

# Acerca de GET.transform

GET.transform es un programa de asistencia técnica que brinda apoyo a instituciones nacionales y regionales para avanzar en su transición energética. El programa es cofinanciado por la Unión Europea, Alemania, Noruega, los Países Bajos, Suecia y Austria.

## **GET.transform en resumen**

Programa europeo con múltiples donantes

Beneficiarios: Instituciones del sector público

Regiones prioritarias: África, Latinoamérica y el Caribe

### **EL RETO**

La ruta mundial hacia el "Net-Zero" prevé que el sector eléctrico contribuirá con el 60% de la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> requeridas para el sector de la energía. Para alcanzar este objetivo y simultáneamente cerrar la brecha en el acceso a la energía, se necesitan más sistemas de energía renovable ya sea con centrales de red a gran escala o con redes descentralizadas.

Si bien la mayoría de los actores del sector público reconocen la necesidad de implementar la transición energética a través de la transformación del sector eléctrico, aún es preciso establecer el entorno institucional, regulatorio y técnico que permita alcanzar el cambio y una base amplia de inversiones.

## **EL ENFOQUE**

GET.transform se enfoca en apoyar al sector eléctrico como elemento facilitador clave y en la regulación como un requisito previo que crea

GET.transform is co-funded by

condiciones propicias para el despliegue a gran escala de energías limpias.

El programa opera a nivel mundial, con énfasis en **África** y **Latinoamérica y el Caribe (ALC)**, y aplica un enfoque sistemático para promover la transformación del sector eléctrico, colaborando con actores nacionales y regionales:

- Servicios de asesoramiento en 4 temas clave de la transición energética.
- Ampliación en escala y transversalización de experiencias nacionales y regionales.
- Implementación basada en costos eficientes con un enfoque temático y geográfico estandarizado.













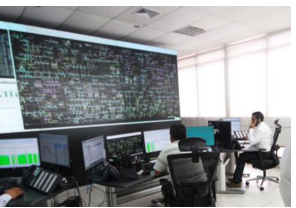


## ACELERACIÓN DEL PROGRESO MEDIANTE LA COLABORACIÓN FOCALIZADA

GET.transform brinda apoyo a contrapartes del sector público de manera rápida y eficiente en términos de costos, gracias a un despliegue flexible de los recursos en combinación con conocimientos técnicos sólidamente establecidos sobre planificación energética a largo plazo, regulación y desarrollo de mercado en materia de sistemas conectados y no conectados a la red eléctrica, así como la integración de energías renovables en la red eléctrica. Junto a la estructura modular del programa, el fuerte

énfasis de GET.transform en la colaboración es lo que contribuye a acelerar el cambio progresivo en el sector eléctrico de los países y las regiones asociadas. Recurriendo a una amplia red de iniciativas e instituciones bilaterales e internacionales, GET.transform asegura que su apoyo a ministerios de energía, organismos reguladores, empresas eléctricas y organizaciones regionales es verdaderamente complementario a los esfuerzos existentes y está respaldado por las mejores prácticas a nivel mundial.





MEM

### **CARTERA Y RESULTADOS**

Apoyo a profundidad a los países		Desarrollo de capacidades a nivel regional			lr	npacto
En colaboración con	Ministerios de Energía Organismos reguladores de Electricidad Empresas Eléctricas Operadores del Sistema Eléctrico en 11 países	Contribuir a las iniciativas clave	AfSEM / CMP con  FOREPLEN con de	14 Organismos uladores de Electricidad 15 Pools Elétricos Africanos 14 planificadores energéticos 15 países de ALC 15 responsables del sector 16 regético de +8 países africanos	In pr	uevas políticas y marcos ormativos adoptados en orios países. cluyendo al programa redecesor, más de 30 políticas y marcos ogulatorios han recibido oporte.
Protagonismo	Conducir un exitoso proyecto para la adecuación del marco de pronóstico de energías renovables variables (ERV) con el operador del sistema eléctrico (COES) en <b>Perú</b> .	Protagonismo	La Red de Aprendizaje y Análisis entre Pares ( <b>PRLN</b> ) es un intercambio de mejores prácticas de tres años entre los directores generales de reguladores africanos que ha promovido los esfuerzos de <b>armonización</b> continental, las capacidades de <b>liderazgo</b> y ha <b>acelerado el despliegue</b> de nuevas regulaciones eléctricas.		Protagonismo	Se ha desbloqueado un potencial para construir 3,500 mini-grids e invertir EUR 400 millones en Uganda y Mozambique.

## **CONTACTO**

#### Christopher Gross Jefe de equipo T +49 228 4460 4293

M +49 152 90005540 christopher.gross@get-transform.eu