

# Gobiernos y ciudadanía avanzando agendas climáticas

¿Cuál es el rol de la participación ciudadana para alcanzar los compromisos climáticos de los países?

Los efectos del cambio climático impactan todas las áreas del desarrollo.

Una vinculación efectiva con actores de sociedad civil brinda sostenibilidad y eficacia a las iniciativas climáticas.



**137**  
PRÁCTICAS DE VINCULACIÓN IDENTIFICADAS

## En el marco de 3 agendas

### ACUERDO DE PARÍS

- mantener el aumento de la temperatura mundial < 2°C sobre niveles preindustriales
- crea las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)

### ACUERDO DE ESCAZÚ

- acceso a la información
- participación pública
- acceso a la justicia en asuntos ambientales en ALC

### AGENDA 2030

- 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible
- 1 compromiso global para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y mejorar las vidas de todos sus habitantes.

## Coordinación de actores clave en 5 niveles



**35**

casos demostraron cumplir con los criterios de las buenas prácticas de relacionamiento

### accesibilidad

el espacio está abierto a los actores relevantes, sin importar diferencias socioeconómicas, físicas o culturales

### equidad social y de género

incorpora la perspectiva de grupos subrepresentados y acciones para incluirlos

### sostenibilidad

cuenta con los fondos y/o institucionalidad para mantenerse en el tiempo

### pertinencia

la metodología permite alcanzar los objetivos climáticos trazados

**BUENA PRÁCTICA**

## ¿Qué pueden hacer gobiernos, empresas y sociedad civil?

crear metodologías para evaluar el impacto del relacionamiento

generar intercambios y facilitar el aprendizaje regional

institucionalizar protocolos que promuevan el diálogo informado e inclusivo entre la ciudadanía y las instituciones

aprovechar las sinergias que existen entre las 3 agendas y coordinar las acciones

Certificación BID - ¿Cómo la participación ciudadana contribuye con las agendas climáticas de los gobiernos?



[WiConnect.iadb.org](http://WiConnect.iadb.org)