

POLICY BRIEF

COMUNICACIÓN DEL CONOCIMIENTO PARA
LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Alejandro Pelfini

LIDERA:



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Red UNITWIN de
Cambio Climático y
Toma de Decisiones

COORDINA:



FINANCIA:



International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international



COMUNICACIÓN DEL CONOCIMIENTO PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO: DE LA TRADUCCIÓN DE SABER EXPERTO A LA CONSTRUCCIÓN COLECTIVA DE RESPUESTAS PRÁCTICAS

-

Mensajes Destacados

- 1) Comunicar eficazmente en torno a la adaptación al cambio climático implica no solo ofrecer evidencia científica, modelos climáticos y previsiones de riesgo sino también conocimiento práctico relacionado con experiencias de resiliencia y de prevención de riesgos en territorios amenazados.
- 2) Existe todo un saber práctico en comunidades y en productores que aporta a la prevención de riesgos que debe recogerse, difundirse y adaptarse a otros contextos y que es también un insumo relevante para la toma de decisiones en adaptación al cambio climático.

Eje 1: Traducción del Conocimiento

Diagnóstico

- Prioridades, necesidades y temporalidades de los expertos y de los tomadores de decisión serían demasiado divergentes;
- Mitigación más fácilmente “comunicable” que la adaptación (*más difusa y de plazos largos, siendo más bien preventiva*)

Propuesta

- ✓ Reducción de asimetrías mediante ámbitos flexibles de diálogo y de confluencia entre instituciones y actores relevantes de la ciencia y de la política, pero donde los tomadores de decisión también puedan plantear sus demandas y necesidades a los generadores de conocimiento especializado. La definición de las necesidades o prioridades de conocimiento tb debe integrar las demandas y necesidades de actores de sociedad civil.

Recomendaciones

- 1) Diversificar formatos y soportes comunicacionales y adaptarlos a diferentes audiencias.
- 2) Profesionalización y capacitación de funcionarios.
- 3) Articular la política científica a las necesidades de las políticas de adaptación (ejemplos SIMARCC, Graceful, SINAMECC)

Eje 2. Recuperación y revalorización del conocimiento local y comunitario

Diagnóstico

- Privilegio del conocimiento experto y de los modelos climáticos que termina marginando el conocimiento práctico local y comunitario que queda disperso.

Propuesta

- ✓ Esbozar mecanismos de recolección y sistematización de todo un know how en comunidades y en productores que aporta a la prevención de riesgos

Recomendaciones

mecanismos de upscaling mediante repositorios, concurso nacional de buenas prácticas de adaptación o la agregación que logra la Red Chilena de Municipios.

Eje 3. Comunicar soluciones y experiencias prácticas además de modelos y escenarios

Diagnóstico

- Comunicación y Educación Ambiental privilegian la información y la concientización olvidando que los comportamientos se modifican por nuevas infraestructuras e imitación.

Propuesta

- ✓ Combinar la concientización con la promoción de cambios en el comportamiento sin generar miedos inmovilizadores. A la provisión de información sobre escenarios de riesgo debe sumarse la ponderación de oportunidades de cambio y la difusión de soluciones.

Recomendaciones

- 1) visibilizar no solo escenarios de riesgo sino de oportunidades
- 2) creación de foros híbridos entre actores diversos
- 3) combinar el forecasting (estimación de escenarios probables) con el instrumento del backcasting (exploración participativa de escenarios deseables)

Recomendación transversal: Escala de los programas de adaptación

Planes nacionales que se van desagregando hasta la escala municipal siempre reproduciendo unidades administrativas

- *vs. (o complementando con)* -

Planificación por ecosistemas (que en algunos casos son transnacionales)

Así, las áreas prioritarias, el conocimiento tanto experto como práctico y la proyección de escenarios probables y deseables se vincula con las problemáticas específicas de un medio natural particular y con las actividades productivas que allí se desarrollan, así como con la valorización del patrimonio cultural y singular que allí emerge

Recomendación transversal: Escala de los programas de adaptación

DIAGNÓSTICO

Dificultad de traducción entre saber experto y tomadores de decisiones

Preferencia por el conocimiento experto respecto del práctico y tradicional

Comunicación centrada en ofrecer información, modelos y escenarios catastróficos

PROPUESTAS

Estimular espacios y prácticas de co-creación y de traducción del conocimiento incorporando actores de la sociedad civil y la experiencia de comunidades en terreno, reduciendo asimetrías de información entre las partes.

Relevar saberes prácticos y tradicionales en el modo de enfrentar desafíos climáticos y eventos extremos

Incluir la comunicación de conocimiento práctico relacionado con experiencias de resiliencia y de prevención de riesgos en territorios amenazados.

RECOMENDACIONES

- 1) **Desarrollar plataformas y espacios de diálogo en formatos amigables e interactivos, pero que tampoco olviden soportes y lenguajes más tradicionales**
- 2) **Capacitación y profesionalización de los funcionarios sobre todo a nivel local.**
- 3) **fomento de fondos y concursos de investigación que promuevan la co-creación**

Recolección de prácticas de resiliencia y adaptación: repositorio, concurso nacional, upscaling.

- **Segmentar audiencias**
- **Crear foros híbridos entre actores diversos**
- **combinar forecasting con backcasting**



Dr. Alejandro Pelfini
Programa de Estudios Globales
FLACSO-Argentina

E-mail: *apelfini@flacso.org.ar*

CONTACTO

info@cambioclimaticoydecisiones.org

www.cambioclimaticoydecisiones.org



Red Regional
Cambio Climático y
Toma de Decisiones



IDRC | CRDI

International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international

Canada



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Red UNITWIN de
Cambio Climático y
Toma de Decisiones



Universidad
Católica
"Nuestra Señora de la Asunción"



CONTACTO

info@cambioclimaticoydecisiones.org

www.cambioclimaticoydecisiones.org