

# **Congreso de Geotermia para América Latina y el Caribe GEOLAC virtual 2020**

**Diálogo Regional de Políticas de Geotermia  
Jueves, 8 de octubre | 1:30 PM- 4:30 PM  
(EST)**

**Mesa Redonda Virtual del Banco Interamericano de Desarrollo- Diálogo  
Regional de Políticas de Geotermia 2019 y 2020: Desarrollos en  
Latinoamérica y el Caribe- Actualizaciones, Éxitos y Áreas de Mejora**

**MESA REDONDA VIRTUAL**

*Una mesa redonda virtual “en vivo” de las principales autoridades de América Latina y el Caribe para discutir el progreso e identificar las próximas prioridades.*

## Mesa Redonda

Mesa Redonda Virtual del Banco Interamericano de Desarrollo- Diálogo Regional de Políticas de Geotermia 2019 y 2020: Desarrollos en Latinoamérica y el Caribe Actualizaciones, Éxitos y Áreas de Mejora.

### Tiempo Sesión Actividad Panelistas

1:30 – 1:35

Palabras de

bienvenida Introducción

agencias

**Christiaan Gischler**, Colíder

del Grupo Especial de Minería,  
Geotermia e Hidrocarburos, BID

• **Mariano González Serrano**,  
Especialista Senior en Energía,  
Banco Mundial.

• **Allegra Seipp**, Gerente de  
Proyectos, KFW Banco de  
Desarrollo.

• **Joseph Williams**, Jefe

(interino), Unidad de Energía  
Renovable / Eficiencia  
Energética, Banco de Desarrollo  
del Caribe (CDB).

• **Ana Lucía Alfaro**, Asesora  
Senior, Proyectos de Geotermia

Sesión 1.

Actualizaciones de

1:35 - 2:30

multilaterales y

bilaterales en

desarrollo

geotérmico en LAC y

qué tan listo está LAC

para avanzar con

**nuevas plantas y  
repotenciación de  
plantas existentes**

Actualización de las  
iniciativas regionales de  
geotermia del **Banco  
Mundial, KFW, CDB,  
GIZ y JICA**  
de Uso Directo y

Diálogo  
Intersectorial del  
Programa de

Promoción de la  
Energía

Geotérmica en  
Centroamérica, GIZ.

• **Issei Aoki**, Seconded  
de JICA en el

Departamento de  
Infraestructura y  
Energía, BID

Moderado por  
**Christiaan Gischler**  
Colíder del Grupo  
Especial de Minería,  
Geotermia e  
Hidrocarburos, BID.

Avances en:

**EL SALVADOR:** estatus de Chinameca, San Vicente, repotenciación de Berlín, y Ahuachapán

**MÉXICO:** Próximo paso del programa PGM

**COSTA RICA:** ¿Habrá más plantas geotérmicas próximamente?

**2:30-2:35 Break** Avances en:

Limpias (INEEL), México

• **Melvin Monge Sandi**, Jefe de Negocio Generación, Ingeniería y Construcción (ICE), Costa Rica.

Moderado por **Sylvia Larrea**, especialista líder en energía del BID

• **ÉL. Vince Henderson**, Embajador en los Estados Unidos de América,

Representante Permanente ante la Organización de los Estados Americanos, Dominica

• **Luciano Andrés Gonzalez Llanos**, Profesional Unidad de

- **Mynor Gil**, CEO LAGEO, El Salvador
- **Georgina Izquierdo**, Directora General, Instituto Nacional de Electricidad y Energías

**plantas y progreso en estudios de superficie, confirmación de potencial; Estudios ambientales**

**DOMINICA:** ¿Construcción de plantas para cuándo?

**CHILE:** desarrollos de entalpía media y baja de District Heating, ¿Cuándo?

**ECUADOR:** avances en

Chachimbiro y otros sitios

**SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS:** se ha encontrado calor, ¿Qué sigue?

Geotermia y Energía Distrital División Energías Sostenibles, Ministerio de Energía de Chile, Chile

• **Ing. Matilde Urquizo**, Especialista de Proyectos, Dirección de Planificación de la

Expansión, CELEC EP, Ecuador • **Ellsworth Deacon**, Director de Energía, Ministerio de Seguridad Nacional, Desarrollo Aéreo y Portuario, San Vicente y las Granadinas

Moderado por **Natascha Nunes da Cunha**, Colíder del Grupo Especial de Minería, Energía Geotérmica e Hidrocarburos, BID

**2:35 -3:30 Sesión 2.**

**Países actualmente en exploración y encaminados hacia el desarrollo de nuevas**

Energía de Colombia.

- **Leonardo Deras**, Viceministro de Energía de Honduras.
- **Giancarlo Guerrero**, Ministerio de Energía y Minas de Guatemala

Moderado por **Alexandra Planas**, Especialista Senior en Energía del BID

**3:30 -**

**COLOMBIA:**

confirmación de potencial, Mesa Redonda geotérmica y mapeo ambiental y social de posibles sitios de exploración

**HONDURAS:** pasando de los sitios a las plantas

**GUATEMALA:** avances en energía geotérmica

**ARGENTINA:** desarrollo de nuevos sitios en Neuquén

**BOLIVIA:** avances en Laguna Colorada y Empexa

**Sesión 3:**

**PERÚ:** vinculando la

• **Guillermo Martín**, Director Nacional de Generación de Energía, Secretaría de Energía, Argentina

• **Ing. Pamela Verduguez**, Ingeniera de perforación de Geotermia Laguna Colorada Bolivia, ENDE, Bolivia

• **Jose Carlos De Pierola**, el Grupo Especial de Minería, Geotermia e Hidrocarburos (MGH), BID, Perú

**3:35 Break**

**3:35 - 4:25**

**Actualizaciones en políticas, marco regulatorio y otros usos y la visión del sector privado**  
minería con la geotermia

**Visión del sector privado**

Moderado por **Martin Walter**, Especialista en Extractivas del Grupo Especial de Minería, Geotermia e Hidrocarburos, BID

• **Elizabeth**

**Robberechts**, BID Invest

• **Chris McCormick**, Fondo de Desarrollo Geotérmico, Director de Inversiones

Moderado por **Matt Perks**, director ejecutivo de New Energy Events

**4:25- 4:30** Palabras de clausura

**Resumen rápido y próximos pasos** del Grupo Especial de Minería, Geotermia e Hidrocarburos, BID  
**Christiaan Gischler**, Colíder

