



Taxonomía Verde

¿Qué es la Taxonomía Verde de Colombia?

Se encarga de definir un sistema de clasificación para actividades económicas y activos con contribuciones sustanciales al logro de objetivos ambientales, que responden a los compromisos, estrategias y políticas trazadas por el gobierno colombiano en materia ambiental.

En este sentido, define qué es una inversión verde para Colombia y cuáles actividades contribuyen a cumplir con los objetivos ambientales y que por lo tanto pueden ser consideradas como verdes o ambientalmente sostenibles en Colombia.

Es un instrumento fundamental para la movilización de recursos, tanto públicos como privados, hacia inversiones ambientales, ya que crea un lenguaje común para las finanzas verdes.

Colombia es el primer país de las Américas en publicar una Taxonomía Verde.

¿Quién la puede usar?

Diferentes actores del sector público y privado, tales como emisores de bonos, inversionistas, instituciones financieras y entidades públicas, entre otros.

¿Por qué es útil para el país?

Para enfrentar los grandes desafíos ambientales y sociales que enfrenta el planeta, se requiere de acciones coordinadas y a gran escala que permitan movilizar los flujos financieros, tanto públicos como privados, en niveles compatibles con las sendas de desarrollo sostenible.

Así, la implementación de las diferentes estrategias y políticas del país para alcanzar los objetivos de cambio climático y biodiversidad requerirá niveles sin precedentes de inversión en tecnologías,

servicios e infraestructura sostenibles y bajos en carbono, siendo el financiamiento que se movilice hacia estos propósitos fundamental para proporcionar los flujos de capital requeridos.

Para lograr esta movilización de recursos hacia inversiones consideradas estratégicas para el país, es necesario articular instrumentos fiscales y financieros; así como ofrecer incentivos y vincular actores del sector público y privado.

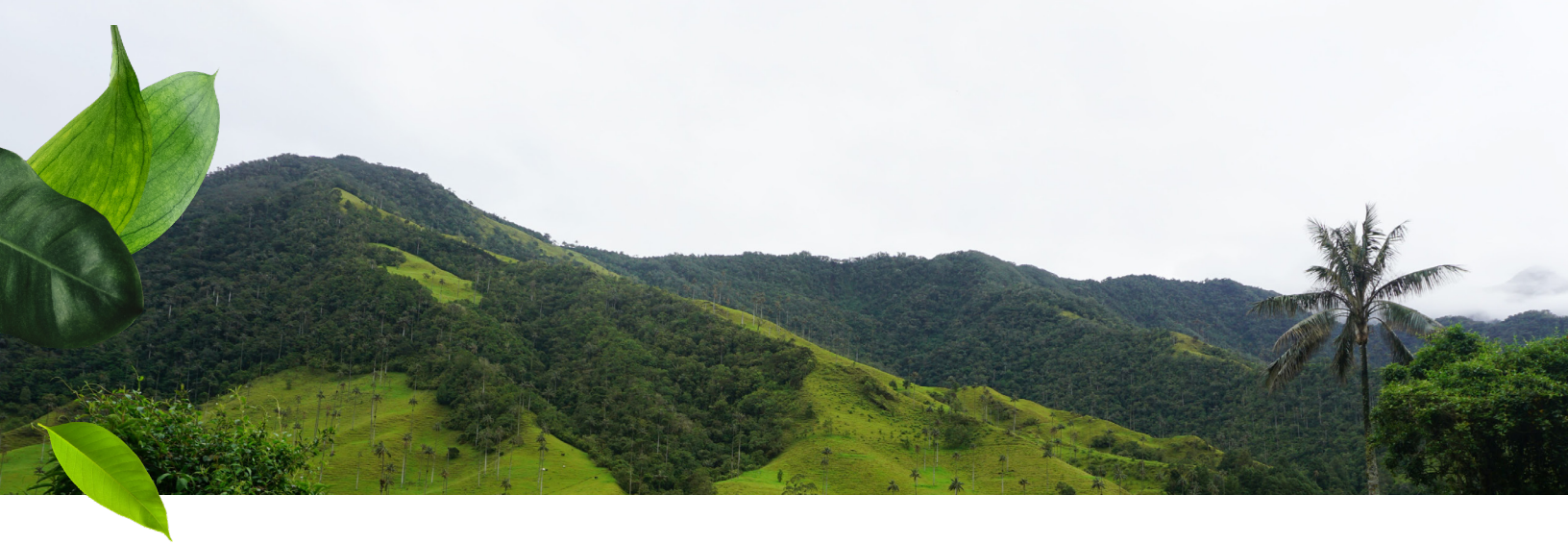
Así mismo, es útil por la necesidad de desarrollar mecanismos adicionales que faciliten la canalización de recursos hacia inversiones y gastos verdes, aumentando la competitividad del país en una senda de desarrollo resiliente al cambio climático, con un crecimiento bajo en carbono y en línea con los compromisos adquiridos en los acuerdos internacionales.

A su vez, da una señal clara y transparente para inversionistas y actores del sector público y privado acerca de qué es una inversión verde en Colombia.

Usos

- » Apoyar en la identificación y evaluación de actividades económicas y activos con contribuciones sustanciales para el logro de objetivos ambientales. Esto con el propósito de impulsar la movilización efectiva de recursos privados y públicos hacia las inversiones ambientales, que permitan cumplir con los compromisos internacionales del país.
- » Facilitar la diferenciación y clasificación de los instrumentos financieros denominados como verdes de otros instrumentos financieros, tales como bonos, carteras de crédito/leasing, títulos derivados de procesos de titularización, fondos de inversión, líneas de inversión diferenciadas, portafolios de inversión e índices bursátiles, y promover el desarrollo de los mercados de capitales verdes en Colombia.





- » Favorecer la homologación de criterios y definiciones para las finanzas verdes, a través de un lenguaje común, aumentando la transparencia y evitando el “engaño verde” o “greenwashing”. Es importante anotar que la existencia de una taxonomía verde por sí sola no evitará que exista greenwashing, pero sí lo hace más fácil de detectar y prevenir.
- » Apoyar el monitoreo y rastreo de las inversiones y el gasto público verdes, que apuntan a metas de sostenibilidad ambiental, así como la identificación de actividades con potencial y brechas para la focalización de recursos.

¿Cuáles objetivos ambientales del país se incluyen en la taxonomía?

Para el desarrollo de la taxonomía se identificaron las prioridades ambientales del país, alineadas con los compromisos, estrategias y políticas trazadas por Colombia en este campo. Los objetivos ambientales identificados son: mitigación del cambio climático, adaptación al cambio climático, conservación de los ecosistemas y biodiversidad, gestión del agua, gestión del suelo, economía circular y prevención y control de la contaminación.

¿Cuáles sectores económicos se tienen en cuenta en la primera versión de la taxonomía?



¿Cómo se elaboró?

El Ministerio de Hacienda y Crédito Público (MHCP) y la Superintendencia Financiera de Colombia (SFC) lideraron esta iniciativa en coordinación con la mesa de la Taxonomía Verde conformada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), el Departamento Nacional de Planeación (DNP), y el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE).

El apoyo técnico y financiero del Grupo Banco Mundial fue fundamental para el éxito de la Taxonomía Verde Colombia. En particular, se destaca la colaboración de la Corporación Financiera Internacional (IFC) y la Tesorería del Banco Mundial, miembros del Grupo Banco Mundial, financiados por la Cooperación Suiza (SECO), Suecia (SIDA), Luxemburgo y NDC Trust Fund. Adicionalmente, es importante reconocer el apoyo técnico de Climate Bonds Initiative, financiado por UK PACT.

En total, en el proceso participaron alrededor de 370 expertos técnicos y partes interesadas de los sectores privado, público, academia y organismos internacionales.

Se publicaron los documentos técnicos sectoriales para consulta. En este proceso se recibieron más de 400 comentarios del público que fueron analizados e incorporados.

¿Qué voy a encontrar cuando consulte la Taxonomía?

La taxonomía tiene 3 capítulos:

- » **Capítulo 1 marco general:** tiene como objetivo describir el marco conceptual, así como el diseño y la arquitectura de la Taxonomía Verde de Colombia.
- » **Capítulo 2:** aborda el objetivo de mitigación del cambio climático para siete sectores de la economía y reconoce las interrelaciones de los objetivos ambientales, a través de los cobeneficios que los activos y actividades económicas generan a otros objetivos ambientales y a través del principio de no hacer daño significativo.
- » **Capítulo 3:** atiende a cinco objetivos ambientales de forma transversal para tres sectores de la economía relacionados con el uso del suelo.

Este enfoque diferencial se presenta en la medida que los sectores del uso del suelo pueden incidir transversalmente en los desafíos ambientales, dada la estrecha relación y codependencia que existe entre ellos.

¿A cuáles acuerdos internacionales contribuye la taxonomía?

A los compromisos internacionales desarrollados en el Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), con el fin de lograr esfuerzos intergubernamentales encaminados a resolver el desafío del cambio climático a nivel global y estabilizar la concentración de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera a un nivel que prevenga la interferencia antropogénica con el sistema climático, de manera que se logre en un plazo suficiente para permitir que los ecosistemas se adapten naturalmente al cambio climático, asegurando que la producción de alimentos no se vea amenazada y permitiendo que el desarrollo económico prosiga de manera sostenible.

NDC actualizada en 2020: se estableció como uno de los compromisos del país en materia de instrumentos económicos y mecanismos financieros, el desarrollo e implementación de la taxonomía verde de Colombia con los principios, la metodología y el marco de gobernanza.

Asimismo, el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) busca promover medidas que conduzcan a un futuro sostenible a través de la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de sus componentes y la participación justa y equitativa en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos.

La conservación de la diversidad biológica es esencial tanto para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible como para la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, dado que cerca de un tercio de las reducciones netas de emisiones de gases de efecto invernadero requeridas para lograr los objetivos climáticos podrían provenir de soluciones basadas en la naturaleza.