

### ***Para difusión***

FAdA (Foro Argentino del Agua, GWP Argentina) y Arg Cap Net (Red Argentina de Capacitación y Fortalecimiento en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos), conjuntamente con la Dirección Nacional de Gestión Ambiental del Agua y los Ecosistemas Acuáticos como Punto Focal del ODS 6.6.1, durante 2021 están implementando en Argentina, el proyecto piloto *de Integración de datos en la toma de decisiones para mejorar la protección y restauración de los ecosistemas de aguas continentales*

Es una iniciativa diseñada para ayudar a los países a alcanzar la meta 6.6.1 de los ODS como una contribución a la agenda más amplia de los ODS que también se está desarrollando en Kazajistán y Kenia y es implementado por GWP y Cap-Net, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), bajo la dirección de UNEP-DHI.

Los resultados previstos son los siguientes:

- i. Los países objetivo deben incrementar su capacidad y voluntad política para proteger y / o restaurar ecosistemas de aguas continentales y / o cuencas hidrográficas;
- ii. Las partes interesadas clave en los países objetivo priorizarán ecosistemas y / o cuencas hidrográficas clave para su protección y / o restauración y respaldarán esa actividad con planes de acción relacionados.

Para ello, en el país se estableció un Grupo Coordinador Local conformado por Ana Mugetti y Leandro Díaz por FAdA; Fernanda Gáspari y Marcos Cipponeri por Arg Cap Net y Laura Benzaquen y Francisco Firpo Lacoste por el Punto Focal.

La primera actividad fue realizar una evaluación basada en las capacidades, que terminó en el mes de marzo con la respuesta de 120 involucrados.

Con los objetivos de mejorar la conciencia de los tomadores de decisiones y desarrollar la capacidad técnica de los actores institucionales clave involucrados con la gestión de los ecosistemas de agua continentales y / o cuencas hidrográficas, se está dictando un curso a distancia en base a un Manual que fue traducido al castellano para el público hispanoparlante.

El curso, que se inició el 2 de agosto y tiene una duración de 6 semanas, cuenta con instancias sincrónicas y asincrónicas y se está haciendo utilizando la plataforma de Cap Net. Si bien Arg Cap Net tiene la responsabilidad primaria en su implementación, cuenta con una colaboración estrecha del resto de los integrantes del Grupo Coordinador Local.

Más de 200 especialistas se postularon, de los cuales solo pudieron ser aceptados 100 inscriptos de todas las provincias del país, debido a sus características.

Para la preparación de un plan de acción intersectorial específico de un(os) ecosistema(s) seleccionado(s) para proteger y / o restaurar las cuencas hidrográficas y / o los ecosistemas de agua continentales el Grupo Coordinador Local, la responsabilidad primaria es de FAdA, que está trabajando con la colaboración estrecha del resto de los integrantes del Grupo Coordinador Local.

Como Argentina es un país federal donde sus recursos naturales son de dominio de las provincias, para este producto se desarrolló un esquema de ejecución que considere esta circunstancia, con distintas actividades que se están implementando de forma progresiva.

La primera de ellas, es la elaboración del análisis inicial, que involucra la identificación de las amenazas a los ecosistemas y las tendencias a nivel de país, instrumentos de gestión, estructura institucional, partes interesadas clave, que comenzó a principios de junio.

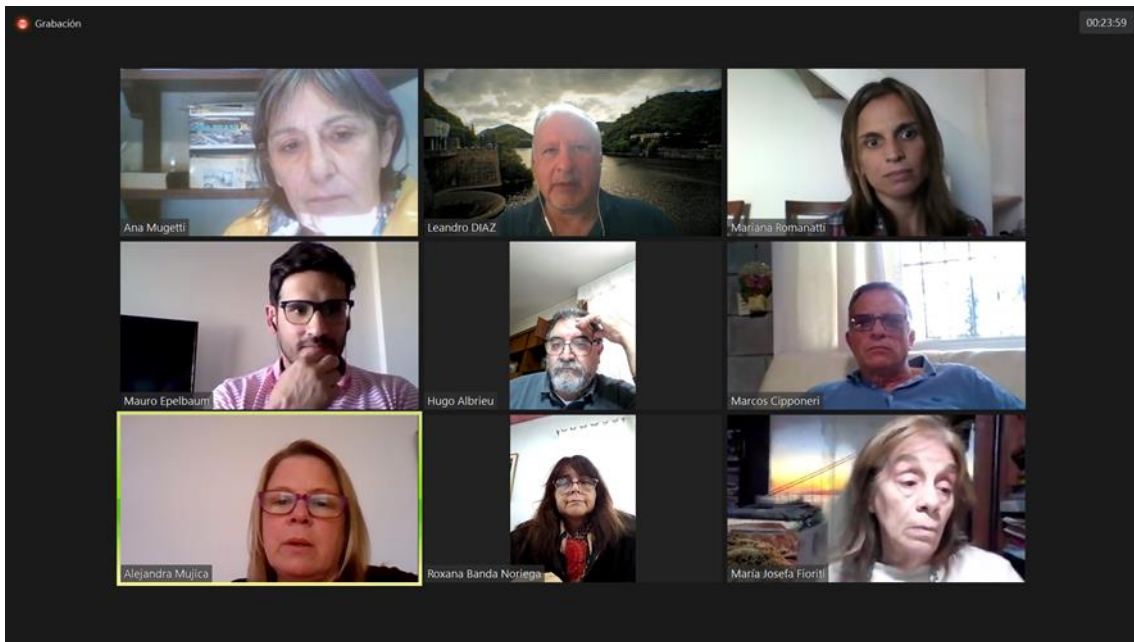
Para la priorización de ecosistemas y / o cuencas hidrográficas clave se planteó trabajar a partir de la postulación de sitios propuestos por los tomadores de decisión encargados de sus gestión en su territorio. La priorización se realizará sobre la base de información provista en las postulaciones, que serán analizadas en base a criterios acordados. Actualmente se están preparando los documentos con el objetivo de enviar la solicitud a mediados de septiembre.

La priorización permitirá efectuar la selección de uno o dos sitios (ecosistemas de aguas continentales y/o cuencas hídricas) a proteger y / o restaurar, que mejor cumplan con los criterios acordados, para formular plan(es) de acción intersectoriales específicos, para fines de abril de 2022.

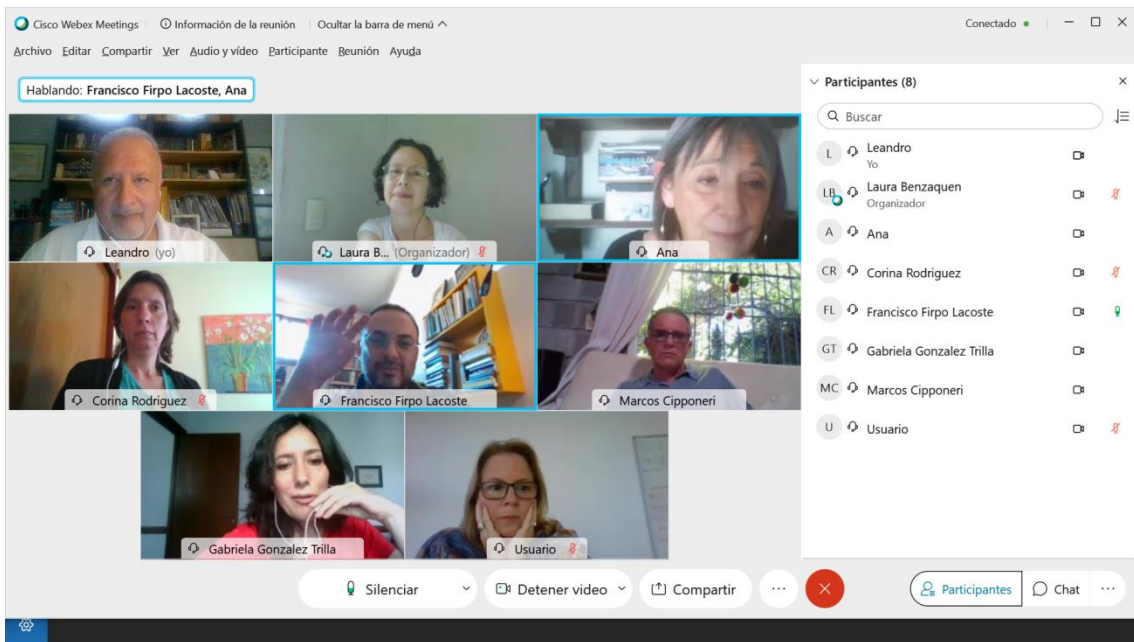
Debido a las restricciones provocadas por la pandemia del COVID 19, el desarrollo del proyecto se está haciendo de forma remota a través de videoconferencias, whatsapp y llamadas telefónicas.

## Anexo fotográfico

Nota: Las fotos están puestas en orden cronológico, así que las más recientes están al final



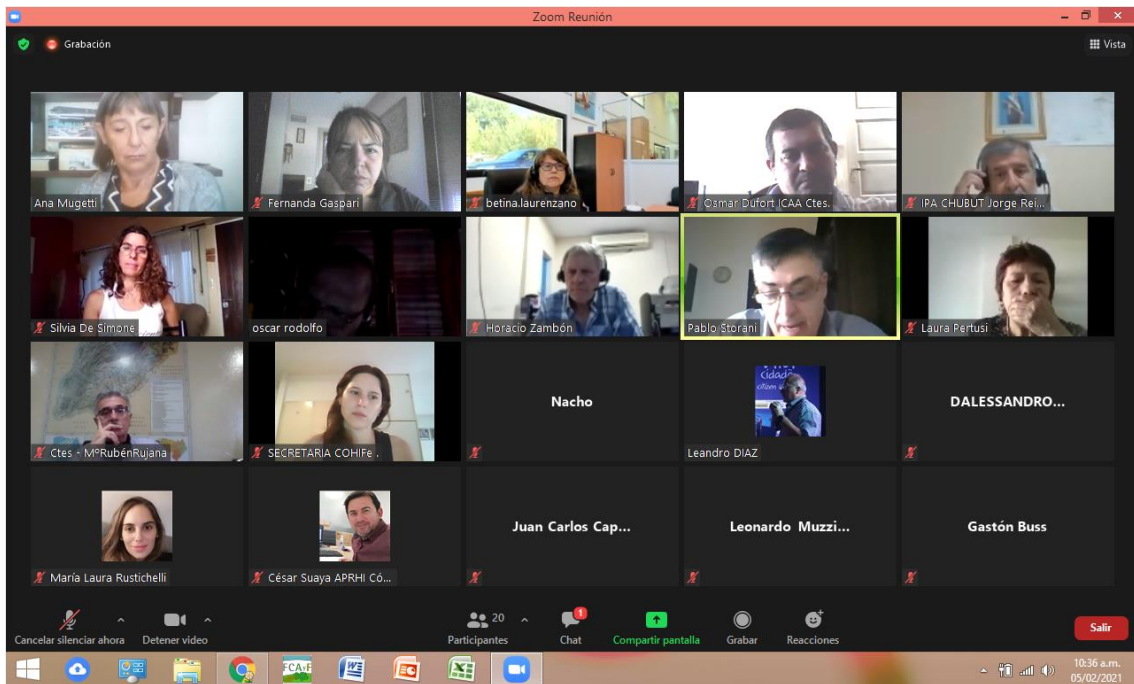
Reunión inicial



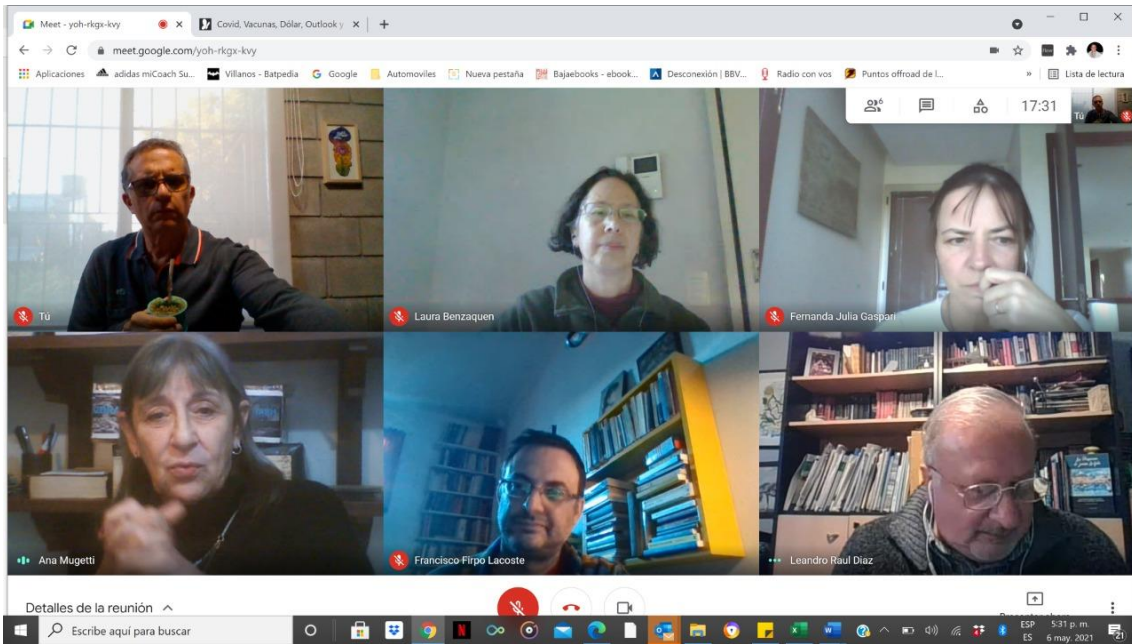
Reunión con punto focal



Gabriela González Trilla, Directora Nacional de Gestión Ambiental del Agua y los Ecosistemas Acuáticos



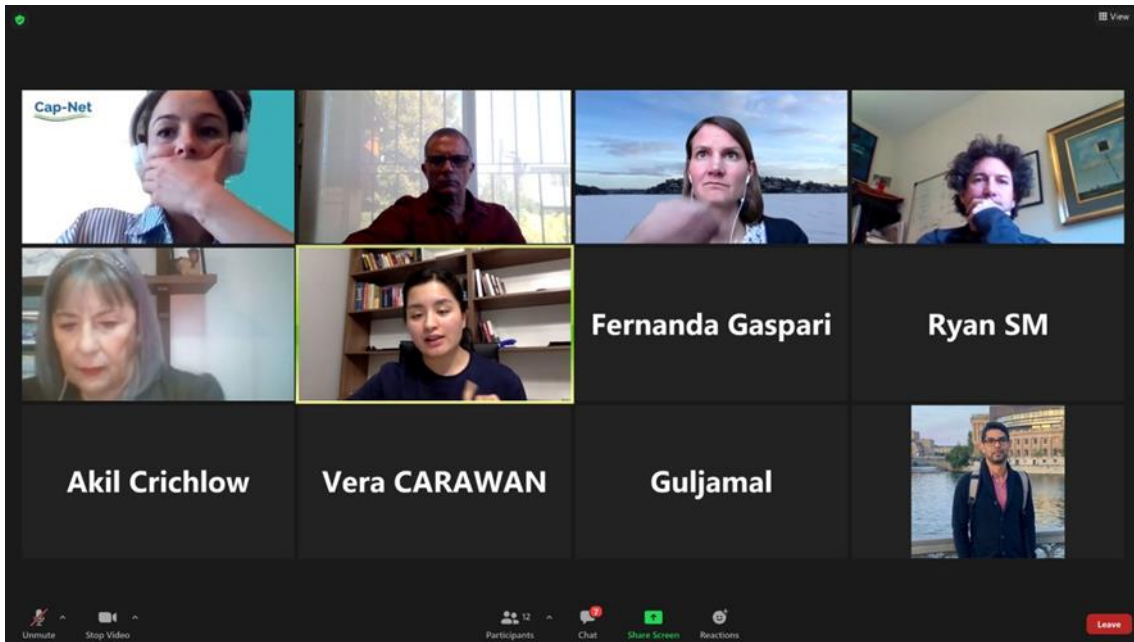
Reunión con COHIFE y la SlyPH



Reunión del Grupo Coordinador Local



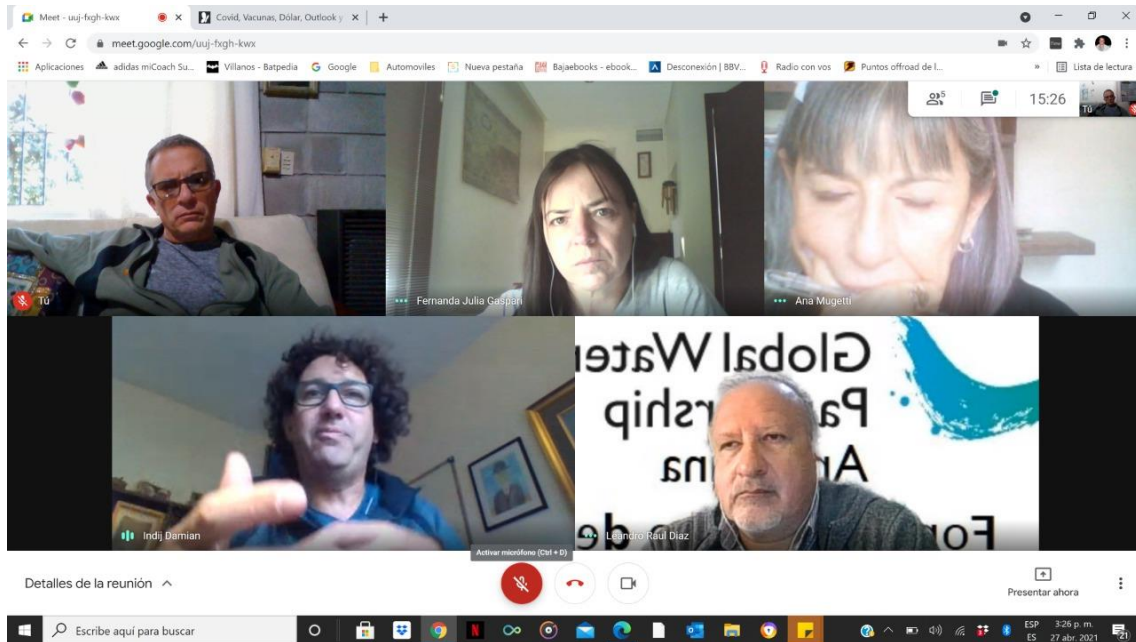
Reunión del Grupo de Coordinación Interno



Reunión conjunta del proyecto a nivel internacional



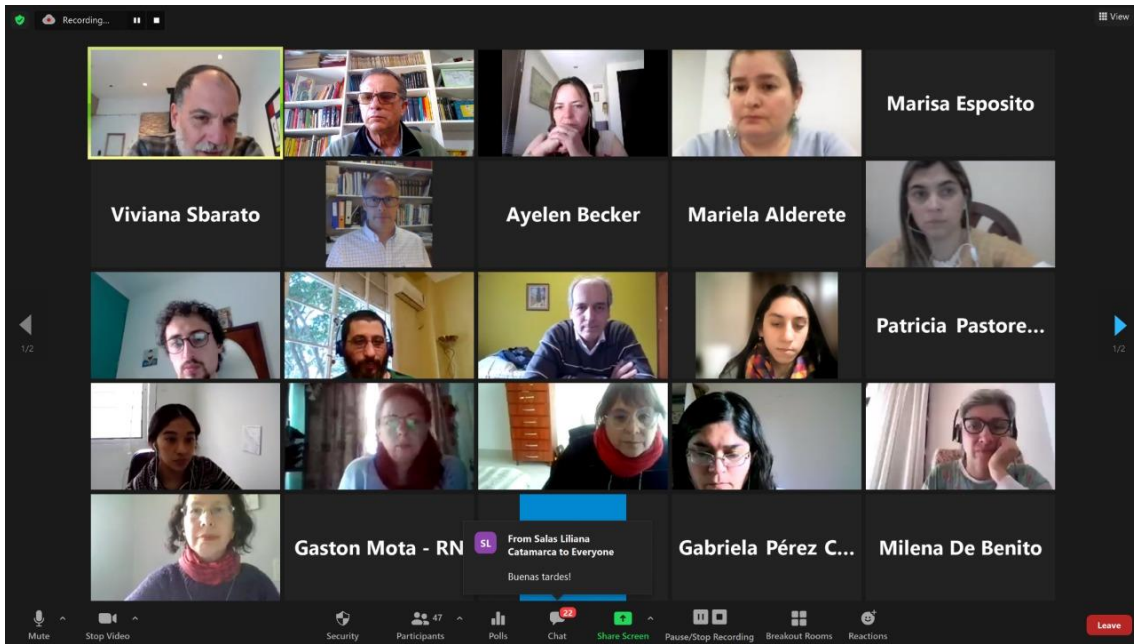
Reunión con GWPO



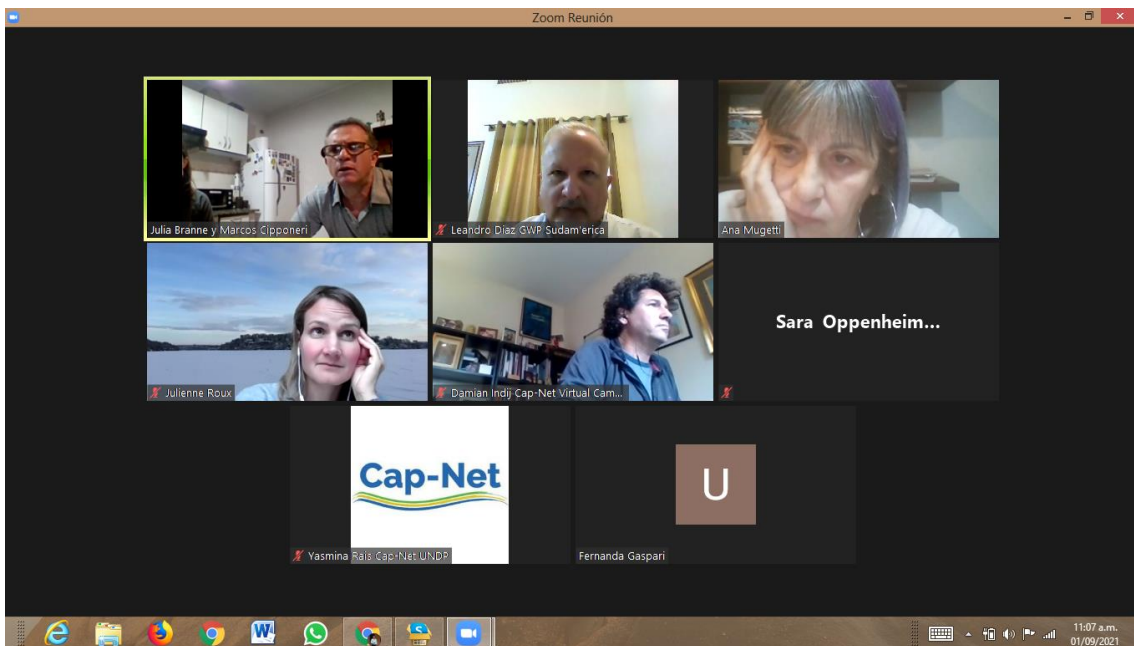
Reunión con Damián Indij para implementar el curso de capacitación en la Plataforma de Cap Net



Instancia sincrónica de Módulo 2 del Curso de capacitación



Instancia sincrónica de Módulo 2 del Curso de capacitación



R  
e  
u  
n  
i  
ó  
n  
  
d  
e  
l  
  
1  
  
d  
e  
  
s