

Findeter 
Banca de Desarrollo Territorial

Contexto Económico

Ed. 61

Septiembre de 2024

Información útil para entender
los movimientos de la economía

¿Qué incluiría el plan de reactivación económica del Gobierno nacional?

Contexto Nacional

Contexto Internacional

Zoom

Línea nacional gratuita:
01 8000 11 66 22

www.findeter.gov.co
findeter@findeter.gov.co

Foto de portada: shutterstock



¿Qué incluiría el plan de reactivación económica del Gobierno nacional?

La promoción del desarrollo territorial en el país y la articulación nación-territorio son dos de las líneas de trabajo que contemplaría el plan de reactivación económica que actualmente diseña el Gobierno nacional. Dicho plan contaría con siete ejes temáticos: **i)** reindustrialización sostenible, **ii)** turismo en armonía con la vida, **iii)** energía, **iv)** conectividad digital, **v)** caminos de paz y progreso, **vi)** campo productivo, y **vii)** vivienda¹.

¹ Valora Analitik (2024). Primicia | Detalles de los 7 puntos clave de plan de reactivación de Gobierno Petro. Disponible en: <https://www.valoraanalitik.com/primicia-detalles-de-los-7-puntos-clave-de-plan-de-reactivacion-de-gobierno-petro/>

Contexto Nacional



Reindustrialización sostenible

Con el propósito de fortalecer el desempeño del sector industrial colombiano y alcanzar un crecimiento económico sostenible, se promovería la modernización tecnológica de las Mipymes, y se establecerían garantías para la cobertura de créditos hasta del 70 % a las empresas del sector, así como *leasing* para maquinaria industrial y seguros contra daños climáticos².



Turismo en armonía con la vida

A partir de la importancia del turismo en la economía y el mercado laboral colombiano, el Gobierno trabajaría en pro de mejorar la infraestructura de este sector en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Para ello, espera otorgar 70.000 subsidios monetarios para la tarjeta de turismo y acelerar el desembolso de créditos para 30 proyectos en la región. Adicionalmente, considera desplegar 48 nuevas rutas subvencionadas de la aerolínea estatal Satena³.

² Grupo Proindustria (2024). Los retos de la reactivación económica en el gobierno de Petro. Disponible en: <https://grupoproindustria.org/los-retos-de-la-reactivacion-economica-en-el-gobierno-de-petro/#:~:text=La%20estrategia%20de%20reactivaci%C3%B3n%20del%20Gobierno%20Petro&text=El%20primer%20a%20E2%80%9Creindustrializaci%C3%B3n,la%20modernizaci%C3%B3n%20tecnol%C3%B3gica%20para%20Mipymes.>

³ Ibid.

Contexto Nacional



Energía

En cuanto a este sector, el Gobierno implementaría **i)** el programa de Comunidades Energéticas, un esquema de asociatividad entre usuarios de este servicio⁴, y **ii)** la iniciativa de Municipios Energéticos, la cual busca otorgar independencia en el manejo de esta actividad a las entidades territoriales⁵. Adicionalmente, se destinaría el 5 % del incremento en los ingresos del Sistema General de Regalías (SGR) a proyectos de mejoramiento de vivienda, eficiencia energética e infraestructura agrícola. Otras estrategias que harían parte del programa de reactivación del sector son la electrificación de sistemas de transporte y el reemplazo de electrodomésticos en los estratos 1, 2 y 3 del país⁶.



Conectividad digital

Con el ánimo de reducir las brechas digitales existentes en el país, el Gobierno nacional, con el apoyo de Internexa, se propone mejorar el acceso a redes troncales y fortalecer el acceso a internet en instituciones educativas, principalmente en las zonas rurales del país⁷. Adicionalmente, espera crear Comunidades de Conectividad, un esquema encaminado a habilitar a las organizaciones sociales para que sean prestadoras de internet fijo a sus territorios⁸.



Caminos de paz y progreso

La infraestructura es uno de los pilares de la reactivación económica del Gobierno. En este sentido, el eje temático propone acelerar la ejecución de 21 obras de transporte. Asimismo, se intervendrían 105 estructuras portuarias-fluviales y se promovería la incorporación del modelo de alianzas público-privadas (APP) en varios proyectos⁹.

4 Ministerio de Minas y Energía (2024). Comunidades Energéticas. Disponible en: <https://www.minenergia.gov.co/es/comunidades-energeticas/>

5 Ministerio de Minas y Energía (2024). Municipios Energéticos. Disponible en: <https://www.minenergia.gov.co/es/municipios-energeticos/>

6 Grupo Proindustria (2024). Los retos de la reactivación económica en el gobierno de Petro. Disponible en: <https://grupoproindustria.org/los-retos-de-la-reactivacion-economica-en-el-gobierno-de-petro/#:~:text=La%20estrategia%20de%20reactivaci%C3%B3n%20del%20Gobierno%20Petro&text=El%20primero%20es%20la%20E2%80%9Ccreindustrializaci%C3%B3n,la%20modernizaci%C3%B3n%20tecnol%C3%B3gica%20para%20Mipymes.>

7 Ibid.

8 MinTIC (2024). Avanza el programa 'Comunidades de Conectividad'. Disponible en: <https://www.mintic.gov.co/portal/inicio/Sala-de-prensa/Noticias/334390:Avanza-el-programa-Comunidades-de-Conectividad>

9 Grupo Proindustria (2024). Los retos de la reactivación económica en el gobierno de Petro. Disponible en: <https://grupoproindustria.org/los-retos-de-la-reactivacion-economica-en-el-gobierno-de-petro/#:~:text=La%20estrategia%20de%20reactivaci%C3%B3n%20del%20Gobierno%20Petro&text=El%20primero%20es%20la%20E2%80%9Ccreindustrializaci%C3%B3n,la%20modernizaci%C3%B3n%20tecnol%C3%B3gica%20para%20Mipymes.>

Contexto Nacional



Campo productivo

El Gobierno impulsaría la reactivación del sector agrícola colombiano a partir del apoyo a la productividad, que lo lleve a abastecer la demanda interna y a aumentar las exportaciones de productos no minero-energéticos. Para ello, espera brindar apoyo financiero al sector, de tal forma que pueda alcanzar la modernización tecnológica y contar con recursos para adquirir maquinaria agrícola. Adicionalmente, se apoyarían las iniciativas de actores de la economía popular, como pequeños productores y campesinos, tendientes a promover el desarrollo del agro en el país¹⁰.



Vivienda

El Gobierno nacional trabajaría en la reactivación del sector de la vivienda, a través de subsidios para adquisición de vivienda de interés social (VIS) y vivienda de interés prioritario (VIP). También contempla el otorgamiento de financiación para construcción y mejoramientos de vivienda. Adicionalmente, promovería la autoconstrucción de viviendas como herramienta complementaria de apoyo al sector¹¹.

Los anteriores ejes temáticos están siendo objeto de análisis en diferentes mesas ejecutivas que cuentan con la participación del Gobierno y los representantes del sector productivo. En todo caso, este trabajo mancomunado entre los diferentes agentes económicos está encaminado a que las estrategias que finalmente se dispongan no solo le permitan a la economía obtener mayores ingresos, sino que contribuyan al cierre de brechas sociales y territoriales.

¹⁰ Semana (2024). Economía popular, uno de los 10 compromisos de Petro como presidente. Disponible en: <https://www.semana.com/economia/macroeconomia/articulo/economia-popular-uno-de-los-10-compromisos-de-petro-como-presidente-que-es/202226/>

¹¹ RCN Radio (2024). Presidente Petro anuncia crédito sin interés para mejoramiento y construcción de Vivienda. Disponible en: <https://www.rcnradio.com/colombia/presidente-petro-anuncia-credito-sin-interes-para-mejoramiento-y-construccion-de-vivienda>



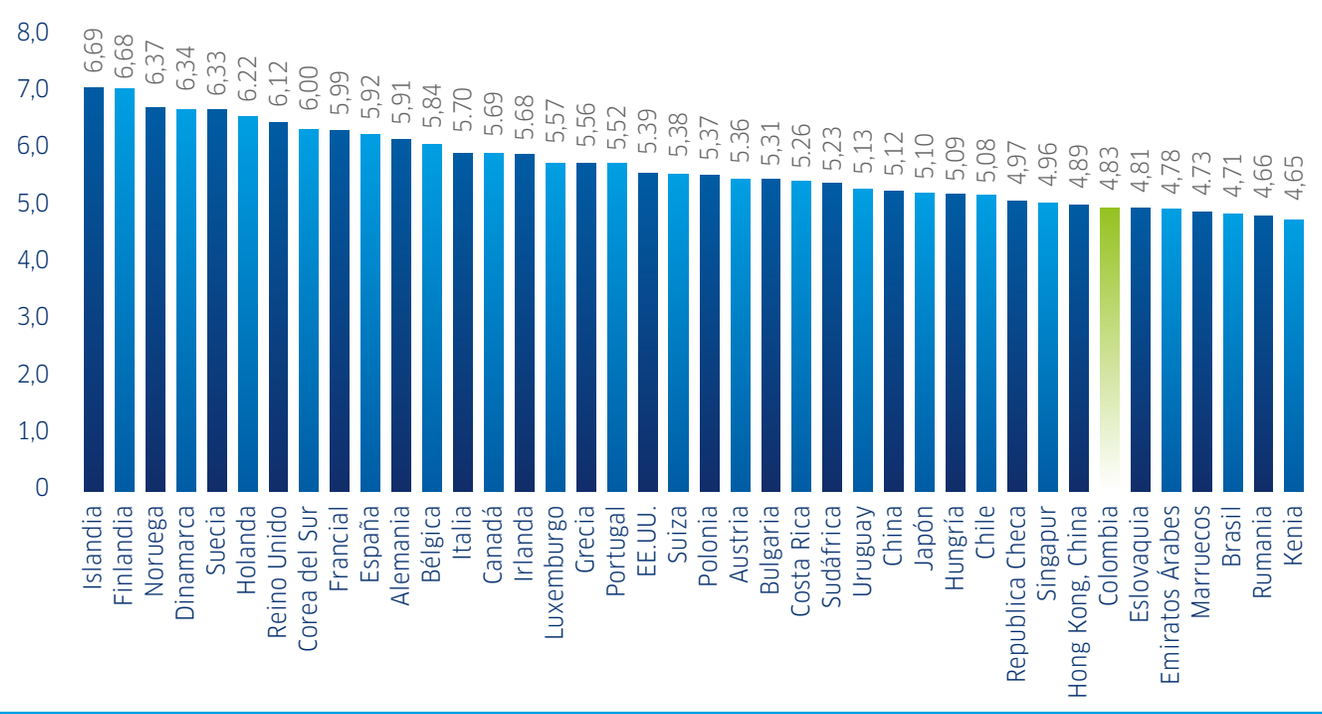
Foto: Santiago de Chile

¿Cómo le fue a América Latina en el Índice del Futuro Verde 2023?

Islandia, Finlandia y Noruega lideran la edición 2023 del Índice del Futuro Verde, medición que evalúa a 76 economías sobre su progreso y compromiso por la construcción de un futuro bajo en carbono. De acuerdo con el *ranking*, estos tres países son consistentes en sus esfuerzos por reducir emisiones y transitar hacia energías renovables (Gráfico 1).



Gráfico 1. Puntaje de las 50 primeras economías en desarrollo sostenible y bajas emisiones de carbono (índice del Futuro Verde 2023)



Fuente: MIT Technology Review (2024).

Islandia ha maximizado el uso de energía geotérmica, lo que ha reducido significativamente sus emisiones de carbono, Finlandia ha adoptado energías renovables, especialmente en energía eólica y solar, y ha invertido en tecnologías limpias

como la captura y almacenamiento de carbono y por último Noruega ha utilizado su abundante energía hidroeléctrica y también ha promovido la electrificación de vehículos con incentivos fiscales y una amplia infraestructura de carga.

Acerca del Índice del Futuro Verde

The Green Future Index (Índice del Futuro Verde) es un *ranking* desarrollado por MIT Technology Review Insights que evalúa a 76 economías sobre su progreso y compromiso hacia la construcción de un futuro bajo en carbono. Este índice mide la reducción de emisiones de carbono, el desarrollo de energías limpias, la innovación en sectores verdes y la preservación del medio ambiente, así como la implementación de políticas climáticas efectivas por parte de los gobiernos¹².

Este índice está estructurado en cinco pilares importantes que son:

Emisiones de carbono: mide la eficacia con la que los países están reduciendo sus emisiones de dióxido de carbono en general y en sectores clave.

Transición energética: evalúa la contribución y el crecimiento de la generación de energía renovable y limpia en cada país.

Sociedad verde: mide los esfuerzos realizados por el gobierno, la industria y la sociedad para promover prácticas ecológicas.

Innovación limpia: evalúa el entorno de innovación para construir un futuro bajo en carbono, como la penetración relativa de patentes verdes y la inversión en tecnología alimentaria.

Política climática: mide la ambición y la efectividad de las políticas climáticas, incluyendo iniciativas de financiamiento de carbono y políticas de agricultura sostenible



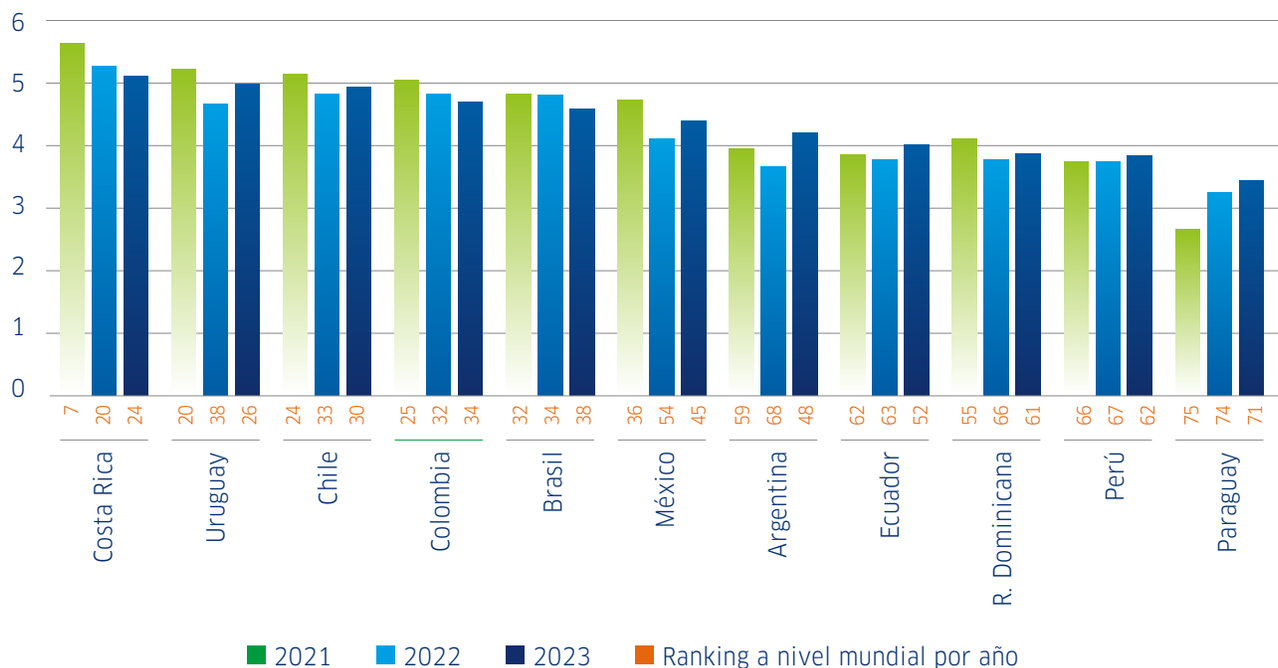
¹² MIT technology Review (2024). "The Green Future Index". Disponible en: <https://www.technologyreview.com/2023/04/05/1070581/the-green-future-index-2023/>

América Latina, rezagado en el ranking

Por otro lado, el índice también muestra que las economías emergentes enfrentan desafíos significativos para integrar el desarrollo económico y la sostenibilidad debido a su dependencia económica de la producción de combustibles fósiles o la extracción de recursos naturales. Este rezago se debe a la dificultad de vincular el desarrollo económico con el desarrollo sostenible.

Se observa que América Latina ocupa niveles bajos en el *ranking* y ningún país de la región aparece en el top 20 de la edición 2023. Costa Rica es el mejor clasificado en el puesto 24 con 5,26 puntos en una escala de 0 a 10. Le siguen Uruguay en la posición 26 con 5,13 puntos, y Chile en el 30 con 5,08 puntos (Grafico 2).

Gráfico 2. Desempeño en el Índice de futuro verde en América Latina



Fuente: MIT Technology Review (2024)

Colombia, por su parte, ha retrocedido dos posiciones en el índice, situándose en el puesto 34 con un puntaje de 4,83 en la medición de 2023 (Grafico 2). Este resultado está lejos de su pico de 5,19 puntos alcanzado en 2021 o los 4,98 puntos de 2022. Sin embargo, el informe destaca que «el Gobierno de Colombia ha puesto en marcha un plan de emergencia para detener la deforestación en su parte del Amazonas, trabajando con comunidades locales y pueblos indígenas en 22 focos de deforestación»¹³.

¹³ La República (2024). "América Latina está rezagada en el índice de países preparados para el futuro verde". Disponible en: <https://www.larepublica.co/globoeconomia/resultados-reportados-en-the-green-future-index-2023-del-mit-3874040>

Contexto Internacional

Otra economía de América Latina que se destaca es Chile, como uno de los mejores posicionados de la Alianza del Pacífico, gracias a su red de transporte público en Santiago. Según el MIT, Chile ha implementado una iniciativa de USD 500 millones a 10 años para mejorar la sostenibilidad y resistencia de su sistema de transporte, priorizando a los usuarios, mejorando la accesibilidad y reduciendo las emisiones de carbono¹⁴.

En conclusión, es crucial que las economías de la región continúen trabajando en proyectos sostenibles para avanzar hacia un futuro más verde y resiliente. El Índice de Futuro Verde 2023 muestra que, aunque la región está rezagada en comparación con las potencias mundiales, hay ejemplos prometedores de esfuerzos sostenibles.

¹⁴ Ibid

Foto: Bogotá D.C.





En Colombia, ¿qué retos enfrenta la Taxonomía Verde?

En nuestro país, la construcción de la Taxonomía Verde ha sido liderada por una mesa institucional conformada por la Superintendencia Financiera de Colombia (SFC), el Departamento Nacional de Planeación (DNP), el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), el Departamento Administrativo Nacional de

Estadística (DANE) y el Ministerio de Hacienda y Crédito Público (MHCP). Desde 2021, estas entidades han venido trabajando para unificar criterios de clasificación para actividades económicas que contribuyan a los objetivos ambientales y de finanzas sostenibles definidos a nivel gubernamental¹⁵.

¹⁵ Asobancaria (2022). Taxonomía Verde, una herramienta clave para fortalecer el financiamiento climático.

Zoom

Resultado del trabajo realizado por esta mesa, Colombia adoptó los seis objetivos definidos por la Taxonomía Verde de la Unión Europea y añadió otro componente quedando así:

(i) Mitigación al cambio climático, **(ii)** adaptación al cambio climático; **(iii)** protección de recursos hídricos y marinos, **(iv)** transición a una economía circular; **(v)** prevención y control de la contamina-

ción; **(vi)** protección y restauración de la biodiversidad y ecosistemas y **(vii)** Gestión del suelo¹⁶.

La primera versión de la Taxonomía Verde en el país considera ocho sectores: energía, construcción, residuos y captación de CO₂, agua, transporte, ganadería, agricultura y forestal, además de incluir a TIC y manufactura como apoyo.¹⁷

16 Superintendencia Financiera de Colombia (2023). Guía general de Implementación de la Taxonomía Verde de Colombia.

17 Superintendencia Financiera de Colombia (2023) Abecé Taxonomía Verde.



¿Qué es la Taxonomía Verde?

La Taxonomía Verde es un sistema de clasificación implementado por la Unión Europea en 2020, como respuesta a la necesidad de alinear las inversiones financieras con los objetivos de sostenibilidad y cambio climático. Esta estrategia permite a las empresas financieras y no financieras compartir una definición común de las actividades económicas que pueden considerarse ambientalmente sostenibles, busca potenciar la inversión sostenible al proporcionar un marco claro y coherente que genere confianza en los inversores, proteger contra prácticas de lavado de imagen ecológico, también conocidas como *greenwashing*¹⁸ y fomentar el respeto por el clima, al mismo tiempo que reduce la fragmentación del mercado y establece estándares uniformes a nivel global.



Aplicaciones de la Taxonomía Verde¹⁹

1. La Taxonomía Verde se utiliza para apoyar a empresas, inversionistas y entidades financieras en la identificación y evaluación de actividades económicas y activos que contribuyan significativamente a los objetivos ambientales, impulsando la movilización de recursos hacia inversiones ambientales.
2. Facilita la diferenciación y clasificación de instrumentos financieros verdes (ej.: bonos y carteras verdes) y promover el desarrollo de mercados de capitales en ese sentido en Colombia.
3. Homologa criterios y definiciones para las finanzas verdes, aumentando la transparencia y evitando el *greenwashing*.
4. Monitorea y rastrea inversiones verdes, identificando actividades con potencial y brechas para la focalización de recursos.

18 Delmas, M. A., & Burbano, V. C. (2011). The drivers of greenwashing. *California Management Review*, Recuperado de: https://www.researchgate.net/publication/228133505_The_Drivers_of_Greenwashing

19 Asobancaria (2022) Banca y Economía, Taxonomía Verde, una herramienta clave para fortalecer el financiamiento climático, Edición 1324.

Plan de trabajo para la implementación de la Taxonomía Verde en Colombia

La implementación de este sistema de clasificación en el territorio nacional requirió un plan de trabajo detallado, según fuentes de la SFC y el MHCP, este ruteró incluyó varias fases, desde la sensibilización y capacitación inicial hasta la implementación completa y el seguimiento continuo de los proyectos clasificados bajo esta taxonomía, descrito en 14 pasos (Diagrama 1).

Diagrama 1. Plan de implementación de la Taxonomía verde en Colombia



Fuente: SFC y MHCP²⁰

20 Ministerio de Hacienda y Crédito Público - Superintendencia Financiera de Colombia. Taxonomía Verde en Colombia, (2022).pdf

¿Qué sigue en materia de implementación?

Según el MHCP en concordancia con la SFC concluyen que el camino que se debe trazar hacia las siguientes acciones para fortalecer la implementación de la Taxonomía Verde en Colombia son²¹:

- **Actualización de activos y criterios de elegibilidad:** es crucial actualizar los activos y actividades económicas elegibles como verdes, así como los criterios de elegibilidad y requisitos de cumplimiento, reflejando las últimas tendencias en sostenibilidad.
- **Sensibilización y capacitación de usuarios:** desarrollar un plan de trabajo para sensibilizar y capacitar a los usuarios de la Taxonomía Verde, incluido el sector financiero, para ello se ha lanzado una *Guía General de Implementación de la Taxonomía Verde* para proporcionar a los usuarios un recurso práctico.²²
- **Desarrollo progresivo de criterios para otros sectores:** trabajar en la conceptualización y desarrollo progresivo de criterios y requisitos para otros sectores, permitiendo una mayor alineación con los objetivos de sostenibilidad.
- **Especificidad en actividades económicas:** incrementar la especificidad de las actividades económicas identificadas con la Taxonomía Verde para lograr una mayor correspondencia con las clasificaciones del DANE.
- **Definición de una propuesta de gobernanza:** definir una propuesta de gobernanza que contemple su acuerdo institucional y mecanismos de alineación con el MRV y otras estrategias.

²¹ Ibidem

²² Green Finance LAC. (2024). Guía general de implementación de la Taxonomía Verde de Colombia. Recuperado de <https://www.greenfinancelac.org/es/publicacion/guia-general-de-implementacion-de-la-taxonomia-verde-de-colombia/>.



Así las cosas, la implementación de la Taxonomía Verde no solo alinea al país con las mejores prácticas internacionales, sino que también es crucial para la lucha global contra el cambio climático. Según la Agencia Internacional de Energía (AIE), las inversiones en energías limpias deben triplicarse para 2030, con el fin de cumplir con los objetivos climáticos globales²³, en lo cual este sistema de clasificación jugará un papel esencial al dirigir los flujos de capital hacia proyectos que promuevan la sostenibilidad ambiental.

En el futuro, su evolución para abarcar más sectores y criterios específicos mejorará la precisión en la evaluación de la sostenibilidad de las inversiones, fortaleciendo la confianza de los inversores en los mer-

cados verdes²⁴. La colaboración entre gobiernos, sector privado y sociedad civil será fundamental para asegurar su implementación efectiva y avanzar hacia un futuro más sostenible y resiliente tanto en Colombia como en el mundo.

Actualmente, **Findeter** viene trabajando en la implementación de una estrategia de sostenibilidad denominada Banca Abierta para el desarrollo sostenible de Colombia, que le apunta a un progreso sostenible tanto para la organización como para el país, con metas a corto, mediano y largo plazo, teniendo en cuenta todas las directrices que el Gobierno nacional emita en materia de Taxonomía Verde que impulse este tipo de iniciativas.

23 International Energy Agency. (2022). Renewable Energy Investment Needs to Triple By 2030. OilPrice.com. Retrieved from <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/IEA-Renewable-Energy-Investment-Needs-To-Triple-By-2030.html>

24 Climate Bonds Initiative (CBI). (2022). Global Green Taxonomy Development, Alignment and Implementation. Recuperado de <https://www.climatebonds.net/resources/reports/global-green-taxonomy-development-alignment-and-implementation>



Mayor información:

Tel.: (601) 623 0311 / 623 0388
Línea nacional gratuita:
01-8000-116622

Dirección General:
Calle 103 No. 19-20,
Bogotá D.C.

Correo electrónico:
findeter@findeter.gov.co
www.findeter.gov.co