

ALCANCE GEOGRÁFICO DEL CLÚSTER EN EL CARIBE



El progreso es de todos

Mincomercio



El futuro es de todos

Minenergía

DEFINICIÓN DE ALCANCE Y ESTRUCTURA

Se propone el trabajo colaborativo con 5 territorios de la región caribe, que cuentan con avances en procesos relacionados con energías renovables.



OBJETIVO Y LÍNEAS ESTRATÉGICAS

Fortalecer el clúster de energías renovables en la región caribe mediante la intervención del mismo a través de un proceso de diseño de hoja de ruta (o metodología similar) en la que se establezcan entre otros: **una visión estratégica** compartida por los agentes del territorio, un **plan estratégico para desarrollar** dicha estrategia y una **propuesta de gobernanza** mínima que de cuenta de la sostenibilidad de la iniciativa del clúster.

ESTRUCTURA DEL PROYECTO



PRÓXIMOS PASOS

- Evento Andi, Marzo de 2019.
- Formulación del proyecto.
- Legalización de los acuerdos de cooperación.
- Inicio de actividades.

MARZO



ABRIL



MAYO



JUNIO



JULIO



AGOSTO



SEPTIEMBRE



OCTUBRE



NOVIEMBRE



DICIEMBRE



CARACTERIZACIÓN (PRELIMINAR): POTENCIAL DE REGIÓN CARIBE FUENTES RENOVABLES

ACTORES EN EL TERRITORIO

- La Gobernación de La Guajira.
- Las Alcaldías de Riohacha, Maicao, Uribia, y Albania (donde se están o se van a desarrollar proyectos).
- Corpoguajira.
- El SENA.
- La Universidad de La Guajira.

- Cámara de Comercio de Cartagena.
- UPME.
- Corporación Ambiental Empresarial CAEM.
- EPA Cartagena.
- Cardique.
- Empresas privadas dedicadas a la generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica (actividades económicas asociadas: 3511, 3512, 3513, 3514).
- Surtigas.
- Electricaribe +.

POTENCIAL ENERGÍAS RENOVABLES

Energías alternativas:
eólica y fotovoltaica.



LA GUAJIRA

Energía solar térmica | Energía Eólica
Energía de la Biomasa | Energía Fotovoltaica



CARTAGENA

CARACTERIZACIÓN (PRELIMINAR): POTENCIAL DE REGIÓN CARIBE FUENTES RENOVABLES

ACTORES EN EL TERRITORIO

- PANASONIC- AMBIENTRONIKA LTDA.
- Ingetronik Ltda.
- Energía Fuera de Red.
- Grupo Dabbon.
- Cámara de Comercio.

- Universidad del Atlántico.
- Universidad del Norte.
- Universidad Simón Bolívar.
- ANDI.
- Alcaldía de Barranquilla.
- Gobernación del Atlántico.
- Probarranquilla.
- Universidad Libre.
- Corporación Universidad de la Costa CUC.
- Instituto Universitario – ITSA.
- Universidad Autónoma del Caribe.

- Corporación Politécnico de la Costa Atlántica.
- Corporación Universitaria Americana.
- SENA – Zona Caribe “Atlántico”.
- Bancoldex.
- iNNpulsa.
- Centro de Investigaciones y Desarrollo Tecnológico del Sector Eléctrico- CIDET.
- Centro de Transferencia de Conocimiento e Innovación – CienTech.

POTENCIAL ENERGÍAS RENOVABLES

Energía solar fotovoltaica

SANTA MARTA

Energía solar térmica | Energía Eólica | Energía Fotovoltaica

ATLÁNTICO



ESQUEMA ACTUAL DE GOBERNANZA DEL CLÚSTER DE BIONENERGÍA

COMITÉ ESTRATÉGICO

SECRETARÍA TÉCNICA

MESAS DE TRABAJO

ACCESO A CONOCIMIENTO ESPECIALIZADO

PLATAFORMA DE PROYECTOS

ACCESO A MERCADOS, REGULACIÓN Y POSICIONAMIENTO.

PLENARIA



GRACIAS