



## ANEXO 6.

### TAXONOMÍA SOSTENIBLE BANCO DAVIVIENDA

Ante la necesidad de fortalecer las finanzas sostenibles e identificar nuevas oportunidades de financiación en el mercado, en Davivienda hemos definido nuestra Taxonomía Sostenible, la cual ha sido estructurada a partir de los criterios y buenas prácticas locales e internacionales adoptadas por el mercado, como lo es la Taxonomía Verde de Colombia, los lineamientos publicados por la International Capital Markets Association (ICMA), la International Finance Corporation (IFC), entre otros.

A continuación se presentan las categorías, subcategorías y actividades específicas que el Banco puede financiar a través de su oferta de su oferta de productos sostenibles:

**Tabla 18: Categorías, Subcategorías y Actividades:**

<b>Categoría</b>	<b>Subcategoría</b>	<b>Actividad</b>
<b>Infraestructura y construcción sostenible</b>	<b>Construcción certificada</b>	Construcción de nuevos edificios
		Renovación de edificios
		Adquisición y propiedad de edificios
	<b>Construcción de vivienda asequible</b>	Construcción, adecuación, ampliación y mantenimiento de vivienda VIS o VIP
	<b>Infraestructura para la salud y educación</b>	Construcción, adecuación, ampliación y mantenimiento de infraestructura para la salud
		Construcción, adecuación, ampliación y mantenimiento de infraestructura para la educación
	<b>Infraestructura de desarrollo territorial</b>	Infraestructura para el desarrollo urbano
		Infraestructura cultural
		Infraestructura para recreación
		Proyectos de resiliencia climática (diferentes a acueductos y sistema de iluminación)
		Proyectos Ciudades Sostenibles
		Infraestructura para el transporte vial, férreo, fluvial, aéreo y marítimo
	Infraestructura para el transporte de bajas emisiones	



<b>Producción sostenible y economía circular</b>	<b>Gestión de Residuos y Economía Circular</b>	Tratamiento de lodos de aguas residuales
		Recolección y transporte separado de residuos no peligrosos en la fracción segregada en origen
		Digestión anaerobia de residuos orgánicos con captura o uso de metano
		Compostaje de residuos orgánicos
		Aprovechamiento de material de residuos no peligrosos
		Producción de energía a partir de fracciones de residuos no reciclables (tratamientos térmicos)
		Captura y utilización de gas de rellenos sanitarios
		Captura artificial, transporte y almacenamiento/uso de GEI
		Distribución y prácticas para la responsabilidad extendida del productor
		Diseño Sostenible y ecodiseño
		Ahorros en materias primas o insumos
	<b>Manufactura Sostenible</b>	Manufactura para tecnologías bajas en carbono
		Componentes para la fabricación de cemento
		Componentes para la fabricación de aluminio
		Componentes para la fabricación de hierro y acero
		Componentes para la fabricación de cloro
		Componentes para la fabricación de productos químicos de base orgánica
		Componentes involucrados en la fabricación de plásticos en forma primaria
		Inversiones para la reducción y control de emisiones atmosféricas
Sustitución de materias primas vírgenes y contaminantes.		
<b>Gestión sostenible del agua</b>	<b>Gestión de agua potable</b>	Sistemas de acueducto
		Sistemas de acueducto, incluyendo plantas de tratamiento de agua potable (que no cumplan umbral TVC)
		Inversiones para el uso eficiente del agua
		Inversiones para el uso eficiente del agua (que no cumplan umbral TVC)



	<b>Gestión de aguas residuales</b>	<p>Sistemas de alcantarillado sanitario y combinados</p> <p>Sistemas de alcantarillado sanitario y combinados (que no cumplan umbral de TVC)</p> <p>Sistemas de tratamiento de aguas residuales</p> <p>Sistemas de tratamiento de aguas residuales (que no cumplan umbrales de TVC)</p>
<b>Transporte y movilidad sostenible</b>	<b>Transporte y movilidad de bajas emisiones</b>	Transporte público urbano
		Micromovilidad
		Transporte interurbano (carga y pasajeros)
		Transporte particular
		Maquinaria de bajas emisiones
	Sustitución de vehículos o maquinaria de altas emisiones (eficiencia en combustibles)	
<b>Acceso a transporte público</b>	Transporte público urbano (que no cumplan umbral de TVC)	
	Transporte interurbano (carga y pasajeros) (que no cumplan con umbral de TVC)	
	Fabricación y ensamblaje de carrocería y equipos para el transporte público	
<b>TIC para la sostenibilidad</b>	<b>TIC Verdes</b>	Procesamiento de datos, hosting y actividades relacionadas
		Soluciones para la reducción de GEI basadas en datos
<b>Energía sostenible</b>	<b>Generación y cogeneración</b>	Generación de electricidad a partir de energía solar fotovoltaica
		Generación de electricidad a partir de energía solar concentrada
		Generación de electricidad a partir de energía eólica
		Generación de electricidad a partir de energía oceánica
		Generación de electricidad a partir de energía trica
		Generación de electricidad a partir de energía geotérmica
		Generación de electricidad a partir de biomasa, biocombustibles y biogás
		Producción de Hidrógeno bajo en carbono
		Manufactura de biomasa, biocombustible y biogás
Cogeneración de calor/frío y energía a partir de energía solar concentrada		



<b>Desarrollo agropecuario sostenible</b>		Cogeneración de calor/frío y energía a partir de energía geotérmica	
		Cogeneración de calor/frío y energía a partir de biomasa, biocombustibles y biogas	
		Producción de calor/frío y energía usando calor residual	
	<b>Transmisión y almacenamiento</b>	Transmisión y distribución de electricidad de fuentes renovables	
		Almacenamiento de electricidad	
		Almacenamiento de energía térmica	
	<b>Eficiencia energética</b>	Almacenamiento de hidrógeno bajo en carbono	
		Ahorros en el consumo de energía	
	<b>Acceso a la energía</b>	Distritos térmicos	
		Proyectos de generación, transmisión y almacenamiento de energía eléctrica en comunidades alejadas y vulnerables	
		<b>Financiamiento agropecuario y rural</b>	Proyectos de distribución y almacenamiento de gas natural en comunidades alejadas y vulnerables
			Líneas de crédito para capital de trabajo
			Líneas de crédito para inversión
Microcrédito agropecuario y rural			
<b>Prácticas agrícolas sostenibles</b>		Tarjeta agropecuaria	
		Prácticas, inversiones y tecnologías básicas reconversión cultivos de café	
		Prácticas, inversiones y tecnologías intermedias reconversión cultivos de café	
		Prácticas, inversiones y tecnologías avanzadas reconversión cultivos de café	
		Prácticas, inversiones y tecnologías básicas reconversión cultivos de arroz	
		Prácticas, inversiones y tecnologías intermedias reconversión cultivos de arroz	
Prácticas, inversiones y tecnologías avanzadas reconversión cultivos de arroz			
Prácticas, inversiones y tecnologías básicas reconversión cultivos frutales			
Prácticas, inversiones y tecnologías intermedias reconversión cultivos frutales			



		Prácticas, inversiones y tecnologías avanzadas reconversión cultivos frutales
		Prácticas, inversiones y tecnologías básicas reconversión cultivos de cacao
		Prácticas, inversiones y tecnologías intermedias reconversión cultivos de cacao
		Prácticas, inversiones y tecnologías avanzadas reconversión cultivos de cacao
		Sellos agrosostenibles
		Destinos verdes Finagro
		Bioinsumos para el agro
		Enfoque social del agro
	<b>Prácticas pecuarias sostenibles</b>	Prácticas, inversiones y tecnologías básicas ganadería sostenible
		Prácticas, inversiones y tecnologías intermedias ganadería sostenible
		Prácticas, inversiones y tecnologías avanzadas ganadería sostenible
		Sellos pecuarios sostenibles (incluye también bajo modelos asociativos e integrador)
		Prácticas, inversiones y tecnologías para la avicultura
		Prácticas, inversiones y tecnologías para la piscicultura y acuicultura
		Prácticas, inversiones y tecnologías para la porcicultura
		Bioinsumos pecuarios
	<b>Prácticas forestales sostenibles</b>	Prácticas básicas de restauración de suelos degradados
		Prácticas intermedias de restauración de suelos degradados
		Prácticas avanzadas de restauración de suelos degradados
		Prácticas básicas para la conservación, manejo y aprovechamiento sostenible de los bosques naturales
		Prácticas intermedias para la conservación, manejo y aprovechamiento sostenible de los bosques naturales
		Prácticas avanzadas para la conservación, manejo y aprovechamiento sostenible de los bosques naturales
		Prácticas básicas para la reforestación con fines comerciales



		Prácticas intermedias para la reforestación con fines comerciales
		Prácticas Avanzadas para la reforestación con fines comerciales
		Recolección, manejo poscosecha, transformación o comercialización de Productos forestales no maderables
		Sellos de prácticas forestales sostenibles
<b>Conservación y aprovechamiento de la biodiversidad</b>	<b>Bioeconomía</b>	Extracción de ingredientes naturales, compuestos bioactivos y desarrollo de bioproductos a partir de la biodiversidad.
		Turismo rural y de naturaleza
		Biotecnología
		Alternativas alimentarias
		Bioeconomía sector salud
	<b>Gestión de la Biodiversidad</b>	Biomasa y química verde
		Inversiones que generan co-beneficios para la biodiversidad
		Inversiones para la conservación y restauración de la biodiversidad
	<b>Economía Azul</b>	Soluciones basadas en la naturaleza para la conservación y restauración de la biodiversidad y ecosistemas
		Conservación y recuperación de ecosistemas acuáticos, marinos y costeros
<b>Bienestar social e inclusión financiera</b>	<b>Servicios de salud y educación</b>	Aprovechamiento sostenible de recursos biológicos de ecosistemas acuáticos, marinos y costeros
		Dotación y adquisición de equipos e instrumentos para la prestación de servicios de salud
		Dotación y adquisición de equipos e instrumentos para la prestación de servicios educativos
	<b>Inclusión financiera y desarrollo económico</b>	Investigación y desarrollo
		Adquisición de vivienda VIS con enfoque de género
		Adquisición de vivienda VIS
		Adquisición de vivienda VIP con enfoque de género
		Adquisición de vivienda VIP
	Pyme con enfoque de género (Micro, pequeña, mediana y grande)	
	Pyme (Micro, pequeña, mediana y grande)	



		Cartera Inclusión - Personas priorizadas
<b>Créditos atados a indicadores de sostenibilidad</b>	<b>Créditos atados a indicadores de sostenibilidad</b>	Créditos atados a indicadores ASG