

El programa Be Energy recambia 75 mil bombillas en San Andrés

Retirar esas 75.000 bombillas equivale a sembrar 3.127 árboles, según Katharina Grosso.

-  Compartir
-  Comentar
-  Guardar
-  Reportar
-  Portada

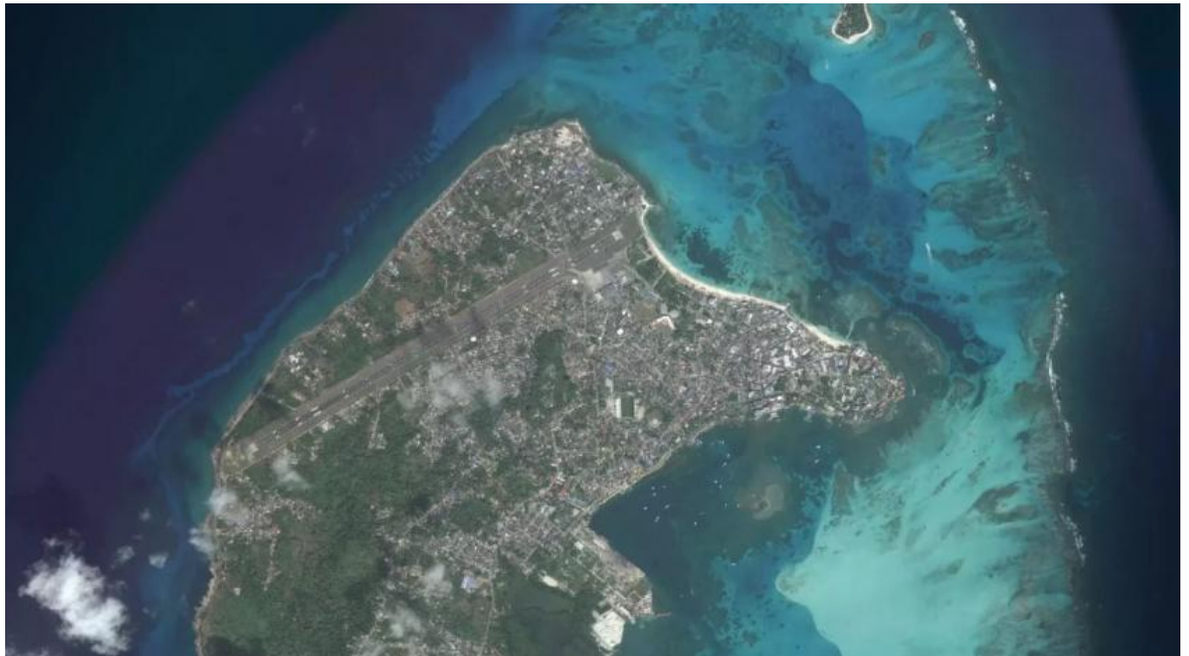


Imagen satélite de la isla de San Andrés en 2D.
Foto: Mapbox

RELACIONADOS: SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA | ENERGÍA ALTERNATIVA | MEDIOAMBIENTE

Por: **Redacción Medioambiente** 07 de julio 2020 , 11:30 a.m.

Con un total de 75.000 bombillas tradicionales reemplazadas por otras tipo led finalizó, en el archipiélago de San Andrés, la primera fase del programa Be Energy, impulsado por el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía (Fenoge).

Temas relacionados

MEDIOAMBIENTE 11:52 A.M.

La Fiscalía de Brasil pide destituir al ministro de Medio Ambiente

MEDIOAMBIENTE 11:18 A.M.

Organismos internacionales advierten que pueden surgir más pandemias

MEDIOAMBIENTE 12:18 P.M.

El equilibrio con la naturaleza, clave para evitar una nueva pandemia

Este fondo, afiliado al Ministerio de Minas y Energía, se encarga, desde su creación en 2014, de ejecutar planes, programas y proyectos para mejorar la eficiencia energética y el uso de fuentes no convencionales de energía en el país.

(Le puede interesar: Quién es Diego Mesa, nuevo Minminas, y qué retos le esperan)

Entre sus principales apuestas, el Fenoge ha sacado adelante, gracias a una alianza con el Banco Interamericano de Desarrollo, el programa Be Energy, con el cual

benefició, desde agosto de 2019, a 12.000 hogares de estratos 1, 2 y 3 del archipiélago. Esperan lograr una reducción de entre 20.000 y 30.000 pesos en las facturas de la luz de los sanandresanos, y disminuir emisiones de gases de efecto invernadero.

Así lo explica Katharina Grosso, directora del Fenoge desde abril de este año, **quien asegura que retirar esas 75.000 bombillas equivale a sembrar 3.127 árboles**: "Esto confirma el compromiso que tenemos desde el sector por llevar energía eficiente a zonas no interconectadas del país, de contribuir con la reducción de emisiones de CO2 al medioambiente y de generar un ahorro significativo en el gasto mensual de todos nuestros beneficiarios", aseguró Grosso.

(También: Organismos internacionales advierten que pueden surgir más pandemias)

De igual manera, el proyecto contó con un plan diseñado para la disposición final de las bombillas incandescentes y fluorescentes sustituidas, dando cumplimiento al plan de gestión ambiental y social definido por el programa Be Energy desde su implementación.

De los 12.000 hogares beneficiados, 7.000 pertenecen a la población raizal. **De las 75.144 bombillas reemplazadas, el 47 por ciento (35.664) se sustituyeron en el estrato 2; el 31 por ciento (23.150), en el estrato 3, y el 22 por ciento (16.330), en el estrato 1.** En total se cambiaron 67.918 bombillas en la isla de San Andrés y 7.226 en las islas de Providencia y Santa Catalina.

MEDIOAMBIENTE

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Noticias de Colombia y el mundo al instante: Personaliza, descubre e infórmate. [CONOCE MÁS](#)

Empodera tu conocimiento

ÁLVARO URIBE 11:26 A.M.

Los mensajes de líderes de centro derecha a Uribe por su cumpleaños

SEGURIDAD 11:16 A.M.

Asesor de Agencia Nacional de Seguridad inicia su recuperación

GOBIERNO 11:15 A.M.

Gobierno anuncia sistema de prevención de violencia contra las mujeres

VUELO 11:11 A.M.

Los protocolos de bioseguridad para regreso de vuelos nacionales

Nuestro Mundo

COLOMBIA

INTERNACIONAL

BOGOTÁ MEDELLÍN CALI BARRANQUILLA

BARRANQUILLA 11:08 A.M.

Bomberos controlan incendio en bodegas de Barranquilla

TURISMO COLOMBIA 10:50 A.M.

En agosto o septiembre volvería a abrir el turismo del Quindío