



BID

DESAFÍOS Y
LECCIONES
APRENDIDAS EN LA
PLANIFICACIÓN DE
ESTRATEGIAS DE
DESARROLLO BAJO
EN EMISIONES – LEDS



AGENDA

- **Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones (LEDS): experiencias en diferentes países del mundo.** Scott Williamson, Center for Climate Strategies.
- ***Panelistas: Desafíos y lecciones aprendidas en la planificación de LEDS.***
 - Fernando Farías. Ministerio del Medio Ambiente. Chile.
 - María Isabel Cifuentes. Programa Nacional de Competitividad. Guatemala.
 - Thalia Hernández. Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático. México.
 - Paola Visca. Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente. Uruguay.
- **Participación del auditorio:** comentarios, impresiones, sugerencias, preocupaciones para cada pregunta que pretendemos resolver en esta sesión.
- **Espacio para preguntas y diálogo con los panelistas**

OBJETIVO

- **Ilustrar el proceso arduo y dinámico que los países han llevado a cabo en la planificación del diseño de Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones (LEDS) en la región.**
- **Compartir lecciones aprendidas del proceso de planificación y diseño de LEDS.**
- **Principales barreras y retos (orientado a temas técnicos, recolección y confiabilidad de la información) y cómo se ha resuelto o se están resolviendo.**
- **Éxito o dificultades en involucrar a los diferentes actores (orientado a temas políticos y coordinación interinstitucional).**
- **Articulación de los procesos, iniciativas y financiamiento para el diseño de LEDS (aproximación de abajo hacia arriba y de arriba hacia abajo para lograr acciones de mitigación en el corto y largo plazo).**

PREGUNTAS A RESOLVER

- **¿Cómo se logra o cuál es el camino para que la estrategia LEDS quede inmersa en los planes de desarrollo del gobierno nacional, se le otorgue los recursos necesarios para su implementación y se garantice su continuidad en el largo plazo? ¿Es indispensable contar como socio principal al Ministerio/Secretaría/ente del gobierno encargado de los temas de Planeación y Finanzas? ¿O es esta entidad quien debería liderar el proceso?**
- **¿Cuáles son los principales elementos (temas políticos y técnicos) en el proceso de planificación y diseño de una estrategia LEDS que están sujetos a que varíen?** Posibles temas políticos: cambios en prioridades nacionales y/o sectoriales, coordinación interinstitucional. Posibles temas técnicos: recolección y confiabilidad de la información, validación de proyecciones de emisiones.
- **¿Si hoy iniciaran el proceso de planificación y diseño de una estrategia LEDS en su país qué aspectos o acciones considerarían de forma divergente a como se desarrolló la actual estrategia? ¿Cuáles fueron las principales lecciones aprendidas? ¿Cuáles son los temas que todavía se necesitan resolver?**