

CICLO DE REUNIONES VIRTUALES
Del 4 al 8 de octubre

Actualizado

MESA 5: Diálogo sobre la Contribución Nacionalmente Determinada (CND) del Estado Plurinacional de Bolivia

Viernes 8 de octubre de 2021

Temas a ser abordados:

- Enfoque y acciones para enfrentar la crisis climática desde los sectores: energía, agua, bosques y agropecuaria.
- Estrategias de implementación efectivas contra la crisis climática en el ámbito nacional en favor de los grupos más vulnerables.

Moderación y conclusiones: Juan Carlos Torrico, APMT

PANELISTAS INVITADOS	
Magín Herrera	Vice-ministro de Medio Ambiente (Ministerio de Medio Ambiente y Agua)
José María Salvador Romay	Vice-ministro Energía (Ministerio de Energía)
Wilder Quiroz	Vice-ministro Recursos Hídricos y Riego (Ministerio de Medio Ambiente y Agua)
Margot Palacios Huamán (Perú)	Congresista de la bancada Perú Libre, representante del departamento de Ayacucho, presidenta de la Comisión de Pueblos Andinos, Amazónicos, Afroperuanos, Ambiente y Ecología. Es Licenciada en Relaciones Públicas de la Universidad Inca Garcilazo de la Vega, con estudios en Gestión Pública en la Universidad San Cristóbal de Huamanga. Cuenta con una amplia experiencia trabajando con las comunidades en la región Ayacucho.
Juan Pablo Tarqui Delgado	Ingeniero Geográfico, con una maestría en “Teledetección Espacial y Sistemas de Información Geográfica, “Aplicadas las Ciencias de la Tierra” y un Doctorado en “Ciencias Ambientales y Sustentabilidad”. Con experiencia profesional en Planificación Territorial, Modelación Geoespacial y Gestión de Riesgos.
Roberto Padilla Bedoya	Senador – Presidente de la Comisión de Política Internacional
Jorge Quiroga Canaviri	Representante del IICA en Bolivia
Alfonso Malki	Director de CSF
Carlos Méndez (Venezuela)	Jefe Lab Ecología del IVIC, miembro del Buró del IPCC por Suramérica
Wenceslao Carrera (CUBA)	Coordinador del equipo de actualización de NDC Cuba
Andrea Rodríguez	Fundación Avina
Ronda de consultas y Conclusiones	Juan Carlos Torrico, APMT
Cierre	Juan Carlos Torrico, APMT