, lo recogido en este documento no son citas textuales.
Contactos
n/a
Completado por
JP