



In partnership with:



The webinar will start shortly
(at 15:00 CET)

Regional Dialogues on Planning-to-Investment for Latin America and the Caribbean

Session 3: Institutional configurations to mobilize capital.



If you have **Questions** for the speakers please use the chat to share them



The **slides** and **recording** will be made available here:



Session 3 - Agenda

Duration	Agenda item
03 min	Opening
12 min	Welcome remarks: <i>Brazil, IDB, IRENA</i>
10 min	Thematic opening interventions: <i>OLACDE, GCEP</i>
63 min	Panel Discussion. <i>Brazilian Development Bank; Fundacion Ivy; GET.Transform; CEPAL.</i>
02 min	Closing and looking ahead - session host.

Welcome Remarks



Mr. Sergio Ayrimoraes

Director of Department of Statistics and Energy Efficiency. National Secretariat of Energy Transition and Planning. Ministry of Mines and Energy of Brazil- GCEP Chair.

Welcome Remarks



Ms. Norela Constantinescu

Deputy Director Innovation and Technology Centre.
IRENA - GCEP Secretariat.

Welcome Remarks



Mr. Marcelino Madrigal

Energy Division Chief.

Inter-American Development Bank

Opening Interventions



Mr. Guido Maiulini
Head of Strategic Advisory
OLACDE

GCEP Secretariat Presentation



Mr. Juan Jose Garcia

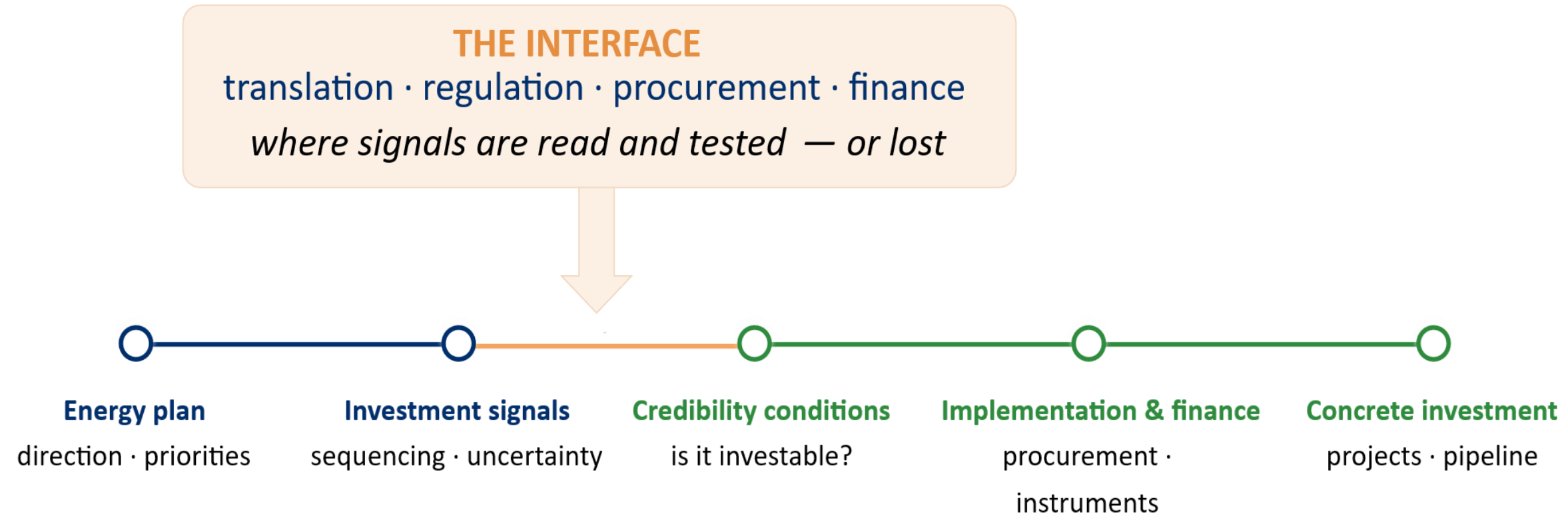
Programme Officer

IRENA | GCEP Secretariat

THE PLANNING-TO-INVESTMENT INTERFACE

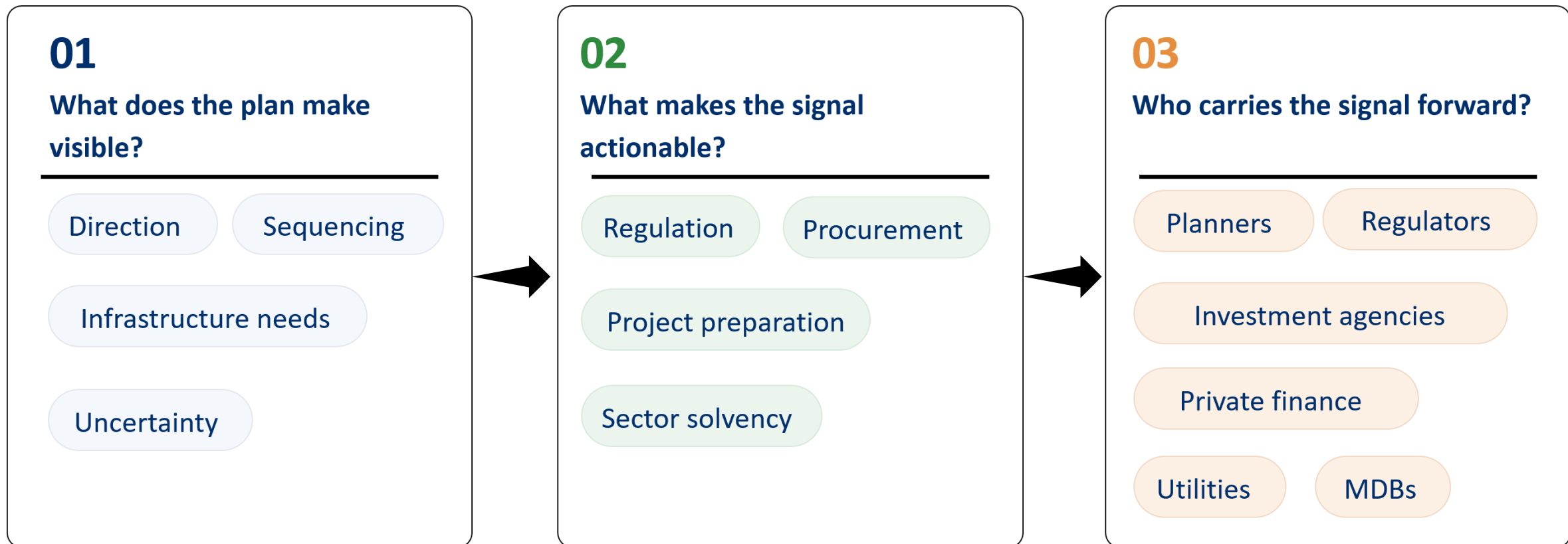
From energy plans to investment dialogue

Energy plans show direction. Investment actors need signals they can read, test, and use.



How GCEP reads the planning-to-investment interface

A plan becomes investment-relevant when signals, credibility conditions and institutional functions connect.



Not a checklist — the quality of the connection between the three is what makes a plan investable.

Panel discussion



Mr. Fidel Carrasco

Director of Integrated Programmes and International
Coordination
Secretaría de Energía México.



Moderator

Mr. Juan Roberto Paredes

Lead Energy Specialist
Inter-American Development Bank



Mr. Alfonso Blanco

Co-Founder
Fundación Ivy



Mr. Rafael Parada

Advisor on Energy Transition
GET.transform



Mr. Ignacio Ñancupil

Energy Specialist, Natural Resources Division
**Economic Commission for Latin America and the
Caribbean (ECLAC).**

Planeación vinculante del sector energético

Subsecretaría de Planeación y Transición Energética

18 de junio de 2026



Instrumentos de Planeación

Antes de la Reforma del sector energético de 2024

13 instrumentos de planeación de naturaleza indicativa

3 CORTO PLAZO

3

Programas especiales y sectoriales

10 MEDIANO Y LARGO PLAZO

Estrategia Nacional

1

Documentos de planeación y prospectivas

8

Reporte anual del potencial de mitigación de emisiones del sector eléctrico

1

Instrumentos de Planeación



Gobierno de
México

Energía
Secretaría de Energía

Reforma del sector energético de 2024

**Programa
Sectorial de
Energía**

Horizonte de 6 años



Horizonte de 30 años

**Estrategia Nacional de
Transición Energética**



Horizonte de 15 años

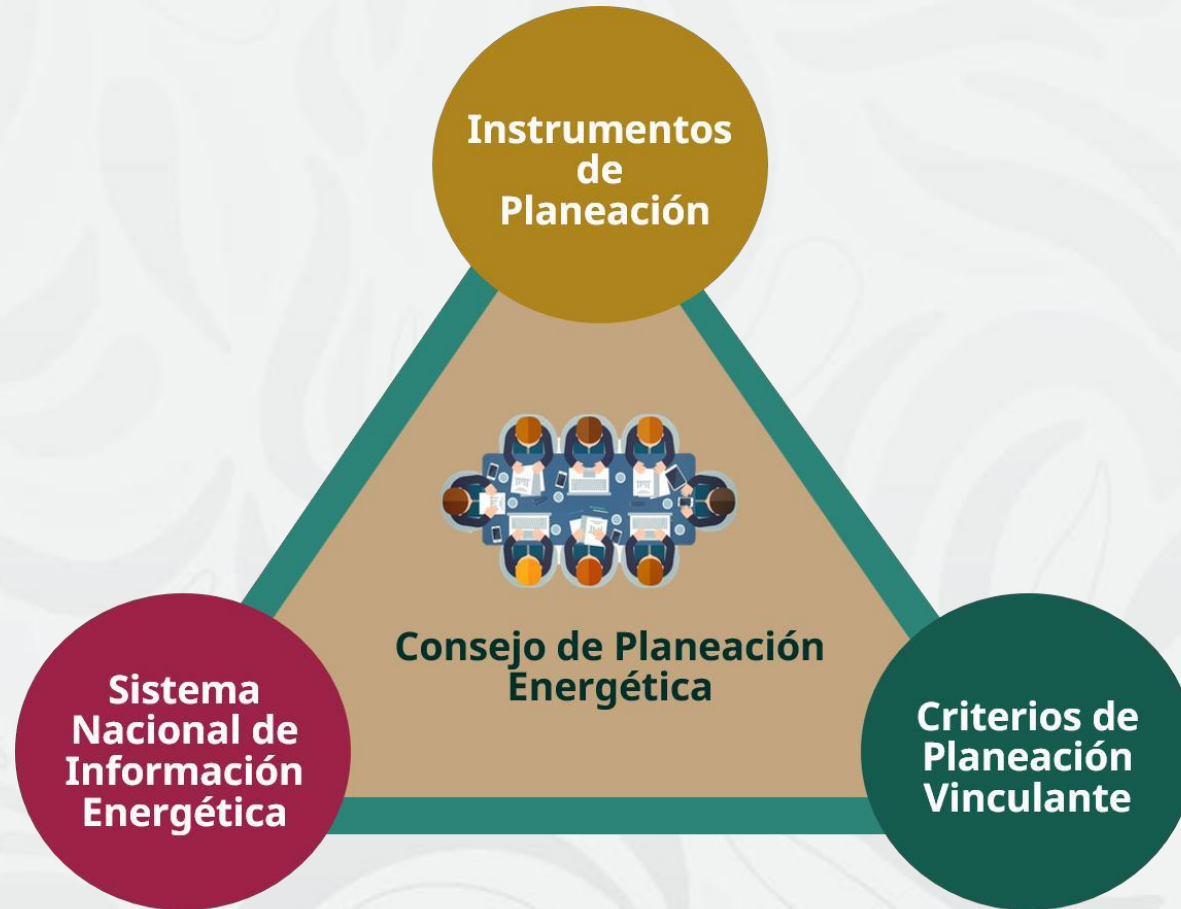
**Plan para la Transición
Energética y el
Aprovechamiento
Sustentable de la Energía**

**Plan de Desarrollo del
Sector Hidrocarburos
(PLADESHi)**

**Plan de Desarrollo del
Sector Eléctrico
(PLADESE)**

Planeación vinculante

Elementos



Convocatorias

Proyectos Estratégicos del Sector Eléctrico



¿Qué son?

Mecanismos para impulsar proyectos de **generación renovable** y **almacenamiento**.

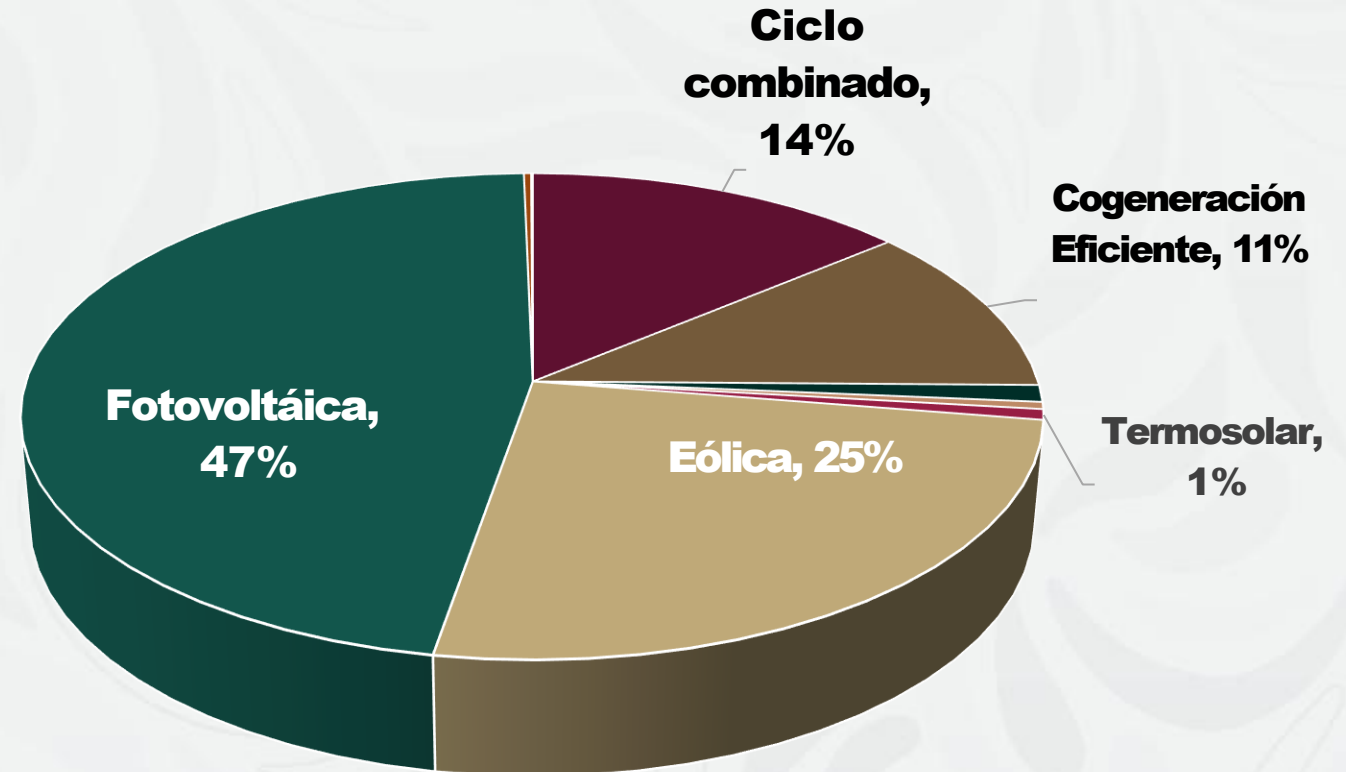
Promueven la **participación privada** y esquemas de asociación con CFE.

Buscan fortalecer el **Sistema Eléctrico Nacional** e impulsar energías renovables.

Visión 2025 – 2030

Plan de Desarrollo del Sector Eléctrico

Más del 74% de las adiciones de capacidad de esta administración serán con energías renovables



**2025 – 2030
(15,901 MW)**

Resultados Primera Convocatoria

Esquemas para generadores privados

Gerencia	Capacidad ofertada en Convocatoria [MW]	Capacidad Cubierta [MW]	Capacidad Faltante [MW]	Porcentaje cubierto
CENTRAL	550	459.3	90.7	83.51%
NORTE	30	0	30	0.00%
NORESTE	950	338.02	611.98	48.35%
OCCIDENTAL	1,350	560.41	789.59	34.02%
ORIENTAL	1,320	578	742	34.80%
PENINSULAR	1,770	1,624.85	145.15	25.95%
TOTAL	5,970	3,560.576	2,379.42	59.64%



1. Central
2. Oriental
3. Occidental
4. Noroeste
5. Norte
6. Noreste
7. Baja California
8. Peninsular
9. Baja California Sur
10. Sistema Mulegé

Primera Convocatoria

Esquemas para el Desarrollo Mixto de la CFE

Esquema de inversión mixta:



Requerimientos de Capacidad:

Total:
6,500 MW

Fotovoltaica
3,550 MW

Termosolar
100 MW

Eólica
2,850 MW

Primera Convocatoria

Esquemas para el Desarrollo Mixto + Segunda convocatoria privados

1

Recepción de
propuesta

21 abr al 11 mayo

2

Verificación de
capacidad y
apertura de
propuestas

12 de mayo

3

Valoración de
propuestas

13 al 19 de mayo

4

Propuestas
subsecuentes

20 al 21 de mayo

5

Fallo

25 de mayo

6

Entrega de
Garantía de
Seriedad

05 de junio

7

Firma del
contrato

08 de Junio

1

Publicación
de la
convocatoria

11 May

2

Registro de
manifestación
de interés y
solicitud de
estudios

13 May al 08 jun

3

Pago de
estudios y
solicitud de
permiso

09 Jun al 15 Jul

4

Revisión de
requisitos y
atención de
prevenciones

16 al 24 Jul

5

Definición y
aceptación de
costos de
interconexión

27 Jul al 13 Ago

6

Evaluación y
aprobación de
solicitudes

14 al 21 Ago

7

Publicación de
resultados y
formalización

24 al 31 Ago



Energía
Secretaría de Energía



GRACIAS



2026
año de
Margarita
Maza

Panel discussion



Mr. Fidel Carrasco

Director of Integrated Programmes and International
Coordination
Secretaría de Energía México.



Moderator

Mr. Juan Roberto Paredes

Lead Energy Specialist
Inter-American Development Bank



Mr. Alfonso Blanco

Co-Founder
Fundación Ivy



Mr. Rafael Parada

Advisor on Energy Transition
GET.transform



Mr. Ignacio Ñancupil

Energy Specialist, Natural Resources Division
**Economic Commission for Latin America and the
Caribbean (ECLAC).**

Thank you for your attention



Contact us: GCEP@irena.org

LinkedIn:

Website: <https://gcep-energy.org>

