

## POLICY BRIEF

# Relación Ciencia – Política: Mecanismos e instituciones de vinculación en temas de adaptación al cambio climático

---

Daniel Ryan  
(ITBA, Argentina)

---

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:



**IDRC | CRDI**

International Development Research Centre  
Centre de recherches pour le développement international

**Canada**

## Objetivos:

Identificar y analizar aspectos claves del diseño y gestión de organismos y mecanismos de vinculación entre ciencia y política pública en materia de adaptación al cambio climático

## Estructura de la presentación:

- ✓ Características de organismos “puente” entre ciencia y política
- ✓ Co-producción del conocimiento
- ✓ Diseños organizacionales y gestión

**Fuentes de información:** revisión de literatura y análisis de casos

## Características de mecanismos e instituciones “puentes” (boundary organizations)

- ✓ **Participación** de actores de la política y de la ciencia en la formulación de agenda y producción del conocimiento (co-producción)
  
- ✓ Esquemas de gobernanza y **rendición de cuentas “dual”**
  - \* Responden por su trabajo ante actores del mundo de la política y de la ciencia
  
- ✓ Producción y uso de **objetos “puente”**
  - \* Productos que resultan del proceso de vinculación ciencia-política (ej., mapas de riesgo, escenarios climáticos, etc.)

**Pero** ¿estas son *características distintivas* de organismos puente o son *condiciones* para un trabajo de vinculación efectivo?

## Características de procesos de co-producción de conocimiento

- ✓ Procesos iterativos entre investigadores y actores relevantes en un tema o área de política pública
- ✓ Centrado en la producción de conocimiento utilizable para la toma de decisión
- ✓ Abierto a enfoques interdisciplinarios y a otros tipos de conocimiento (conocimiento práctico, conocimiento de comunidades locales, de pueblos originarios, etc.)

**Premisa de base:** *si el conocimiento se genera con la participación e involucramiento de los potenciales usuarios, es más probable que la información producida sea relevante y útil para la toma de decisión*

## Algunos aspectos relevantes del diseño y gestión de organismos puentes

- ✓ Amplio abanico de diferentes diseños institucionales de mecanismos y organizaciones “puente”.  
Ejemplos de dos modelos organizacionales diferentes: Panel Brasileño de Cambio Climático (PBMC); Red de Organismos Científicos -Técnicos para la Gestión Integral del Riesgo en Argentina (Red GIRCyT)
- ✓ Centralidad de las tareas de facilitación y articulación entre diferentes actores (aspecto clave del trabajo de organizaciones “puente”)
- ✓ Relevancia de la fortaleza institucional para sostener estos espacios para allá de los cambios de gobierno.  
Ejemplo: Panel Brasileño de Cambio Climático (PBMC);

## Resumiendo. mensajes claves:

- ✓ *La participación significativa de los distintos actores relevantes es una condición esencial para el desarrollo de procesos colaborativos de producción de conocimiento.*
- ✓ *El rol de facilitación y articulación entre los distintos actores involucrados es clave para la eficacia del trabajo de vinculación entre ciencia y política.*
- ✓ *La producción de “objetos puentes” es un resultado fundamental de un trabajo efectivo de vinculación entre ciencia y política.*
- ✓ *Un mayor nivel de institucionalización contribuye a la continuidad de estos espacios de vinculación entre ciencia y política más allá de los cambios de gobierno.*

latino·  
adapta·



Fundación  
Avina

 IDRC | CRDI  
International Development Research Centre  
Centre de recherches pour le développement international

Canada

**Muchas gracias**

**[dryan@itba.edu.ar](mailto:dryan@itba.edu.ar)**

LIDERA:



COORDINA:



FINANCIA:



CONTACTO

[info@cambioclimaticoydecisiones.org](mailto:info@cambioclimaticoydecisiones.org)

[www.cambioclimaticoydecisiones.org](http://www.cambioclimaticoydecisiones.org)