



El futuro
es de todos

Minenergía



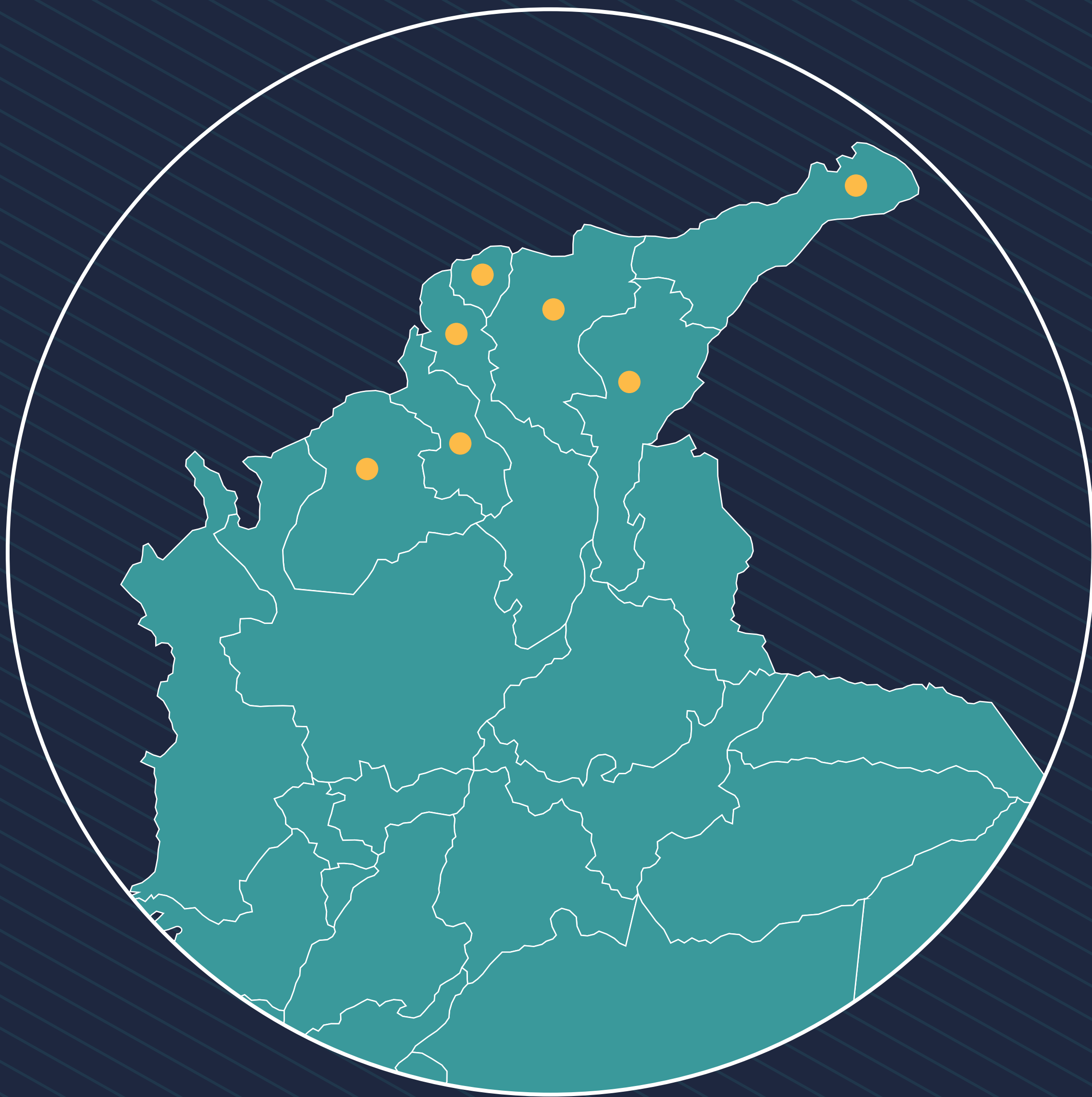
Iniciativa cluster de
energías renovables
del Caribe

"Que cuando dentro de 10 años te pregunten "¿qué hiciste?", no responderás: "Hice lo mejor que pude", sino: **"Hice todo lo que era necesario"**


Christiana Figueres - Exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

Índice de cobertura

Región Caribe



Cobertura	Viviendas sin servicio	Cobertura	Viviendas sin servicio
● La Guajira 72%	62.000	● Magdalena 98%	6.000
● Bolívar 98%	10.000	● Córdoba 98%	4.500
● Cesar 98%	5.000	● Sucre 99%	2.000
		● Atlántico 99%	700

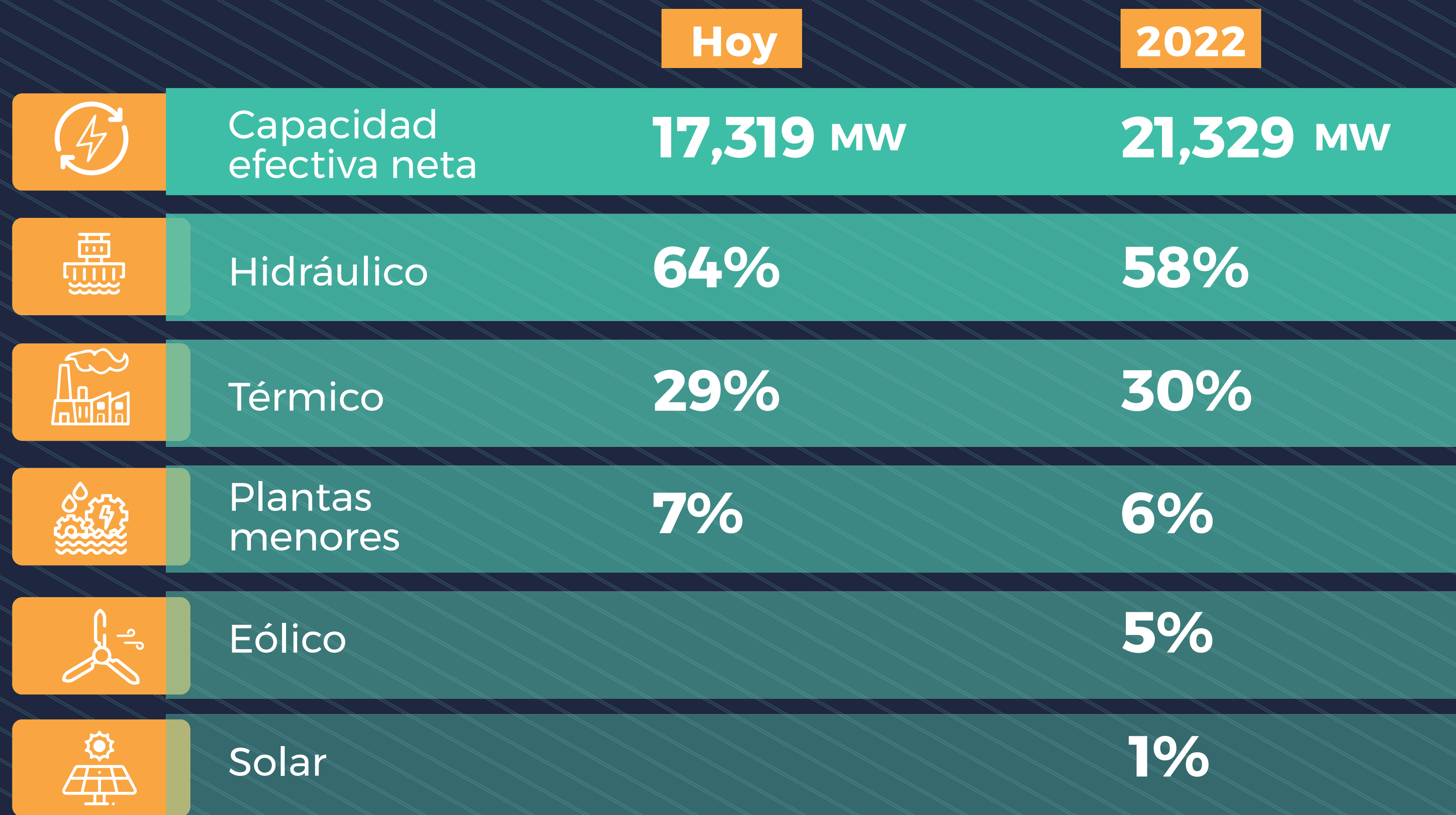


En Colombia, estamos haciendo todo lo necesario por impulsar las energías renovables

¡Estamos convirtiendo el sueño en realidad!

Evolución de la matriz energética

Estamos trabajando por aumentar las energías renovables en la matriz energética del país



Para lograrlo, estamos aprovechando el gran potencial de la Costa Caribe

Gracias al alto potencial, Colombia dará inicio a la transformación energética con energías renovables alternativas como sol, viento, biomasa, y otros.

Colombia
tiene más potencial de
generación con sol y viento
que con agua

Meta
1.500 MW



La velocidad del Viento de La Guajira **es doble** que la del promedio mundial



En La Guajira la velocidad a una altura de 80 metros está alrededor de 9 metros/segundo **superior al promedio mundial**

(4 metros/segundo)

El cluster de energías renovables del Caribe
**es una muestra de nuestro compromiso
con las energías renovables**

01

Alcance

Promover líneas de acción y trabajo de energías renovables en La region caribe

02

Quiénes vamos a participar

Gobierno Nacional y departamental, alcaldías, corporaciones autónomas, universidades y sector privado

03

Qué esperamos

Convertir a la Costa Caribe en un polo de desarrollo de energías limpias que permitan aumentar la cobertura energética, diversificar y complementar la matriz del país y de la región



**El futuro
es de todos**

Minenergía