



Oportunidades y metas hacia la transición energética

Diana Jiménez

Gerente de Regulación, Relacionamento Institucional y Medio Ambiente

La transición energética es un proceso en marcha y no se va a detener

Nos hemos puesto al frente del cambio hacia un sistema energético sostenible, en línea con el ODS 13 de las Naciones Unidas contra el cambio climático, que está en el centro de nuestra estrategia.



1. El desarrollo de las fuentes renovables y la hibridación tecnológica

La columna vertebral de todo el proceso es el crecimiento de nuestra producción energética a partir de fuentes renovables que ya ha superado el total de la energía de fuentes fósiles.



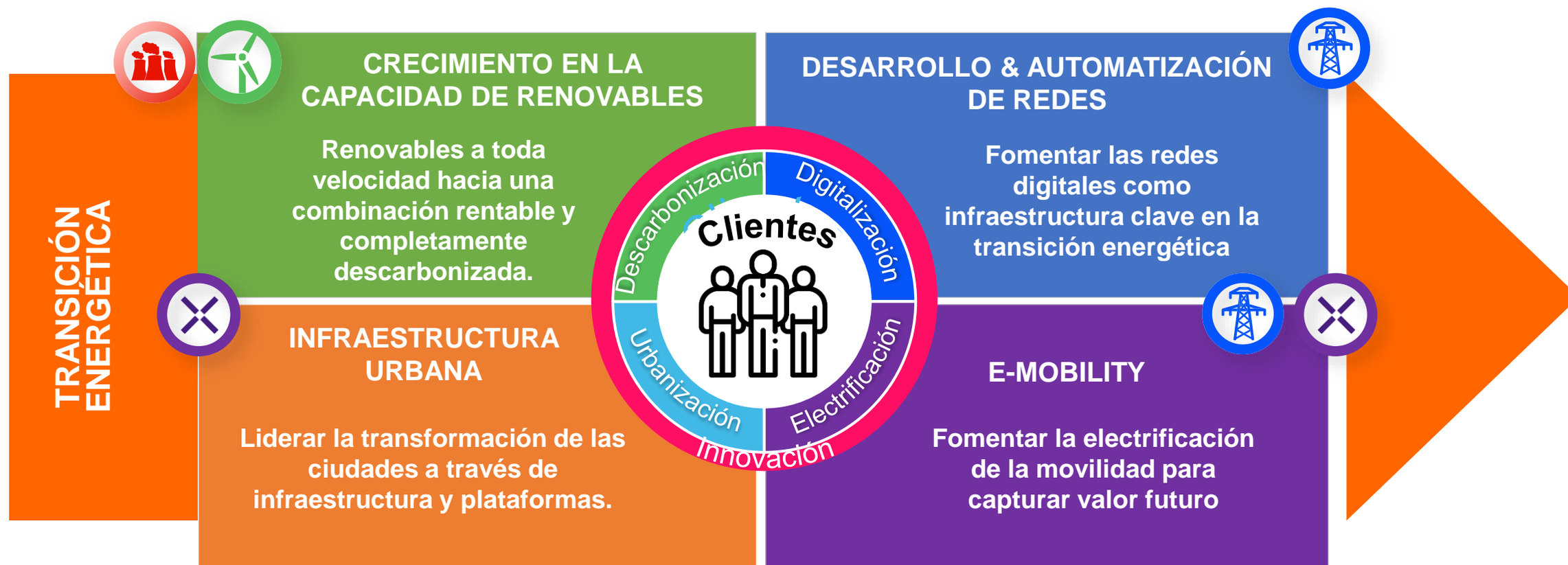
2. El proceso de descarbonización.

Estamos reduciendo gradualmente, hasta cancelarlo completamente, el aporte del carbón, el cierre de las centrales de carbón lo adelantaremos de 2030 a 2027.

La transición es un cambio de paradigma de todo el sistema. Descarbonización, electrificación del consumo, como en el transporte, la digitalización de las redes y la mejora la eficiencia energética.

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

MODELO INTEGRADO QUE CAPTURA OPORTUNIDADES

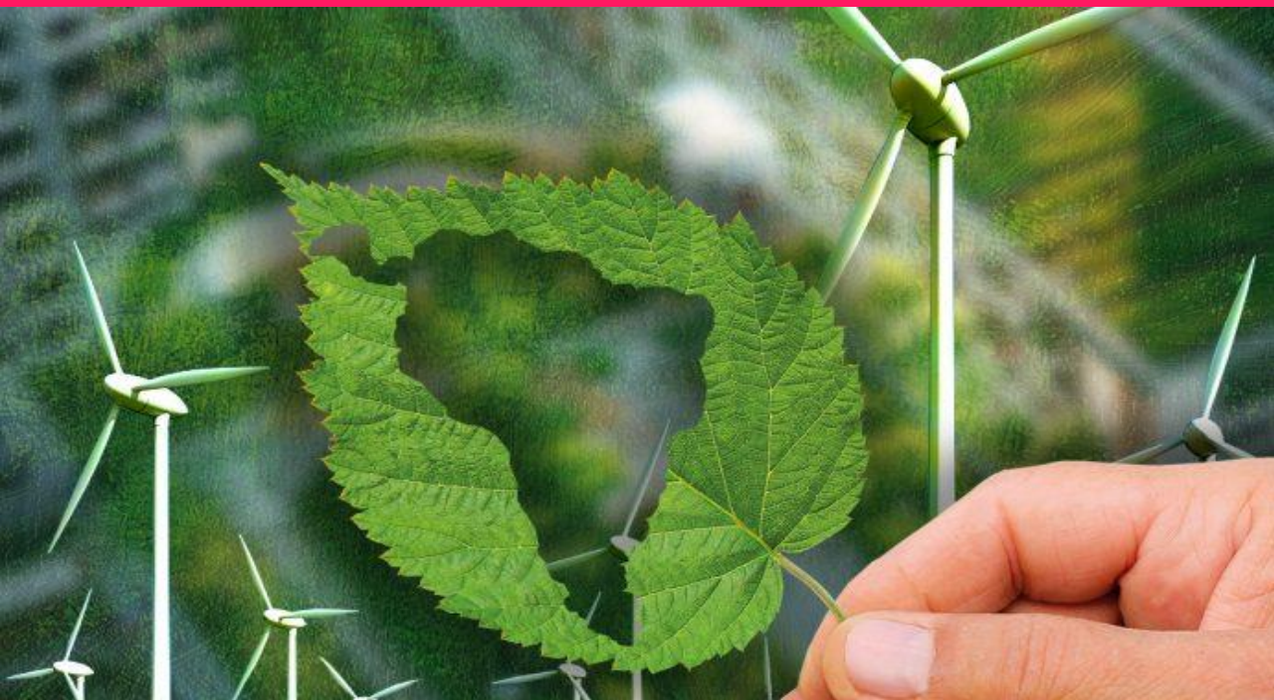




Es importante que la transición energética sea inclusiva y que nadie se quede atrás.

La transición energética es esencial para el futuro y para crear valor debe ser equitativa, sostenible e inclusiva.

- Escuchando e involucrando a las comunidades locales, para transformarla en una oportunidad de desarrollo para el territorio.
- A través de nuestros proyectos de creación de valor compartido, nos comprometemos a dar un aporte concreto al desarrollo socioeconómico



Hemos venido acompañando las políticas públicas, hojas de ruta e iniciativas de los **Gobiernos** para poder avanzar en materia de Transición Energética

ENERGY TRANSITION ROADMAP

Abrir espacios de discusión para crear junto con otros stakeholders la hoja de ruta para la transición

Esta iniciativa tiene como objetivo servir de insumo para que los Gobiernos puedan actualizar la NDC en miras de la COP27.

Proyectos de Hoja de Ruta de Transición Energética

Crear consenso sobre el camino correcto para cumplir los objetivos del Acuerdo de París

Hojas de Ruta de Transición Energética en curso en LatAm

 **Argentina** (Actualización)

 **Brazil** (Nuevo)

 **Chile** (Nuevo)

 **Colombia** (Actualización)

 **Costa Rica** (Nuevo)

 **Guatemala** (Nuevo)

 **Panamá** (Nuevo)

 **Peru** (Actualización)

Análisis de escenarios



... **construir un escenario político sostenible a largo plazo** teniendo en cuenta las características de cada geografía y aprovechando las energías renovables, la electrificación y la digitalización de la red

Recomendaciones políticas



... **definir un conjunto de recomendaciones políticas que desencadenen la inversión necesaria** para una economía eficiente, sostenible y baja en carbono



Participación de los Stakeholders

... **participación de múltiples stakeholders** a lo largo de todo el proceso para definir y dar forma a la visión a largo plazo y a las acciones a medio plazo

Estudios de Transición Energética

Un aporte en la construcción de la TE
Energy Transition Roadmaps -ETR



Overview

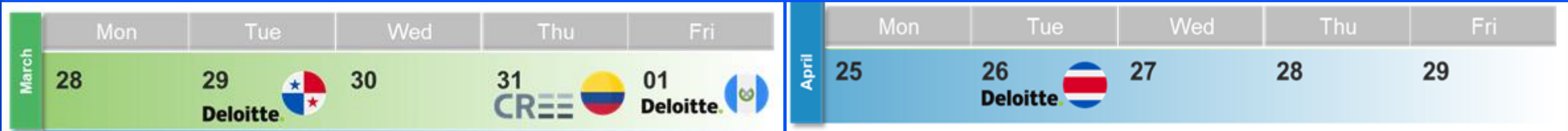


ETR FOCAL POINT CA
Marcela Pelaez
ETR FOCAL POINT COL.
Nathalia Torres

OBJETIVO

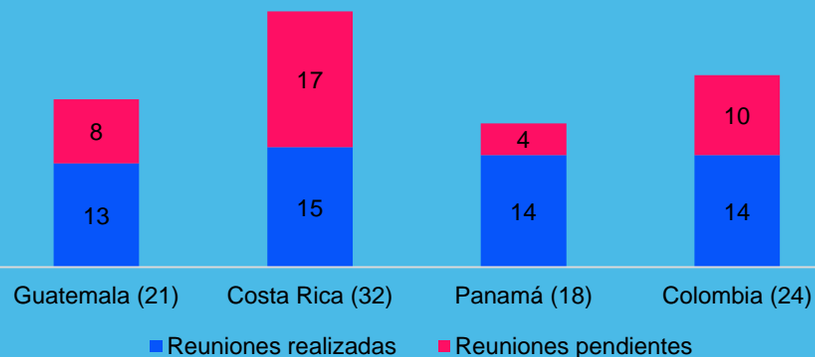
Desarrollar una hoja de ruta de transición energética a largo plazo hacia cero o casi cero emisiones de GEI para 2050, con miras provisionales al 2030.

GANTT



Engagement Activities

Stakeholder Meetings



Executive Summary



Primer Taller 1 abril de 2022. Workshop con stakeholders



Taller Próximo 26 de Abril /22



Primer Taller 29 de Marzo de 2022. Workshop Stakeholders



Primer Taller 31 de Marzo de 2022. Workshop Stakeholders

enel

Gracias

