

Talleres co-creativos en pos de la Adaptación ante el cambio climático sobre el Delta del Paraná Medio.

Bueno María del Pilar^{1,2}, Castillo Nadia I^{2,3}, Lorenzo Ignacio², Pérez Gonzalo^{2,4}, Rocco Jazmin^{2,5}, Sergeeva Milena^{2,6}, Tramannoni Yasmin^{2,7}.

n.itzelcastillo.p@gmail.com, yasmintramannoni@gmail.com, jrpredassi@gmail.com, gperez@utem.cl, milena.sergeeva@climateandhealthalliance.org

¹Facultad de Ciencias Políticas de la Universidad Nacional de Rosario (FCPolit-UNR)

²Diplomatura Gestión Política del Cambio Climático (DGPC-UNR)

³Facultad de ciencias astronómicas y geofísicas de La Plata (FCAGLP-UNLP)

⁴Universidad Tecnológica Metropolitana

⁵Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN)

⁶Climate and Health Alliance

⁷Organización civil Consciente Colectivo

1) Introducción

Este estudio refleja los principales resultados obtenidos en los talleres de co-creación I y II “Delta del Paraná Medio: fortalecimiento de la planificación de adaptación”. El principal objetivo de estos encuentros híbridos (participación virtual y presencial), fue el de potenciar el conocimiento a partir de los múltiples saberes existentes entre los actores del Delta del Paraná Medio, respecto a las brechas de conocimiento en adaptación y las vulnerabilidades centradas en tres áreas temáticas: seguridad alimentaria, uso del suelo y turismo local; de manera de poder construir capacidades mediante procesos colaborativos, a partir de la información compartida. Asimismo, se realizó la vinculación entre las brechas de conocimiento, las dimensiones de la vulnerabilidad y los riesgos asociados para tres áreas temáticas, en pos del fortalecimiento de la planificación de adaptación en el Delta del Paraná Medio. Este análisis se basó en la identificación y reconocimiento en territorio de cuatro brechas de conocimiento descritas en el proceso de la Iniciativa de Conocimiento de Adaptación de Lima (LAKI, por sus siglas en inglés). La vinculación entre las brechas de conocimiento de LAKI validadas en el primer taller y las dimensiones de vulnerabilidad se realizaron a través de una matriz de doble entrada. Los resultados del taller de co-creación muestran una relación directa entre las brechas de conocimiento definidas como investigación integrada y mecanismos de planificación en las cuatro dimensiones de vulnerabilidad estudiadas. La necesidad de contar con mayor información económica y análisis de costo-beneficio, así como la investigación sobre producción agropecuaria y turismo presenta una importancia menor en el territorio.

Este trabajo de investigación se realizó en el marco de la alianza entre la Diplomatura en Gestión Política del Cambio Climático (DGPC) de la Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales (FCPOLIT) de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), que tiene como socio estratégico al Programa de Trabajo de Nairobi (NWP, por sus siglas en inglés) de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), la organización ICLEI Argentina y la Municipalidad de Rosario. El apoyo de la Alianza Internacional para la Investigación en Adaptación (ARA, por sus siglas en inglés) y la

Embajada del Reino Unido en Buenos Aires fueron claves para el proceso de implementación del proyecto.

2) Figuras y Tablas

El mapeo de actores clave (MAC) es una metodología de amplio uso, la cual se relaciona con la teoría de redes sociales. MAC consiste en un listado de actores de un territorio y busca orientarnos en la realidad social y el contexto de un momento y lugar determinados, de manera de construir estrategias (Gutierrez, 2007; Ceballos, 2004). Esta metodología permite identificar roles y poderes de los actores sociales más relevantes o clave. El énfasis de esta metodología refiere a comprender los distintos tipos de relaciones entre los actores identificados, sus densidades o discontinuidades, sus acciones y objetivos de su participación (Tapella, 2007).



Figura n°1. Mapeo de actores. Fuente: elaboración propia, utilizando plataforma Miro

Para la cocreación y la construcción de conocimiento nuevo, uno de los elementos centrales en los dos talleres realizados ha sido el abordaje del concepto de riesgo climático, considerando la definición del IPCC (2018), que lo postula como un peligro relacionado al clima que tiene el potencial de generar consecuencias adversas sobre personas o sobre activos, de acuerdo a la interrelación entre amenaza, exposición y vulnerabilidad.

En el taller 1 se realizó un análisis de los riesgos en el Delta del Paraná y la relación con las 4 brechas de conocimiento que han sido priorizadas. En el taller 2 se realizó un análisis en relación a las distintas vulnerabilidades relacionadas al cambio climático y a la gestión de riesgo de desastres. En el marco del taller se ha definido la vulnerabilidad como la incapacidad de resistencia frente a fenómenos o amenazas, así como la incapacidad de recuperarse de manera oportuna, además de la propensión o predisposición a ser afectado

negativamente (UNISDR, 2017; IPCC, 2018).

La identificación de las vulnerabilidades se realizó utilizando como referencia una serie de documentos que conceptualizan situaciones de vulnerabilidad en Argentina, en los instrumentos de planificación y en el territorio del Delta del Paraná (Tercera Comunicación Nacional; Plan de Acción Local – Rosario; NDC actualizada; Pelfini, 2019; Ryan *et al.*, 2018).

[Tabla de riesgos y brechas de conocimiento](#)
[Guía Interactiva talleristas](#)

Referencias

-Tercera Comunicación Nacional: <https://unfccc.int/documents/67499>

-Plan de Acción Local Rosario:
<https://www.rosario.gob.ar/inicio/plan-local-de-accion-climatica-rosario-2030>

-Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC):
<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/cambio-climatico/contribucion-nacional#:~:text=Las%20Contribuciones%20Determinadas%20a%20Nivel,cambio%20clim%C3%A1tico%2C%20ya%20sea%20para>

-**Ceballos M. M. 2004:** Manual para el desarrollo del mapeo de actores claves -- MAC. Elaborado en el marco de la consultoría técnica GITEC-SERCITEC.

-**Gutiérrez, P. M. 2007:** *Mapas sociales: método y ejemplos prácticos.*

-**Ryan, D., Scardamaglia, V., Canziani. P. 2018:** Brechas de conocimiento en adaptación al cambio climático. Informe de Diagnóstico Argentina. Red Regional de Cambio Climático y Toma de Decisiones. Programa UNITWIN de UNESCO, Proyecto LatinoAdapta.
http://www.cambioclimaticoydecisiones.org/wp-content/uploads/2018/12/Informe-Argentina_2019.pdf

-**Tapella, E. 2007:** El Mapeo de Actores Claves. Documento de trabajo del Proyecto: “Efectos de la biodiversidad funcional sobre procesos ecosistémicos, servicios ecosistémicos y sustentabilidad en las Américas: un abordaje interdisciplinario”, financiado por el Inter-American Institute for Global Change Research (IAI), Universidad Nacional de Córdoba.