

Las Comunidades Energéticas ya son una realidad en Barranquilla: se aprueban dos de las cinco granjas solares proyectadas en esta ciudad.



- En el marco del proyecto "Comunidades energéticas en Barranquilla, un compromiso energético con la región" se beneficiará a más de 10.000 hogares de estratos 1 y 2 mediante la instalación de energía solar fotovoltaica.
- Para 2024, se construirán dos granjas solares con una capacidad aproximada de 1 MW cada una. En 2025, la meta será alcanzar una capacidad instalada de hasta 14 MW.
- El proyecto busca contribuir a la reducción de los valores de las facturas de energía y mejorar el servicio eléctrico en comunidades vulnerables de Barranquilla.

Bogotá D.C., 21 de septiembre del 2024. El Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía (FENOGGE), con el apoyo del Ministerio de Minas y Energía, llevará energía renovable a más de 10 mil usuarios de estratos 1 y 2 en barrios vulnerables de Barranquilla, a través del proyecto **"Comunidades energéticas en Barranquilla, un compromiso energético con la región"**, cuyo objetivo es promover la autosostenibilidad energética mediante la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en cinco predios del Distrito Especial Industrial y Portuario de la ciudad.



El pasado 13 de septiembre de 2024, el Comité Directivo del FENOGGE aprobó la ejecución de este proyecto, que permitirá, durante este año, instalar una capacidad del orden de 2 MWp, distribuidos en los primeros predios seleccionados, "Nodo Energético Gardenias Fase 1" y "Entre Puentes". Para 2025, se prevé la instalación de hasta 14 MWp de capacidad solar, que beneficiará aproximadamente 10.000 hogares, mejorando el acceso a energía limpia y reduciendo los costos en las tarifas del servicio público.

Estos proyectos contemplan la entrega de energía a 9 Comunidades Energéticas, priorizadas en la convocatoria del Ministerio de Minas y Energía, buscando que sean beneficiadas con la instalación de estas granjas solares centralizadas.

Los beneficiarios experimentarán una reducción en sus facturas de energía, junto con una mejora en la calidad del servicio eléctrico. Además, se espera que este proyecto contribuya a la disminución de las emisiones de CO₂, apoyando las metas de Colombia en sostenibilidad energética y reducción de emisiones.

"Este proyecto representa un paso decisivo hacia la masificación de las Comunidades Energéticas, una estrategia del Ministerio de Minas y Energía, liderada por el ministro Andrés Camacho, con la que buscamos contribuir a la Transición Energética Justa, al progreso de Barranquilla, y a reducir tarifas en la ciudad": mencionó la directora ejecutiva del FENOGGE, Ángela Álvarez.

Sobre el proyecto "Comunidades energéticas en Barranquilla, un compromiso energético con la región"

Las "Comunidades Energéticas" del Distrito de Barranquilla forman parte de una estrategia nacional para promover el uso de energías renovables en zonas urbanas vulnerables. Este esfuerzo tiene como objetivo instalar 14 MWp de energía solar, beneficiando a alrededor de 10.000 hogares con acceso limitado a servicios energéticos eficientes. Se espera que en 2024 se logren los primeros resultados, incluyendo la puesta en marcha de dos sistemas solares fotovoltaicos que impactarán positivamente la calidad de vida de las comunidades.

El siguiente paso será la firma del convenio específico entre los diferentes actores involucrados.

[Anuncio oficial por la directora ejecutiva del FENOGGE, Ángela Álvarez.](#)

#LaEnergíaQueNosUne

#EnergíaDelCambio





Más información:

COORDINACIÓN DE RELACIONAMIENTO ESTRATÉGICO Y COMUNICACIONES

Correo: prensa@fenoge.gov.co

REDES SOCIALES:

<https://www.linkedin.com/company/65525883/admin/>

<https://www.twitter.com/FondoFENOGE>

<https://www.facebook.com/FondoFENOGE>

<https://www.instagram.com/fondoFENOGE>

<https://www.youtube.com/channel/UCM5qj6ynpl5dRxsqSz6zRTQ>

