

Cooperativas para Generación de Energía Distribuida: Modelo Brasileño

“Desarrollo de un nuevo modelo de negocio para fomentar el compromiso ciudadano y las inversiones a pequeña escala en energías renovables.”



Por encargo de:

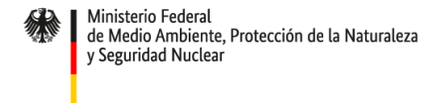


de la República Federal de Alemania

Proyecto Transición Energética: **Fomento de Energías Renovables para Implementar los Objetivos Climáticos en la República Dominicana**



Por encargo de:



de la República Federal de Alemania

Proyecto Transición Energética:

Fomento de Energías Renovables para Implementar los Objetivos Climáticos en la República Dominicana

Financiado por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear

”International Climate Initiative (IKI)”.

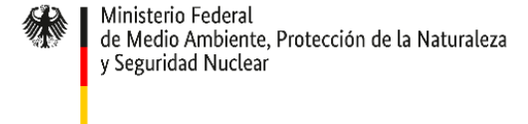
Duración: 07/2017 – 06/2022.

Volumen: 4,8 Millones EUROS.

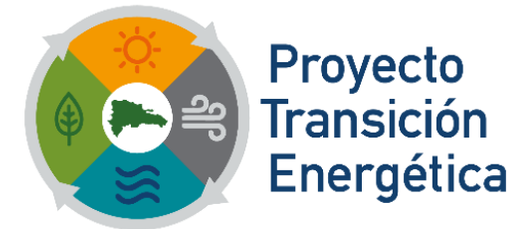
Socios Políticos:



Por encargo de:



de la República Federal de Alemania



Socios:



EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA
Uniendo el país con energía!

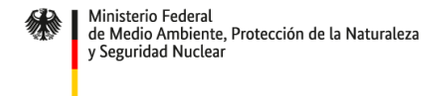


Objetivo del Proyecto

Apoyar a los sectores de clima y energía de la República Dominicana para que junto a los actores claves se desarrollen acciones para la transformación hacia un sector energético sostenible, bajo en emisiones de gases de efecto invernadero y compatible con el clima, lo que contribuirá con el cumplimiento de los objetivos climáticos nacionales y los compromisos internacionales del país.



Por encargo de:



de la República Federal de Alemania



Principales Ejes de Trabajo...

1. Marco Regulatorio e Institucional

(Ventanilla única, licitaciones de Energías Renovables, reforma/reorientación del sector eléctrico, comunicación y sensibilización sobre Energías Renovables y Cambio Climático)

2. Financiamiento de Energías Renovables

(Capacitaciones para bancos, nuevos instrumentos y mecanismos de financiamiento)

3. Cambio climático

(Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI), NDC/NAMA)

4. Integración de Energías Renovables

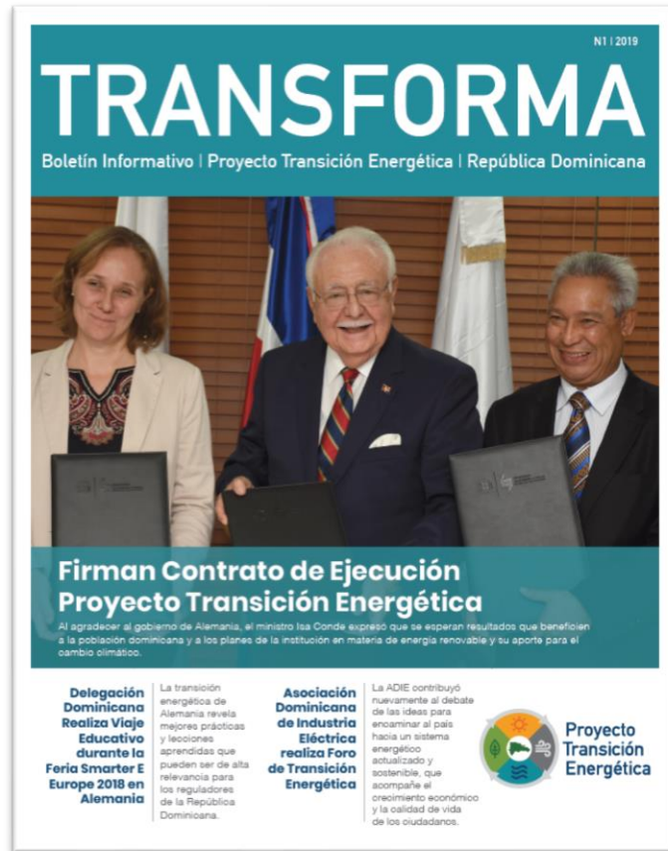
(Gestión de Energías Renovables Variables, Pronósticos, estudios de potencial)

5. Proyectos pilotos

(Proyectos híbridos, Cooperativas Eléctricas, Zonas Rurales)

Herramientas y Fuentes de Comunicación del Proyecto...

Boletín Trimestral:
2 ediciones

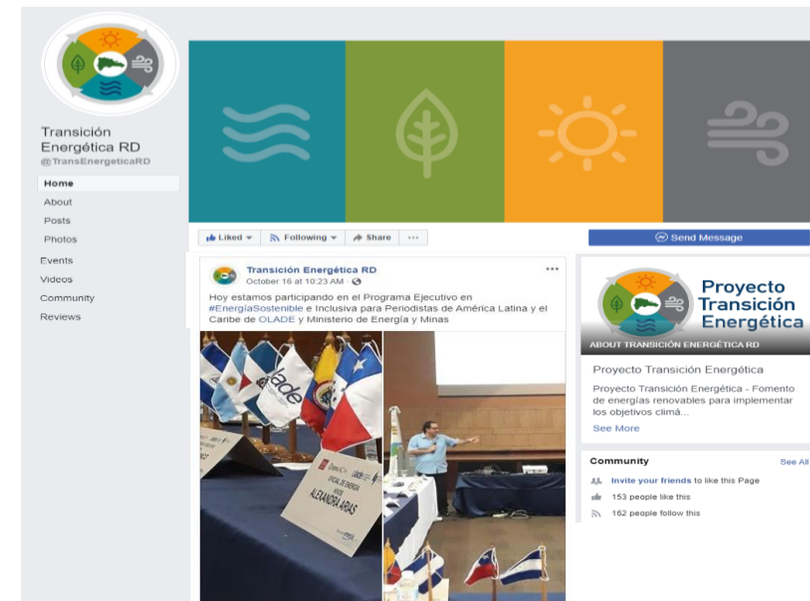


Página Web: www.transicionenergetica.do



Redes Sociales:

- Facebook/TransEnergeticaRD
- Twitter/TransEnergetica
- YouTube/Transición Energética RD

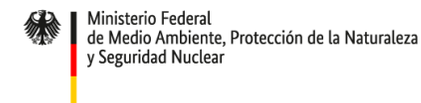


Cooperativas para Generación de Energía Distribuida: Modelo Brasileño

“Desarrollo de un nuevo modelo de negocio para fomentar el compromiso ciudadano y las inversiones a pequeña escala en energías renovables.”



Por encargo de:



de la República Federal de Alemania



Qué veremos en este Webinar...

- 5' - Apertura / Introducción GIZ Republica Dominicana, *Evgueni Matias Jouk (GIZ - Rep.Dom)*
- 10' - El Marco Regulatorio Brasileño para las cooperativas de generación distribuida compartida, *Paula Scheidt (GIZ - Brasil)*
- 10' - El modelo brasileño de cooperativas de generación distribuida compartida, *Camila Japp (DGRV Brasil)*
- 10' - El mercado actual de cooperativas de generación distribuida compartida, *Kathlen Schneider (Instituto Ideal / Grupo FV UFSC)*
- 10' - Cooperativas de electrificación rural en Brasil, *Marco Morato (OCB)*
- 15' - Preguntas y Respuestas



Los ponentes...

- **Paula Scheidt Manoel,**

Gerente de Proyectos en la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) de Brasil, trabaja en el Proyecto “Sistemas de Energía del Futuro II”. Tiene más de 15 años de experiencia en el campo medioambiental y 10 años en Cooperación Internacional. Es periodista y master en urbanización, historia y arquitectura de la ciudad y, en los últimos años, ha estado activa apoyando el campo de las energías renovables.

- **Kathlen Schneider,**

Kathlen es ingeniera civil por la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC) y hace su maestría en el Centro de Investigación y Capacitación en Energía Solar de la UFSC estudiando modelos de las cooperativas de energía distribuida compartida. Actualmente es directora del Instituto para el Desarrollo de Energías Alternativas en América Latina (Instituto IDEAL) y su trabajo tiene foco en el desarrollo de las cooperativas de energía compartida en Brasil.





Los ponentes...

- **Camila Japp,**

Camila es economista brasileña de PUC São Paulo, con más de 15 años de experiencia en cooperación técnica internacional. Actualmente es gerente de proyectos responsable de las actividades en Brasil del Proyecto Regional para América Latina y el Caribe de DGRV (Confederación Alemana de Cooperativas). Las principales áreas de trabajo se centran en fomentar las cooperativas financieras y las cooperativas de energía renovable.

- **Marco Morato de Oliveira,**

Marco es ingeniero con experiencia en los sectores eléctricos y agropecuario. En el sector eléctrico, ha trabajado específicamente con aspectos regulatorios de los agentes de distribución y generación incluyendo temas de energías alternativas y renovables de generación distribuida (GD). Actualmente se desempeña en el área Técnico-Económica en la Organización de Cooperativas Brasileñas (OCB).

Gracias y continuamos....!