

DELTA DEL PARANÁ MEDIO: FORTALECIMIENTO DE LA PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN TALLER DE CO-CREACIÓN

Municipalidad de Rosario

Diplomatura en Gestión Política del Cambio Climático en América
Latina y el Caribe de la Universidad Nacional de Rosario

ICLEI - Gobiernos Locales por la Sustentabilidad



Embajada Británica
Buenos Aires



Universidad
Nacional
de Rosario



FACULTAD DE CIENCIA POLÍTICA
Y RELACIONES INTERNACIONALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



Municipalidad de Rosario





Agenda

- Presentaciones iniciales
- Presentación del proyecto
- Vulnerabilidades y brechas de conocimiento en adaptación al cambio climático
- Trabajo en grupos: analizando las brechas y vulnerabilidades asociadas

DELTA DEL PARANÁ MEDIO: FORTALECIMIENTO DE LA PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN Y USO DE LA TIERRA

TALLER DE CO-CREACIÓN

- Programa de Trabajo de Nairobi, CMNUCC
- Jesse DeMaría-Kinney, Líder Secretaría, ARA
- María Cantore, Subsecretaria de Ambiente, Municipalidad de Rosario
- María del Pilar Bueno, Directora del Proyecto y Coordinadora Académica de la Diplomatura en Gestión Política del Cambio Climático en América Latina y el Caribe de la Universidad Nacional de Rosario
- Maria Julia Reyna, Directora de ICLEI Argentina



Objetivos del proyecto

Nairobi Work Program

Contribuir a la comprensión y al cierre de las brechas de conocimiento y necesidades en el Delta del Paraná en relación con la seguridad alimentaria, la planificación del uso sostenible del suelo y su implementación y el turismo local, incluyendo soluciones de adaptación basada en ecosistemas (AbE) en el contexto del Plan Nacional de Adaptación (PNA) argentino mediante el desarrollo de productos relevantes para las cuatro brechas de conocimiento* prioritarias para los usuarios del conocimiento a los que va dirigido.

Las brechas de conocimiento seleccionadas se desprenden del workshop de LAKI para la región Andina.



Objetivos del proyecto

ARA Microgrant

-Intercambiar conocimientos y evaluar prácticas sobre la gestión sustentable de la tierra en el Delta del Paraná Medio, incluyendo los conocimientos de las poblaciones locales.

-Cerrar brechas de conocimiento para la planificación de la adaptación a nivel local a través de un proceso co-creativo y multiactoral.



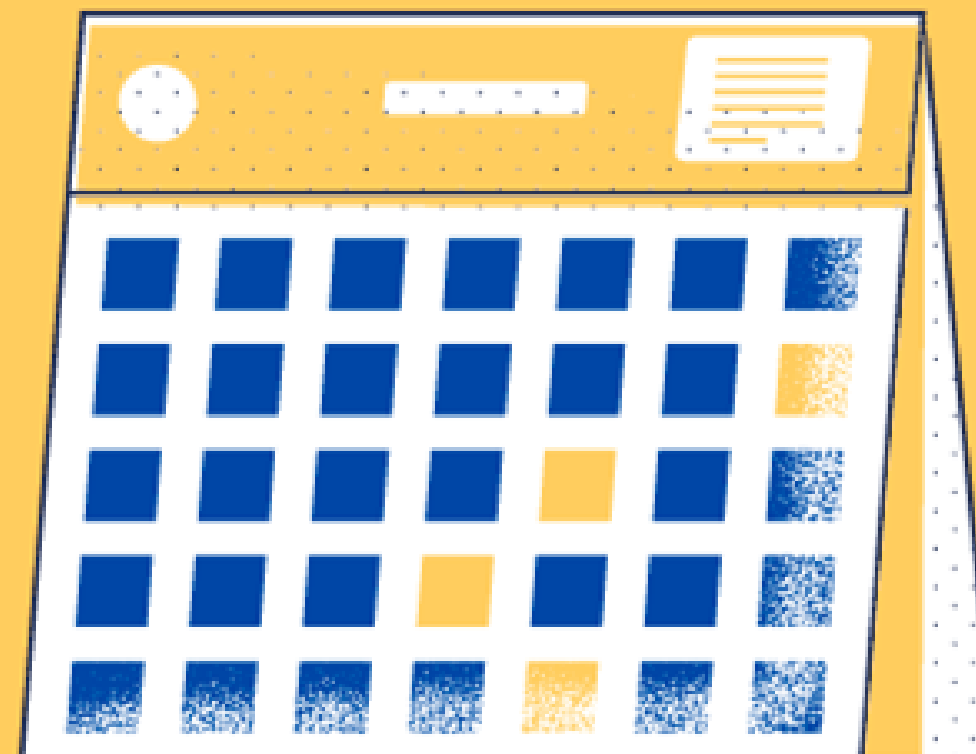
VULNERABILIDAD

“Grado de susceptibilidad o de incapacidad de un sistema para afrontar los efectos adversos del cambio climático, y en particular la variabilidad del clima y los fenómenos extremos. La vulnerabilidad dependerá del carácter, magnitud y rapidez del cambio climático a que esté expuesto un sistema, y de su sensibilidad y capacidad de adaptación”. (IPCC, 2007)



PREDISPOSICIÓN A SER AFECTADO NEGATIVAMENTE
CONCEPTO AMPLIO, INCLUYE SENSIBILIDAD / SUSCEPTIBILIDAD
FALTA DE CAPACIDAD DE RESPUESTA

CONCEPTOS CLAROS



Amenaza climática

se puede definir como la posibilidad, probabilidad o potencialidad que cambios o fenómenos climáticos sequía, precipitaciones extremas, aumento de temperatura, etc.

Impacto

Los impactos también se denominan consecuencias y resultados. Efectos en los sistemas naturales y humanos. Describe los efectos sobre los sistemas naturales y humanos de episodios meteorológicos y climáticos extremos y del cambio climático

Riesgo

Los riesgos resultan de la interacción de la vulnerabilidad, la exposición y el peligro. el término riesgo se utiliza principalmente en referencia a los riesgos de impactos del cambio climático (Interpretación de los tres riesgos del IPCC).

Exposición

La presencia de personas, medios de subsistencia, especies o ecosistemas, funciones, servicios y recursos medioambientales, infraestructura, o activos económicos, sociales o culturales en lugares y entornos que podrían verse afectados negativamente.



LOS CAMBIOS EN EL USO DE LA TIERRA Y EL SUELO PUEDEN ACELERAR O RALENTIZAR EL CAMBIO CLIMÁTICO. SIN UNOS SUELOS MÁS SANOS Y UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA TIERRA Y EL SUELO, NO PODEMOS ABORDAR LA CRISIS CLIMÁTICA, PRODUCIR SUFICIENTES ALIMENTOS NI ADAPTARNOS A UN CLIMA EN CAMBIO. (AGENCIA EUROPEA DEL MEDIO AMBIENTE, 2019)



LA SEQUÍA ES LA MÁS FRECUENTE CAUSA NATURAL ESPECÍFICA DE AGUDA ESCASEZ DE ALIMENTOS EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO. LAS INUNDACIONES SON OTRA CAUSA IMPORTANTE DE EMERGENCIAS ALIMENTARIAS. EN LA MEDIDA EN QUE EL CAMBIO CLIMÁTICO HAGA AUMENTAR LA VARIABILIDAD DE LA LLUVIA Y LA FRECUENCIA DE LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS, SERÁ UN OBSTÁCULO PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA. (FAO, 2019)



LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL TURISMO PONEN EN RIESGO LA SUBSISTENCIA DEL SECTOR PRINCIPALMENTE PORQUE SE TRADUCEN EN LA PÉRDIDA DE LOS ATRACTIVOS TURÍSTICOS NATURALES Y EL AUMENTO DE RIESGO DE LOS EVENTOS EXTREMOS QUE DISUADEN LA VISITA DE TURISTAS, EL SECTOR TURÍSTICO ES ALTAMENTE VULNERABLE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y, AL MISMO TIEMPO, CONTRIBUYE A LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO, UNA DE LAS CAUSAS DEL CALENTAMIENTO MUNDIAL (OMT, 2019)



Brechas de conocimiento

CONOCIMIENTO

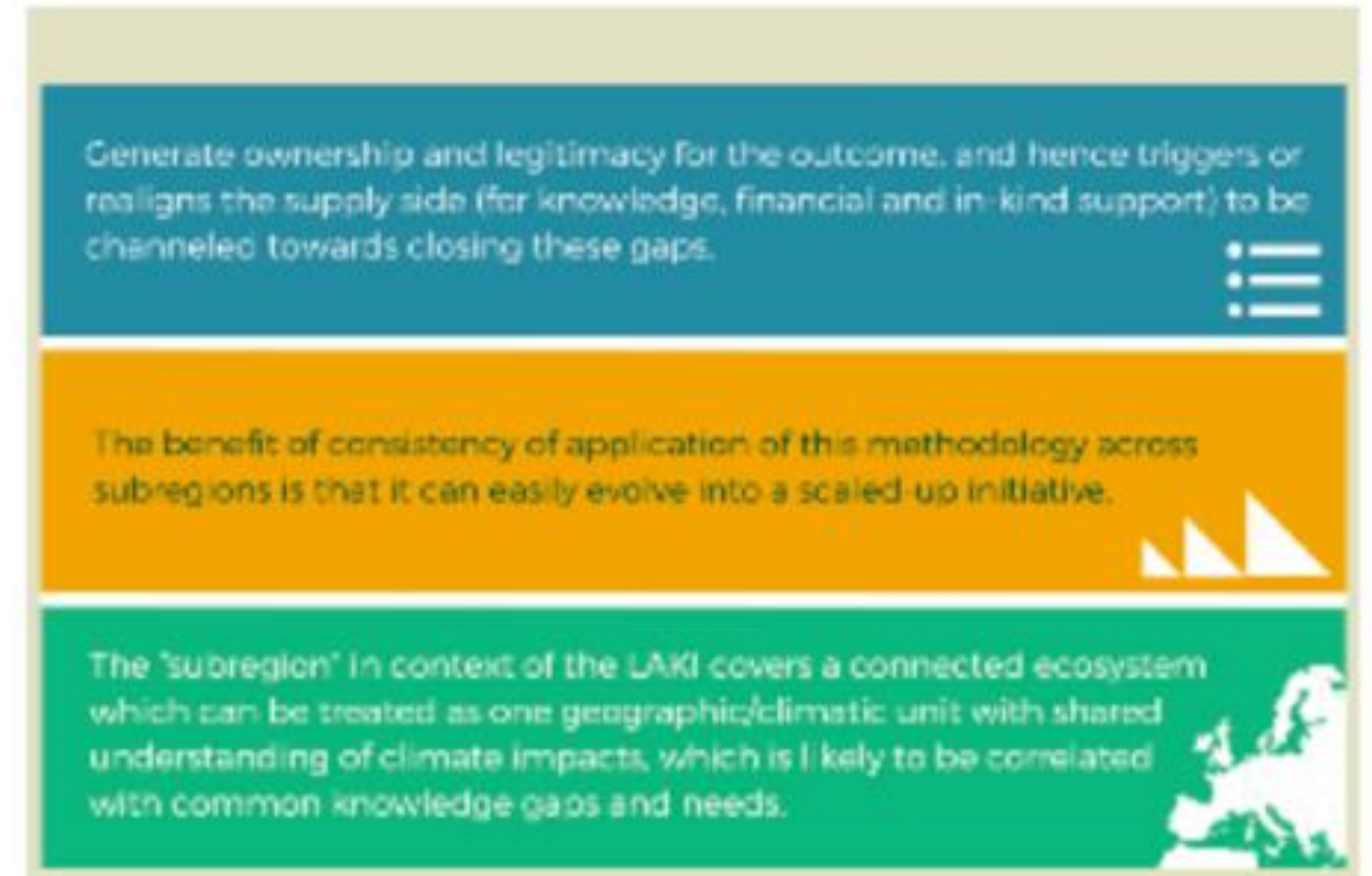
—

CONTEXTO: LAKI

La Iniciativa de Conocimiento sobre Adaptación de Lima (LAKI), a partir de un proceso de investigación identificó, en el año 2014, brechas de conocimiento sobre adaptación climática como una barrera para ampliar las acciones de adaptación. La Iniciativa de Laki ayuda a priorizar las brechas de conocimiento de adaptación y catalizar acciones para cerrar estas brechas.

BRECHAS DE CONOCIMIENTO EN MATERIA DE ADAPTACIÓN

- Ausencia de conocimiento
- Falta de acceso al conocimiento existente
- Desconexión entre los poseedores y los usuarios del conocimiento
- Barreras para el éxito de las acciones de adaptación al cambio climático.



(UNFCCC – LAKE - NWP., 2014)

BRECHA DE CONOCIMIENTO 1

Brechas en la investigación integrada sobre los efectos del cambio climático en los servicios de los ecosistemas y su relación con la calidad de vida de las poblaciones.



BRECHA DE CONOCIMIENTO 2

Escasez de mecanismos para incluir la adaptación en las herramientas de planificación actuales.



BRECHA DE CONOCIMIENTO 3

Falta de información económica y análisis costo-beneficio de las necesidades de adaptación.



BRECHA DE CONOCIMIENTO 4

Escasez de información y de análisis relacionados con el impacto del cambio climático en los sistemas de producción agropecuaria y el turismo.

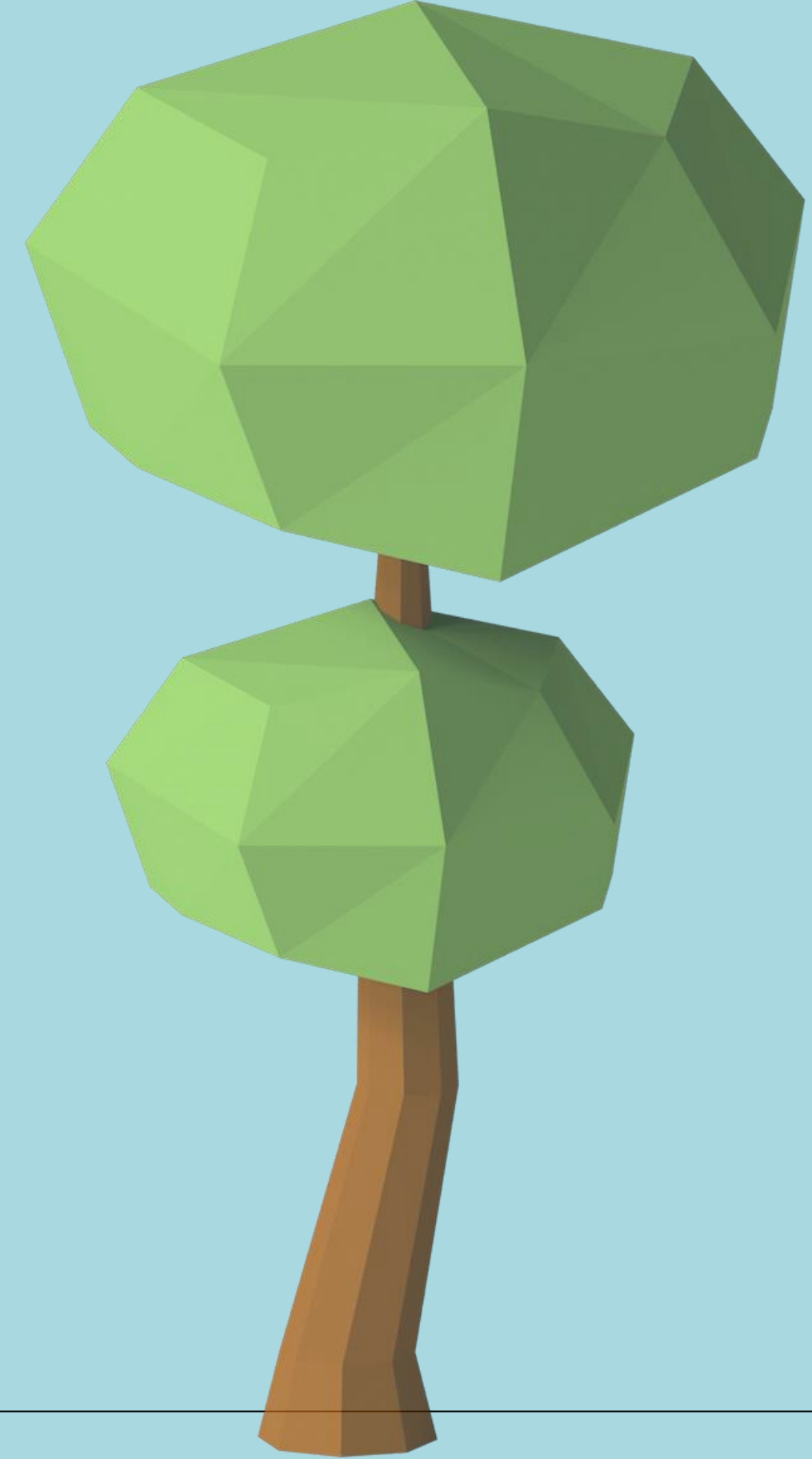


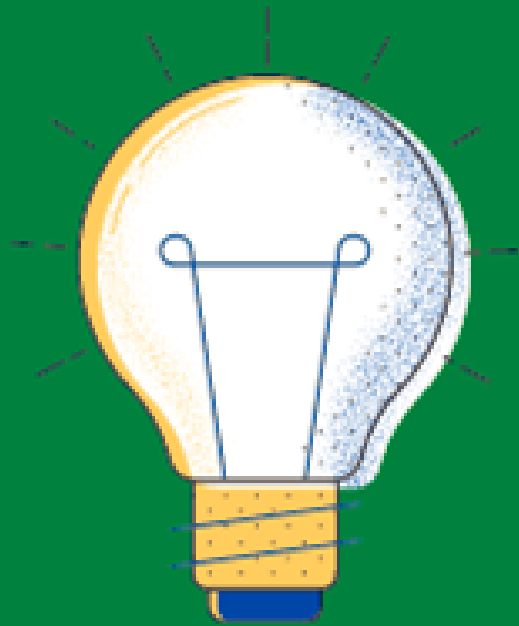
BRECHAS DE CONOCIMIENTO



PAUSA CAFÉ







OBJETIVOS TALLER

Objetivo General: Se tiene como objetivo 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 asociadas a tres aspectos: seguridad alimentaria, incluida la gestión de la tierra y el turismo local.

Objetivo particular Consulta: Se realizará una consulta colectiva a los actores invitados para la evaluación, validación y priorización de las brechas identificadas por la metodología LAKI.

Objetivo particular co-creacion: En la segunda instancia se realizarán ejercicios de co-creación para la propuesta de soluciones de cierre de brechas de conocimiento.



UNION DE ESFUERZOS
ACTIVIDAD POR GRUPOS

Grupo de Adaptación:

Milena Sergeeva

Yasmín Tramannoni

Nadia Castillo

Gonzálo Pérez

Jazmín Rocco Predassi

Coodinadores:

María del Pilar Bueno

Ignacio Lorenzo

Muchas gracias