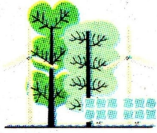




Colombia ocupa el **tercer puesto en Latinoamérica** entre los países que más han aumentado la capacidad instalada para producir este tipo de energías (65,93%)



En la actualidad, el país cuenta con una capacidad instalada de **725,38 megavatios (MW)**, que equivalen al consumo de 547.402 familias



Ese número contribuye, asimismo, en la **reducción de 921.333 toneladas de CO2 al año**

### Bancolombia



Con una ambición de negocio de **\$40 billones a 2030** buscan disminuir los impactos climáticos a través de la financiación de energía renovable, movilidad sostenible, construcción sostenible y reconversión tecnológica

- Solo en 2022 desembolsaron **\$3,73 billones** para este fin
- El año pasado desembolsaron **\$880.000 millones** en tres operaciones de crédito atado a desempeño sostenible

### Banco de Bogotá



Desarrollaron la **Estrategia Net Zero**, con la que buscan apoyar a clientes en procesos de transición energética

- El banco se comprometió a **descarbonizar su cartera de créditos** con el objetivo de alcanzar cero emisiones netas para 2050, o antes

### DAVIVIENDA



Su portafolio sostenible está conformado por una cartera verde y una social, las cuales alcanzaron en 2022 la suma de **\$14,8 billones**, con una **variación de 26,5%** con respecto a 2021

- Apoyan financiación de **proyectos de eficiencia energética**, energía renovable, producción más limpia, infraestructura sostenible, vehículo eléctrico e híbrido, hipoteca verde y construcción sostenible

### BBVA



Bbva ha elevado hasta **300.000 millones de euros** su objetivo de negocio sostenible, con el cual apuntan a elevar en 50% la meta anunciada en julio de 2021

- **Reducirán en 30% las emisiones** de su cartera de petróleo y gas antes de 2030

Fuente: Sondeo LR / Gráfico: LR-LM

# La transición energética vista por los bancos

**BANCOS. LAS ENTIDADES ESTÁN FACILITANDO LA ENTREGA DE CRÉDITOS PARA PROYECTOS SOSTENIBLES MIENTRAS ADELANTAN PROCESOS INTERNOS PARA REDUCIR SUS PROPIAS EMISIONES DE CARBONO**

BOGOTÁ

Cuando se habla de la transición energética, uno de los actores que soporta los proyectos es el sector bancario, que ha liderado esfuerzos no solo en materia de inversiones, sino también en estrategias y compromisos a nivel nacional e internacional.

*Davivienda*, por ejemplo, recibió este año el sello de Verificación de Energía Eléctrica de Fuente Renovable del *Icontec*, gracias a la autogeneración de energía limpia en sus 16 oficinas con paneles solares y a la adquisición de Certificados de Energía Renovable provenientes de una fuente de generación de filo de agua, que hace referencia a aquella energía que se produce cuando se deja caer el agua a cierta altura.

Desde el banco aseguran que promueven “una transición ordenada, justa y equitativa hacia una economía baja en carbono y de cero emisiones”. Y no solo lo hacen in-house, en 2022, *Davivienda* anunció el financiamiento de un paquete de proyectos de eficiencia energética de *GreenYellow* por \$36.000 millones, los cuales permiten generar 66

## Colombia es el tercer país entre los que más han aumentado capacidad instalada

Según el informe *Promoviendo una Transición Energética Efectiva 2021 del Foro Mundial*, Colombia ocupa el tercer puesto en Latinoamérica entre los países que más han aumentado la capacidad instalada para producir este tipo de energías (65,93%). Esto, va en concordancia con lo mencionado por el *DNP*, el cual asegura que la capacidad instalada de fuentes de energía no convencionales en el país aumentaría 100 veces a finales de este año.

# 2050

**ES EL AÑO META EN QUE EL BANCO DE BOGOTÁ PREVE ALCANZAR LAS CERO EMISIONES NETAS.**

MWh de ahorro de energía por año en el país, equivalente a una disminución de 22% en la factura energética.

*Bbva* también es un actor activo en el tema: ha elevado hasta 300.000 millones de euros su objetivo de negocio sostenible, con el cual apuntan a elevar en 50% la meta anunciada en julio de



**Jabar Singh**  
Presidente de Scotiabank Colpatría

*“A través del acompañamiento en soluciones financieras, hemos movilizado millonarios recursos ligados a indicadores de sostenibilidad”.*

2021, fecha en la que el banco actualizó su hoja de ruta en canalización sostenible. También anunciaron que reducirán en 30% las emisiones de su cartera de petróleo y gas antes de 2030; y que alinearán su balance en este sector de acuerdo con el escenario de cero emisiones netas en 2050.

*Bancolombia* es otra de las entidades bancarias que suman esfuerzos en este tipo de iniciativas. El año pasado otorgaron a *Enel Colombia* un crédito sostenible por \$411.000 millones, con los que la compañía aportará a la transición energética, a la construcción de ciudades y comunidades sostenibles, así como a la expansión de la infraestructura eléctrica en Bogotá.

*Banco de Bogotá Net Zero*, por su parte, se adhirió a *Banking Alliance* para descarbonizar su cartera de créditos en pro de alcanzar las cero emisiones netas para 2050 o antes.

SALOMÓN ASMAR SOTO  
sasmar@larepublica.com.co