



4.2. ACTIVIDADES ELEGIBLES PREFERENTEMENTE PARA EL FINANCIAMIENTO POR SU CONTRIBUCIÓN AL CRECIMIENTO VERDE

Reconocemos el papel clave que desempeña el **financiamiento verde** para alcanzar los objetivos de la Agenda de Desarrollo al 2030, los compromisos del Acuerdo de París, el Convenio Marco de Diversidad Biológica y las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de los países donde tenemos presencia. Al movilizar recursos, enmarcados en estos compromisos, impulsamos y respaldamos la transición hacia una economía justa, equitativa, baja en carbono y de cero emisiones, y promovemos las actividades orientadas a cumplir tanto las metas de adaptación, mitigación y compensación del cambio climático como a las de la protección y regeneración de la naturaleza y de los servicios ecosistémicos.

Nuestros mayores impactos ambientales están asociados principalmente a nuestras actividades de financiación, y es donde tenemos un papel privilegiado para enviar señales al mercado y acompañar a nuestros clientes con iniciativas que, además de la sensibilización y la generación de conciencia, los puedan llevar a reducir su huella y estimular el desarrollo de una economía más verde. Por eso, en línea con estos compromisos globales, regionales y nacionales, dentro de nuestra cartera sostenible incluimos el financiamiento con beneficio ambiental con el que apalancamos proyectos e inversiones para apoyar a nuestros clientes en el camino hacia una economía baja en carbono, más resiliente y con resultados positivos para la naturaleza, en conjunto con una estrategia de *engagement* o relacionamiento climático para la promoción e impulso de la descarbonización de sus actividades productivas (*Ver Anexo 5. Estrategia de Descarbonización y Engagement*).

Reconocemos nuestra capacidad de generar valor con productos que impulsen las oportunidades para la transición hacia una economía más verde, y garanticen la adopción de procesos para la identificación de riesgos y análisis de las carteras de crédito y portafolio de inversiones de aquellos sectores que contribuyen sustancialmente con los objetivos trazados, y de aquellos que requieren mayores esfuerzos para la reducción de emisiones contaminantes y frenen la afectación a la biodiversidad.

En el financiamiento verde, y al igual que en el caso del financiamiento incluyente, desde Davivienda hemos fijado el alcance de nuestro compromiso en la *Taxonomía Sostenible* con potencial verde. Ésta, además de tener la vocación de



adaptarse al contexto de los países en los que operamos, está alineadas y toma como referente los sectores y actividades económicas de la Taxonomía Verde de Colombia (TVC) de la Superintendencia Financiera de Colombia (SFC), ICMA, así como sectores y actividades contemplados por las líneas de crédito de bancas de desarrollo como Findeter, FDN, y otras descritas en el *Numeral 1.5.* de esta política *Alineación con los Marcos y Referentes Internacionales y Nacionales.*

Comprendemos que con el financiamiento verde contribuimos también a atender los desafíos sociales, ya que el cambio climático y la pérdida de la biodiversidad representan una amenaza para el desarrollo, pudiendo exacerbar la pobreza, provocar daños a la infraestructura y reducir la productividad en diferentes sectores de la economía¹.

A continuación, detallamos las definiciones de cada una de las categorías y subcategorías con contribución sustancial e impacto ambiental positivo, por lo que son de carácter preferente para el banco, siempre que cumplan las condiciones definidas. Esto es aplicable a las Bancas Personas, Corporativa, Empresarial, Constructor, Pyme y Oficial, e incluye las siguientes subcategorías, proyectos o inversiones.

Tabla 5 Actividades elegibles por categorías y subcategorías por su contribución al crecimiento verde

Categoría	Subcategoría	Detalle
Infraestructura y construcción sostenible	Construcción verde	Proyectos, inversiones o actividades que implementan medidas en el diseño y la construcción de edificaciones, que permiten generar un ahorro de agua y energía, mitigan el impacto de CO2 en el medio ambiente y que por lo tanto, cumplen con los estándares de certificaciones de construcción sostenible como (EDGE, CASA, HQE, LEED, BREEAM, etc).
	Infraestructura para el desarrollo territorial	Proyectos, inversiones o actividades de infraestructura (Construcción, reparación, mejoramiento, ampliación, equipamiento, operación o mantenimiento) alineados con planes de desarrollo de ciudades sostenibles e inclusivas con los objetivos de adaptación y mitigación al cambio climático incluyendo la infraestructura adecuada para

¹ [Informe sobre clima y desarrollo del país - Grupo Banco Mundial, 2023.](#)



		resiliencia climática. Algunas actividades incluidas en esta categoría son: infraestructura para funcionamiento de vehículos de bajas emisiones, proyectos para reducir sequías e inundaciones, proyectos sostenibles de renovación urbana (parques, calles, entre otros).
Producción Sostenible y Economía Circular	Gestión de residuos y economía circular	Proyectos, inversiones o actividades requeridas para la gestión sostenible de residuos, incluyendo la recolección, separación, transporte, tratamiento, recuperación, reciclado y disposición final. e inversiones requeridas para implementar proyectos de economía circular.
	Manufactura sostenible	Proyectos, inversiones o actividades para la fabricación de productos y optimización en procesos productivos que permitan reducir los impactos en el ambiente en términos de reducción de la contaminación (emisiones, vertimientos, residuos) y del uso eficiente de los recursos naturales. Algunas actividades incluidas en esta categoría son: componentes para la fabricación sostenible de cemento y acero, proyectos y tecnologías de remoción de carbono (CDR), tecnologías de captura y almacenamiento de carbono (CCUS), componentes para la fabricación de plástico en forma primaria.
Gestión sostenible del agua	Gestión de agua potable	Proyectos, inversiones o actividades requeridas para la potabilización y el uso eficiente del recurso hídrico, cumpliendo además los lineamientos del Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico (RAS).
	Gestión de aguas residuales	Proyectos, inversiones o actividades requeridas para el tratamiento de aguas residuales, incluyendo la captación, aducción, tratamiento, almacenamiento, conducción y vertimiento, cumpliendo además los lineamientos del Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico (RAS).
Transporte y movilidad	Transporte y movilidad de bajas emisiones	Proyectos, inversiones o actividades enfocadas en reducir las emisiones generadas por el transporte y la movilidad de pasajeros y carga, incluyendo las tecnologías de bajas y cero emisiones.



TIC para la sostenibilidad	TIC Verdes	Proyectos, inversiones o actividades de desarrollo y uso de la tecnología digital y la información para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Las actividades incluidas en esta categoría son las propuestas en la taxonomía verde de Colombia, referente a proyectos/iniciativas para el procesamiento de datos, hosting y actividades relacionadas, así como soluciones para la reducción de GEI basadas en datos.
Energía sostenible	Generación y cogeneración	Proyectos, inversiones o actividades para la generación o cogeneración de energía a partir de fuentes renovables (solar, eólica, mareomotriz, hidroeléctrica, geotérmica, biomasa, hidrógeno verde, etc)
	Transmisión y almacenamiento	Proyectos, inversiones o actividades de transmisión o almacenamiento de energía proveniente de fuentes renovables (solar, eólica, mareomotriz, hidroeléctrica, geotérmica, biomasa, hidrógeno verde, etc).
	Eficiencia energética	Proyectos, inversiones o actividades enfocadas en reducir el consumo energético, mediante la implementación de nuevas tecnologías o la optimización de procesos y flujos de energía
Desarrollo agropecuario sostenible	Prácticas agrícolas sostenibles	Proyectos, inversiones, actividades o tecnologías básicas, intermedias y avanzadas para la reconversión de cultivos de café, arroz, frutales y cacao de acuerdo con los lineamientos de la TVC, incluyendo los sellos de agricultura sostenible, los destinos verdes de Finagro y los bioinsumos para el agro.
	Prácticas pecuarias sostenibles	Proyectos, inversiones, actividades o tecnologías básicas, intermedias y avanzadas para la ganadería de acuerdo con los lineamientos de la TVC, incluyendo los sellos de ganadería sostenible, los bioinsumos pecuarios, y las prácticas, inversiones y tecnologías para la avicultura, piscicultura, acuicultura y porcicultura sostenible.
	Prácticas forestales sostenibles	Proyectos, inversiones, actividades o tecnologías básicas, intermedias y avanzadas para la ganadería de acuerdo con los lineamientos de la TVC, incluyendo los sellos de ganadería sostenible, los bioinsumos pecuarios, y las prácticas, inversiones y tecnologías para la



		avicultura, piscicultura, acuicultura y porcicultura sostenible.
Conservación y aprovechamiento de la biodiversidad	Bioeconomía	Proyectos, inversiones y actividades que promueven los negocios basados en la riqueza del capital natural, la ciencia, la tecnología, la innovación, y que valoricen y protejan los servicios ecosistémicos.
	Gestión de la biodiversidad	Proyectos, inversiones o actividades que promuevan la restauración y conservación (directa e indirecta) de las áreas terrestres, así como la financiación de prácticas de producción sostenible que eviten o reduzcan una huella negativa en la biodiversidad, incluyendo las inversiones que generan cobeneficios en la biodiversidad, la conservación y restauración como primer objetivo y las inversiones basadas en la naturaleza.
	Economía azul	Proyectos, inversiones o actividades que promuevan la gestión, restauración y conservación de los ecosistemas marinos y costeros, la adaptación y resiliencia climática, el turismo, las cadenas de valor, el transporte, los puertos y la energía renovable marina, así como la reducción y control de la contaminación.
Transversal: Créditos atados a indicadores de sostenibilidad	Créditos atados a indicadores ambientales	Instrumento financiero que incentiva al logro de metas u objetivos de sostenibilidad a través de la definición, medición, verificación y seguimiento conjunto (Cliente y Banco) de indicadores clave de desempeño (o KPI por sus siglas en inglés). El cumplimiento de las metas definidas sobre los indicadores acordados, generará un beneficio en las condiciones del crédito del cliente. Un ejemplo de KPI ambiental es la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero a partir de una línea base.

Contamos con procedimientos para actualizar la lista de criterios de elegibilidad correspondientes a las categorías y subcategorías listadas que definen el Financiamiento Verde, y los mecanismos de verificación de cumplimiento de los criterios elegibles para identificar y gestionar los riesgos ambientales y sociales en los casos que aplique, específicamente para la financiación de líneas verdes en el caso de las empresas. Para mayor detalle sobre las actividades elegibles ver *Anexo 6. Taxonomía Sostenible Banco Davivienda.*



En este sentido y con el propósito de focalizar nuestros esfuerzos y contribuir a la descarbonización, priorizamos y definimos los siguientes sectores productivos como carbono intensivos: fabricación de hierro y acero, fabricación de cemento, transporte aéreo y marítimo, fabricación de automóviles y la ganadería.

Tabla 6. Sectores o actividades con financiación preferente y/o condicionada:

Alcance Sectorial	Actividades que no financiamos	Actividades con financiación preferente
Fabricación de hierro y acero	Ver lista de actividades excluidas para la financiación	<ul style="list-style-type: none"> • Hornos que reduzcan el uso de carbón y emisiones de CO2 como los EAF (Arco eléctrico (EAF) o con mejoras en tecnologías de captura y almacenamiento de CO2 (como sistemas de control de polución). • Proyectos de Hierro de reducción directa (DRI) o electrólisis de mineral de hierro que promuevan el uso de combustibles no fósiles. • Proyectos de transición del carbón coquizable (considerado dentro de la cadena de valor del sector siderúrgico), como son implementación de hornos solera, plantas lavadoras de carbón, sistemas fotovoltaicos, aprovechamiento de calor residual de hornos, mecanización de minas, entre otros.



Fabricación de Cemento	Ver lista de actividades excluidas para la financiación	<ul style="list-style-type: none">● Proyectos y actividades para mejorar el uso de componentes minerales industriales que disminuyan la cantidad de clinker.● Proyectos y actividades para Implementar tecnologías de captura, utilización y almacenamiento de carbono en el proceso de producción de clinker.
Transporte aéreo y marítimo, y fabricación de automóviles:	Ver lista de actividades excluidas para la financiación	<ul style="list-style-type: none">● Proyectos para la adquisición de aeronaves que reduzcan las emisiones actuales bajo los lineamientos de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA, por sus siglas en inglés).● Flotas de vehículos para el transporte fluvial o marítimo con cero emisiones directas (p. ej., eléctricos o impulsados por hidrógeno bajo en carbono).● Embarcaciones que usen biocombustibles sostenibles o biogás, garantizado.● Proyectos que promuevan la eficiencias en las operaciones logísticas (energía, residuos, agua, adquisición de vehículos eléctricos o híbridos, tecnologías para la eficiencia.● Proyectos y actividades de eficiencia energética en plantas de producción de vehículos.



<p>Ganadería</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prácticas de ganadería que promuevan el cambio de uso de suelo en áreas de especial importancia ecológica, afectación en áreas protegidas, (ej, parques y reservas nacionales naturales) o realicen ganadería extensiva fuera de la frontera agropecuaria Nacional • Actividades de deforestación², como la tala, quema, corte, arranque o destrucción de áreas iguales o superiores a una hectárea continua o discontinua de bosque natural para destinarlo a ganadería, • Ver lista de actividades excluidas para la financiación 	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectos de manejo eficiente y protección de fuentes de agua • Proyectos y actividades para la adopción de sistemas silvopastoriles. • Proyectos y actividades para la implementación de prácticas de ganadería sostenible (conservación, restauración y aprovechamiento de recursos naturales). • Proyectos y actividades para el aprovechamiento de estiércol y efluentes. • Proyectos y actividades para división y rotación de potreros, cercas vivas, setos forrajeros, gestión de pasturas y forrajes • Proyectos y actividades para integración de tecnologías complementarias como Biodigestores, canales de plantas acuáticas y acuicultura, lagunas de oxidación, compostaje y sistemas vegetativos.
-------------------------	--	--

Así mismo, como parte de los sectores productivos carbono intensivos definidos para acompañar su descarbonización, incluimos las actividades del carbón térmico y la producción de petróleo y gas de fuentes no convencionales, para los cuales establecimos las siguientes políticas específicas.

² 1 Deforestación, fuente Ley 2111/2021



Tabla 7. Sectores o actividades con financiación condicionada:

Alcance Sectorial	Actividades que no financiamos	Actividades con financiación preferente	Condiciones para el financiamiento
<p>Petróleo y Gas: Extracción de petróleo y gas no convencional</p>	<p>A partir de 2023, aquellas líneas de crédito y project finance destinadas para el desarrollo de nuevos proyectos o ampliación de proyectos existentes (aumento de capacidad) para ciclo de producción de petróleo y gas no convencionales, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Arenas bituminosas. ● Petróleo y Gas de esquisto. ● Petróleo y Gas del Ártico ● Gas Natural Licuado (derivado de los combustibles fósiles no convencionales) ● Petróleo y gas en aguas ultraprofundas (UDW). 	<p>Proyectos que fomenten la transición:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Iniciativas de optimización energética ● Uso de combustibles alternativos (biomasa, hidrógeno, etc) ● Economía circular ● Transformación a energías renovables, ● Captura y compensación de carbono, 	<p>A partir de 2025, el cliente deberá disponer de una estrategia climática del proyecto o negocio, que permita identificar las iniciativas y objetivos planeados en temas ambientales, sociales y de cambio climático, que contenga, los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cálculo de la huella de carbono, incluyendo como mínimo alcances 1 y 2 ● Plan para reducción de emisiones
<p>Carbón térmico³:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Minería de carbón térmico 	<p>A partir de 2025, líneas de crédito y project finance, para el desarrollo de nuevos proyectos o ampliación de proyectos existentes.</p> <p>A partir de 2040, no se</p>	<p>Proyectos que fomenten la transición:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Iniciativas para ampliar la matriz de generación en ERNC. ● Iniciativas de eficiencia energética, que reduzcan mínimo 	<p>A partir de 2025, el cliente deberá disponer de una estrategia climática del proyecto o negocio, que permita identificar las iniciativas y objetivos planeados en temas</p>

³ Esta política no incluye el Carbón Metalúrgico, también conocido como carbón coquizable, el cual está considerado en la cadena de valor del sector siderúrgico,



<ul style="list-style-type: none"> Generación de energía con base en carbón térmico 	<p>financiarán los sectores de minería y generación de energía con base en carbón térmico (empresas con ingresos principales de estas actividades).⁴</p>	<p>un 15% el consumo de carbón térmico. Los desembolsos que se realicen tendrán como plazo máximo de pago, el 31 de diciembre de 2040.</p>	<p>ambientales, sociales y de cambio climático, que contenga, los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cálculo de la huella de carbono, incluyendo como mínimo alcances 1 y 2 • Plan para reducción de emisiones de CO2 <p>En todo caso cuando el cliente no cuente con la medición de huella de carbono para su actividad y un plan de reducción de emisiones de CO2, hará parte de nuestro programa de engagement climático.</p>
---	---	--	---

Para el caso de inversiones, Banco Davivienda disminuirá su exposición en los sectores de Minería de Carbón Térmico y Generación de Energía Térmica a base de Carbón Térmico en el Portafolio de Inversión y tendrá una exposición cero al año 2040. Para los demás sectores identificados como carbono intensivos priorizados, se realizará seguimiento y monitoreo periodico de las exposiciones en estas industrias.

4.3 LISTA DE ACTIVIDADES EXCLUIDAS O RESTRINGIDAS

La lista de las actividades excluidas, desde el enfoque ASG y como parte del SARAS, se encuentra referenciada en el *Numeral 2.B.* de esta política. Para efectos de conocer los procesos que se realizan para evaluar que las actividades y proyectos a financiar de nuestros clientes, se enmarquen dentro de nuestras

⁴ Política sujeta a cambios de acuerdo con la regulación y planes de contingencia del país.



políticas y criterios, y la integración de factores ASG en dichos procesos, acudir al *Anexo 2*.