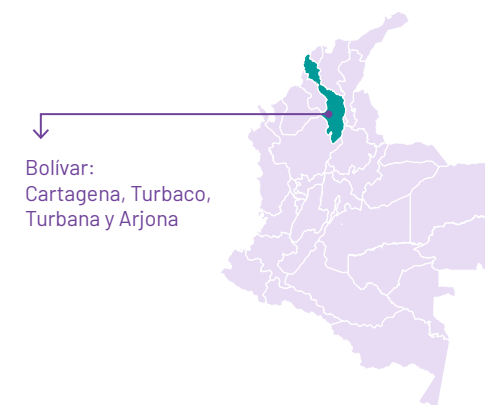


GEOPARQUE PARA LA FABRICACIÓN DE CSF (COMBUSTIBLE SÓLIDO FORMULADO) A PARTIR DE RESIDUOS



LUGARES DE INTERVENCIÓN



RESULTADOS DEL PROYECTO



1. 1.592 toneladas de desecho ordinario que no van al relleno sanitario de "Los Cocos" en el primer año de funcionamiento del geoparque, y que aprovechan para la generación de combustible sólido formulado.
2. 250 personas capacitadas en entrenamiento ambiental para realizar la clasificación adecuada de desechos en las ciudades de Turbana, Turbaco y Cartagena.

OBJETIVO

Contribuir a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, por medio de la construcción de un Geoparque para la fabricación de CSF (combustible sólido formulado) a partir de material reciclado, que reduzca la cantidad de residuos sólidos que van al relleno sanitario de la ciudad de Cartagena. A través de esta iniciativa se demuestra que es posible lograr rentabilidad socioeconómica y desarrollo bajo en carbono en el sector de energía. Lo anterior, en asocio con la Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono, articulados con los Planes Integrales de Gestión del Cambio Climático Territoriales.

REDUCCIÓN GASES DE EFECTO INVERNADERO



2.577
tonCO₂eq/año

16.999,4 tonCO₂eq
(2021 - 2025)

BENEFICIARIOS

Directos ↓

60 empleos

Indirectos ↓

1.028.736 personas

ORGANIZACIÓN EJECUTORA



SECTOR
Energía



TIEMPO DE IMPLEMENTACIÓN
Del 14 de enero de 2021
hasta el 14 de enero 2022