

SOSTENIBILIDAD, TAXONOMÍA VERDE Y SEGUROS

EN COLOMBIA

Mabyr Valderrama Villabona
Directora de Sostenibilidad

Junio 1 de 2023



1 Grandes Transformaciones

El conocimiento crea nuevos procesos de producción
Fuente: Adaptado por Fasecolda (2018)

La innovación es una herramienta para alcanzar la sostenibilidad

- 1ª Mecanización**
Máquina de vapor y energía hidráulica
- 2ª Electricidad**
Producción en masa y cadena de montaje
- 3ª Informática**
Automatización, tecnología de la información y las comunicaciones (TIC)
- 4ª Digitalización**
Alcance de todos los sectores, conectividad global, sistemas de gestión y redes
- 5ª Economía Circular**
Cierre de ciclos materiales, producción segura, sostenibilidad, recuperación y reciclaje

Nos encontramos en una era disruptiva, marcada por grandes transformaciones tecnológicas, físicas y biológicas que suceden a gran escala y a alta velocidad. Ser sostenible es poder adaptarse rápidamente a estos fenómenos.

2 Taxonomía Verde

Taxonomía Verde de Colombia: ¿Qué es?

Instrumento que orienta la movilización de recursos públicos y privados hacia proyectos sostenibles

Desarrollar mecanismos de capitales verdes

Un compromiso para cumplir nuestras metas ambientales!

Define un sistema de clasificación para actividades económicas y activos con contribuciones sustanciales para el logro de objetivos ambientales, que responden a los compromisos, estrategias y políticas trazados por el Gobierno colombiano en materia ambiental.

Fuente: SFC (2022)

3 Seguros Verdes

Seguros Verdes: Un primer análisis para Colombia
Alcance del primer mapeo
Fuente: Fasecolda (2022)

Taxonomía

- Energía
- Construcción
- Residuos y CO2
- Agua
- Transporte
- Manufactura
- Tecnología
- AFOLU

Seguros

- Incendio y terremoto
- Clumbramiento
- Decenal
- Responsabilidad Civil
- Ramos de Ingeniería, etc.

Conclusiones generales
Diálogos con algunas aseguradoras

Diferencias clave de estándares en el diseño de seguros verdes
Las compañías del sector asegurador de vida tienen estándares más altos que el mercado de productos verdes, que responden a la demanda comercial de la compañía. Por el contrario, los compañías que están comenzando el proceso de implementación de productos verdes.

Beneficios de productos verdes
Ayudan a atraer clientes que están más interesados en el desarrollo de productos verdes que ofrecen beneficios en términos de primas. También ofrecen flexibilidad para productos verdes.

Aplicación de la Taxonomía Verde de Colombia en el diseño de seguros verdes
La aplicación de la Taxonomía en el diseño de productos se hace al nivel de pólizas de seguros, antes que en el nivel de productos asegurados o al diseñar nuevas pólizas.

Recomendaciones para la implementación de seguros verdes
- Considerar los estándares que pueden surgir los seguros en la Taxonomía de Colombia.
- Alinear con la Taxonomía los requisitos de asegurados de acuerdo a la normativa de regulación.
- Trabajar con los asegurados para promover la sostenibilidad.
- Trabajar con los asegurados para promover la sostenibilidad.

Conclusiones

4

El conocimiento crea nuevos procesos de producción

Fuente: Adaptado por Fasecolda (2019)



La innovación es una herramienta para alcanzar la **sostenibilidad**

1^a



Mecanización

Máquina de vapor, y energía hidráulica

2^a



Electricidad

Producción en masa y cadena de montaje

3^a



Informática

Automatización, tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)

4^a



Digitalización

IA, IoT, la nube, BigData coordinación digital, sistemas ciberfísicos y robótica

5^a

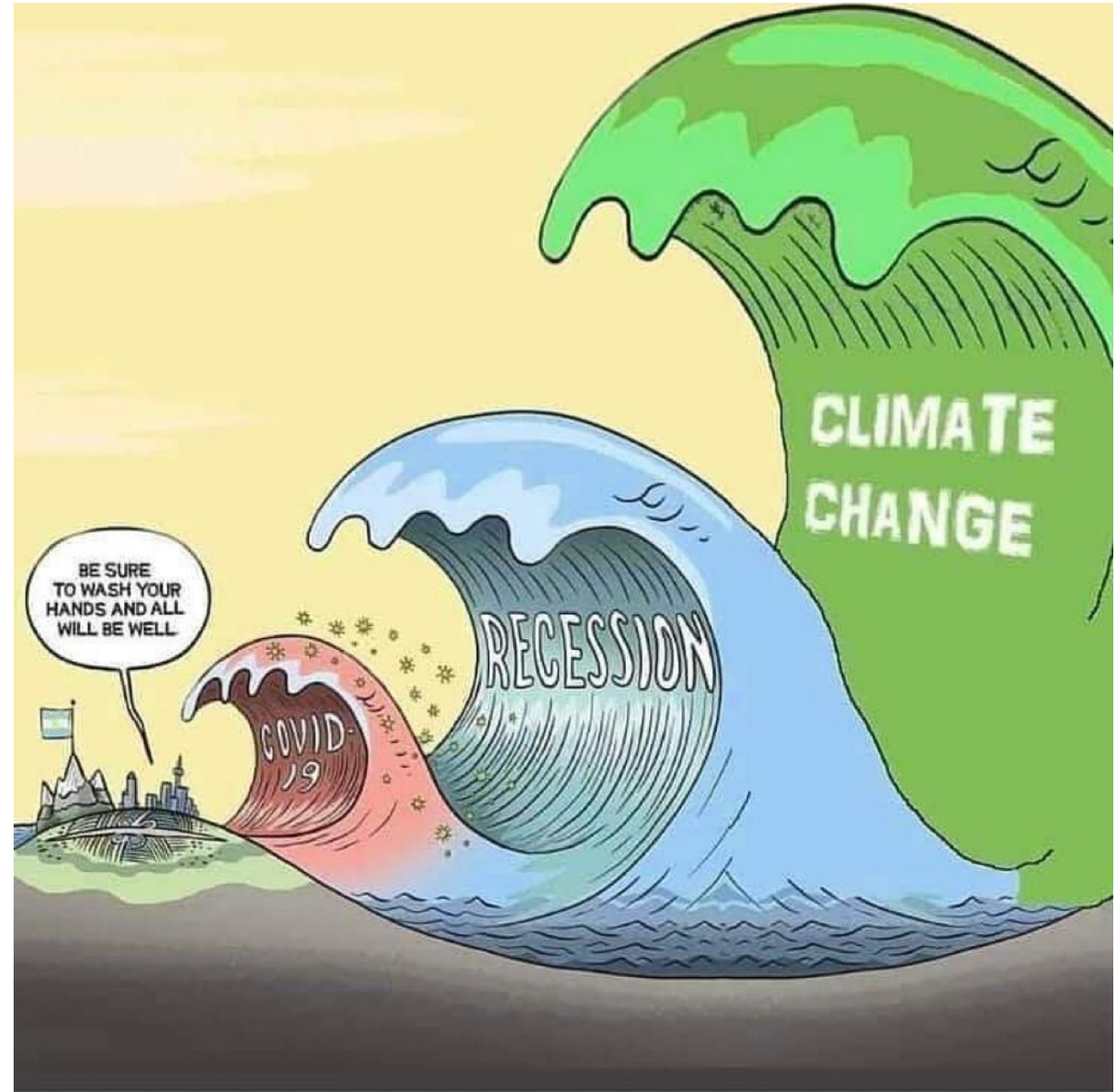


Economía Circular

Cierre del círculo extractivo, productivo, logístico, uso-consumo, recuperación y reciclaje

Nos encontramos en una era disruptiva, marcada por grandes transformaciones tecnológicas, físicas y biológicas que suceden a gran **escala** y a alta **velocidad**.

Ser sostenible es poder adaptarse rápidamente a estos fenómenos.



El cambio climático se traduce en riesgos financieros

Un efecto en cadena

Estos riesgos requieren una **respuesta estratégica** que considere:

- Cómo las **decisiones de hoy afectan** los riesgos financieros **futuros**
- Facilitar la **transición ordenada** de la economía baja en carbono.

Los riesgos físicos y de transición **resultan en riesgos financieros** que se manifiestan a través de riesgos operativos, de crédito y de mercado.

Esta transformación de la economía presenta **riesgos de transición**.



Colombia y el cambio climático

Adaptación, riesgo y vulnerabilidad

Enfrentamos eventos climáticos más intensos y frecuentes |

Entre 2010 y 2011 Colombia enfrentó una de las mayores olas invernales de su historia, incrementos notables en la precipitación aumentaron los siniestros atendidos por la industria aseguradora |

En 2014 se presentó una de las más fuertes sequías, se registró la temperatura más alta en Colombia 41 grados centígrados a la sombra.



Fotos: noqueremosinundarnos | Guillermo Torres (Semana)



Fotos: fao.org | El Tiempo

Fuente: **Fasecolda 2020**

1 Grandes Transformaciones

El conocimiento crea nuevos procesos de producción
Fuente: Adaptado por Fasecolda (2018)

1ª **Mecanización**
Máquina de vapor y energía hidráulica

2ª **Electricidad**
Producción en masa y cadena de montaje

3ª **Informática**
Automatización, tecnología de la información y las comunicaciones (TIC)

4ª **Digitalización**
Alcance de todos los sectores, conectividad global, sistemas cloud, big data, análisis de datos y redes

5ª **Economía Circular**
Cierre de ciclos materiales, productos seguros, sostenibles, recuperables y reusables

Nos encontramos en una era disruptiva, marcada por grandes transformaciones tecnológicas, físicas y biológicas que suceden a gran escala y a alta velocidad. Ser sostenible es poder adaptarse rápidamente a estos fenómenos.

2 Taxonomía Verde

Taxonomía Verde de Colombia: ¿Qué es?

Instrumento que orienta la movilización de recursos públicos y privados hacia proyectos sostenibles

Desarrollar mecanismos de capitales verdes

Un compromiso para cumplir nuestras metas ambientales!

Define un sistema de clasificación para actividades económicas y activos con contribuciones sustanciales para el logro de objetivos ambientales, que responden a los compromisos, estrategias y políticas trazados por el Gobierno colombiano en materia ambiental.

Fuente: SFC (2022)

3 Seguros Verdes

Seguros Verdes: Un primer análisis para Colombia
Alcance del primer mapeo
Fuente: Fasecolda (2022)

Taxonomía

- Energía
- Construcción
- Residuos y CO2
- Agua
- Transporte
- Manufactura
- Tecnología
- AFOLU

Seguros

- Incendio y terremoto
- Cumplimiento
- Decenal
- Responsabilidad Civil
- Ramos de Ingeniería, etc.

Identificar en cada línea de negocio productos que pueden cubrir la necesidad de cada actividad o proyecto para promover la sostenibilidad

Conclusiones generales
Diálogos con algunas aseguradoras

1. **Diferencias técnicas de estándares en el diseño de seguros verdes**
Las compañías del sector asegurador de vida tienen estándares propios para el desarrollo de productos verdes, que responden a la estrategia comercial de la compañía. Por el contrario, los estándares que están convergiendo al proceso de estandarización de productos verdes.

2. **Escasez de productos verdes**
Algunas compañías que están más enfocadas en el desarrollo de productos verdes ofrecen beneficios en el momento de primas. También ofrecen líneas especializadas para productos verdes.

3. **Aplicación de la Taxonomía Verde de Colombia en el diseño de seguros verdes**
La aplicación de la Taxonomía en el diseño de productos se limita al caso de primas de desarrollo, dado que el diseño de productos se encuentra en etapas tempranas.

Recomendaciones para la mejora de estándares desde las aseguradoras:

- Cooperar los estándares que pueden surgir los seguros en la Taxonomía de Colombia.
- Alinear con la Taxonomía los requisitos de reportaje de datos la normativa de regulación.
- Trabajar con la Taxonomía los requisitos de reportaje de datos la normativa de regulación.
- Trabajar con la Taxonomía los requisitos de reportaje de datos la normativa de regulación.
- Trabajar con la Taxonomía los requisitos de reportaje de datos la normativa de regulación.

4 Conclusiones

Taxonomía Verde de Colombia: ---

¿Qué es?



¡Un compromiso para cumplir nuestras metas ambientales!



Instrumento que orienta la movilización de recursos públicos y privados hacia proyectos **sostenibles**

Desarrollar mercados de capitales verdes

Define un **sistema de clasificación** para actividades económicas y activos con **contribuciones sustanciales** para el **logro de objetivos ambientales**, que responden a los compromisos, estrategias y políticas trazados por el Gobierno colombiano en materia ambiental.

Fuente: SFC (2022)

<https://www.taxonomiaverde.gov.co/webcenter/portal/TaxonomiaVerde/Que-es-Taxnomia-Verde>



MinHacienda
Ministerio de Hacienda
y Crédito Público

DANE



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



DNP Departamento
Nacional
de Planeación

Taxonomía Verde de Colombia: ¿Para qué sirve?

1

Identificar actividades económicas con contribuciones sustanciales



2

Clasificar instrumentos financieros denominados como verdes



3

Lenguaje común
Homologación de criterios



4

Apoyar el monitoreo y rastreo de las inversiones verdes



¿A quien le sirve?

INSTITUCIONES FINANCIERAS



EMPRESAS

INVERSIONISTAS



CONSUMIDORES

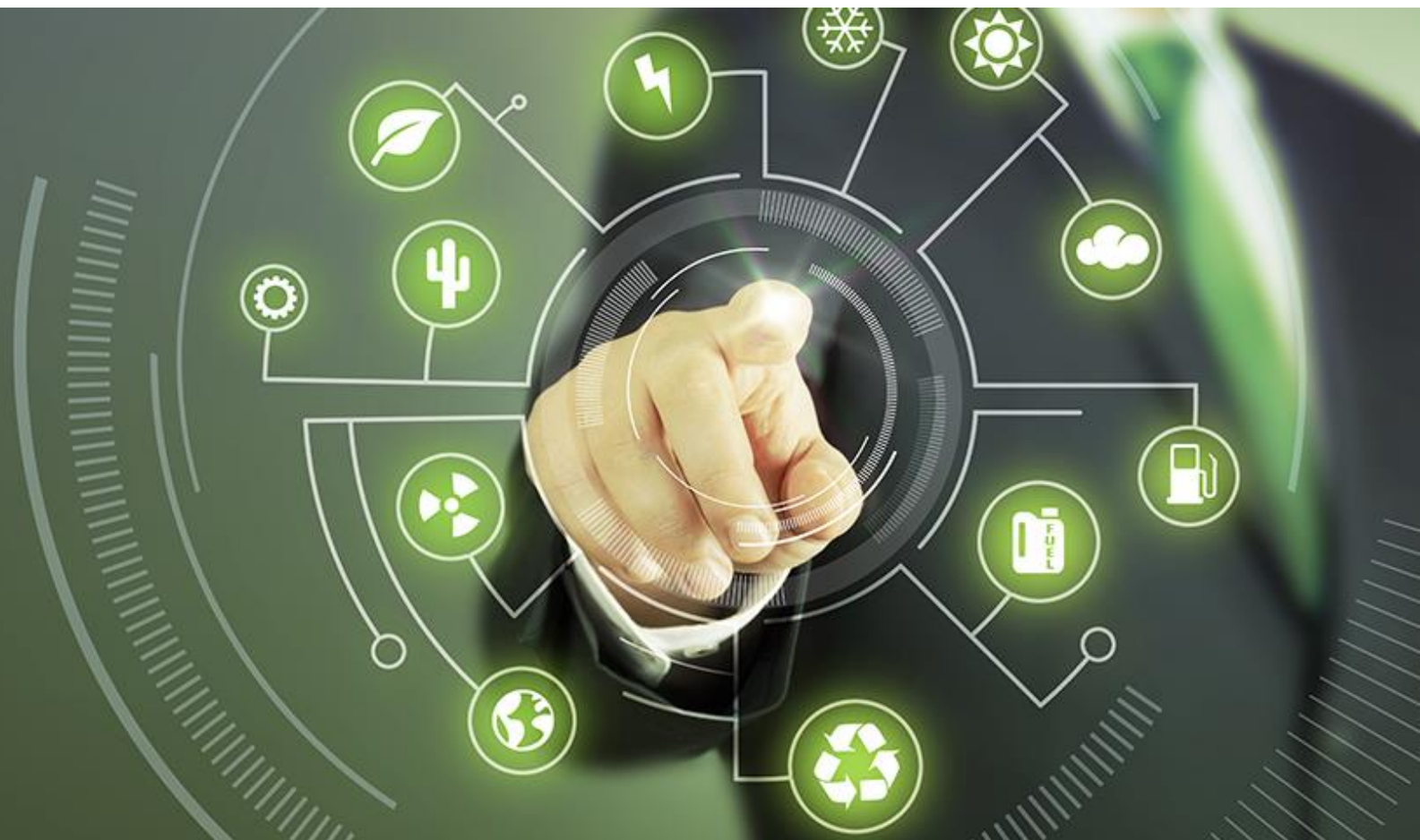
GOBIERNO



Taxonomía Verde de Colombia

Las aseguradoras podrán usar la TVC para:

1. Identificar oportunidades en la transición.
2. Medir alineación de seguros e inversiones.
3. Mejorar la divulgación y sobre el capital movilizado.
4. Innovar en soluciones verdes.



Taxonomía Verde de Colombia

7 Sectores económicos



ENERGÍA



CONSTRUCCION



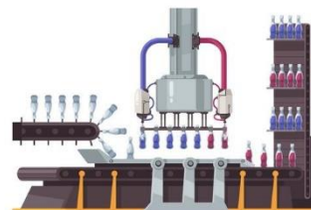
TRANSPORTE



GESTIÓN DE RESIDUOS
Y CAPTURA DE
EMISIONES



TRATAMIENTO DE
AGUA



MANUFACTURA

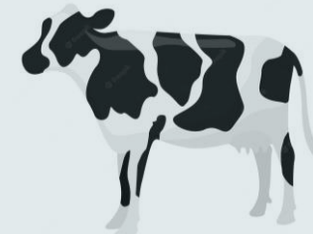


TECNOLOGÍA

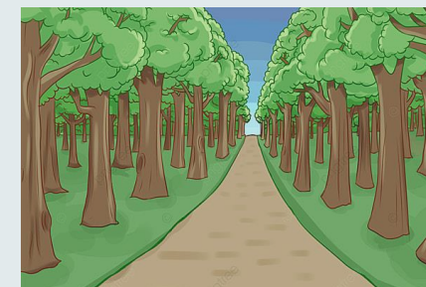
3 Usos del suelo



AGRICULTURA



GANADERIA



FORESTERÍA

1 Grandes Transformaciones

El conocimiento crea nuevos procesos de producción
Fuente: Adaptado por Fasecolda (2018)

1ª **Mecanización**
Máquina de vapor y energía hidráulica

2ª **Electricidad**
Producción en masa y cadena de montaje

3ª **Informática**
Automatización, tecnología de la computación y las comunicaciones TIC

4ª **Digitalización**
Alcance de todos los sectores, conectividad global, sistemas cloud/Big Data y IoT

5ª **Economía Circular**
Cierre de ciclos materiales, productos seguros, sostenibles, recuperables y reusables

No encontramos en una era disruptiva, marcada por grandes transformaciones tecnológicas, físicas y biológicas que suceden a gran escala y a alta velocidad. Ser sostenible es poder adaptarse rápidamente a estos fenómenos.

2 Taxonomía Verde

Taxonomía Verde de Colombia: ¿Qué es?

Instrumento que orienta la movilización de recursos públicos y privados hacia proyectos **sostenibles**

Desarrollar **metas de capitales verdes**

Un compromiso para cumplir nuestras metas ambientales!

Define un sistema de **clasificación** para actividades económicas y activos con **contribuciones sustanciales** para el logro de **objetivos ambientales**, que responden a los compromisos, estrategias y políticas trazados por el Gobierno colombiano en materia ambiental.

Fuente: SFC (2022)

3 Seguros Verdes

Seguros Verdes: Un primer análisis para Colombia
Alcance del primer mapeo
Fuente: Fasecolda (2022)

Conclusiones generales
Diálogos con algunas aseguradoras

Diferencias clave de estándares en el diseño de seguros verdes
Las compañías del sector asegurador de una misma aseguradora entre para el desarrollo de productos verdes, que responden a la estrategia comercial de la compañía. Por el contrario, las compañías que están conectadas al proceso de financiación de productos verdes.

Beneficios de productos verdes
Ayudan a atraer clientes que están más interesados en el desarrollo de productos verdes que ofrecen beneficios en términos de primas. También ofrecen tasas actuariales para productos verdes.

Aplicación de la Taxonomía Verde de Colombia en el diseño de seguros verdes
La aplicación de la Taxonomía en el diseño de productos se ha hecho al menos el primer paso de desarrollo antes para el diseño de productos sostenibles con mayor nivel de detalle.

Recomendaciones para la mejora de estándares desde las aseguradoras
• Considerar los estándares que pueden surgir los seguros en la Taxonomía de Colombia.
• Alinear con la Taxonomía los requisitos de reportado de datos la normativa de regulación.
• Trabajar con la Taxonomía los requisitos de reportado de datos la normativa de regulación.
• Trabajar con la Taxonomía los requisitos de reportado de datos la normativa de regulación.
• Trabajar con la Taxonomía los requisitos de reportado de datos la normativa de regulación.

Conclusiones

4

Seguros Verdes: Un primer análisis para Colombia

Alcance del primer mapeo

Fuente: Fasecolda (2023)



Seguros Verdes: Varias “escalas de verde”

Para definir que tan verde es un producto, dependerá del cumplimiento de uno o más criterios.



Verdes directos: Seguros cuyo objeto es netamente ambiental y sostenible y propician el desarrollo de sectores de la taxonomía. Son seguros que ayudan a proteger el medio ambiente y a combatir el cambio climático.

Verdes indirectos: No están relacionados directamente con la taxonomía, pero aportan significativamente en uno o varios criterios de la tabla anteriormente expuesta.

Neutros: No tienen un componente de protección al medio ambiente.

Cobertura	Neutro	Verde Indirecto	Verde Directo
Seguro para agricultura sostenible			✓
Póliza para autos eléctricos			✓
Vida para ciclistas			✓
RCE Ambiental			✓
Incendio/ Rayo o vientos fuertes		✓	
Riesgos Laborales		✓	
Póliza de hogar		✓	
Póliza para generadores de carga	✓		
	Neutro	Verde Indirecto	Verde Directo

Seguros Verdes: Un primer análisis para Colombia

Alcance del primer mapeo

Fuente: Fasecolda (2023)



Sostenibilidad Industria aseguradora

Fuente: Fasecolda

El desarrollo sostenible está directamente relacionado con la correcta gestión del riesgo

-  **Asegurador**
Promover soluciones de protección que propicien el valor compartido.
-  **Inversionista**
Generar dinámicas sostenibles mediante la promoción de mecanismos de inversión responsable
-  **Empleador**
Consolidar empresas resilientes mediante la gestión adecuada de proveedores.

 16

Sostenibilidad

Industria aseguradora

Fuente: Fasecolda

El desarrollo sostenible está directamente relacionado con la correcta gestión del riesgo



Asegurador

Promover soluciones de protección que propicien el valor compartido.



Inversionista

Generar dinámicas sostenibles mediante la promoción de mecanismos de inversión responsable



Empleador

Consolidar empresas resilientes mediante la gestión adecuada de proveedores.

Seguros Verdes:

10 criterios para clasificar seguros como “verdes”

Fuente: Fasecolda

Criterios asociados a los tres roles del sector asegurador



Asegurador



Inversionista



Empleador

Promover soluciones de protección que propicien el valor compartido.

Generar dinámicas sostenibles mediante la promoción de mecanismos de inversión responsable

Consolidar empresas resilientes mediante la gestión adecuada de proveedores.

Criterio	Definición	Objetivo de seguro	Criterio	Definición	Ejemplo de seguro
1	Calificación	Seguros de responsabilidad que cubren la responsabilidad civil de los asegurados.	4	Transferir el riesgo	Los seguros de responsabilidad civil de los asegurados.
2	Condiciones de cobertura	Seguros de responsabilidad que cubren la responsabilidad civil de los asegurados.	5	Evitar el riesgo	Seguros de responsabilidad que cubren la responsabilidad civil de los asegurados.
3	Capacidad de pago	Seguros de responsabilidad que cubren la responsabilidad civil de los asegurados.	6	Establecimiento de mecanismos de inversión responsable	Seguros de responsabilidad que cubren la responsabilidad civil de los asegurados.
7	Transferir el riesgo	Seguros de responsabilidad que cubren la responsabilidad civil de los asegurados.			

Criterio	Definición	Objetivo de seguro
8	Exclusión de riesgos	Evitar el riesgo
9	Exclusión de riesgos	Evitar el riesgo
10	Exclusión de riesgos	Evitar el riesgo

Seguros Verdes: 10 criterios para clasificar seguros como “verdes”



Asegurador

Criterio

Definición

Ejemplo de seguro

1

Coberturas

Una o varias coberturas determinan si el seguro es verde (directo, indirecto) o neutro.

Amparo de responsabilidad civil extracontractual por contaminación súbita accidental e imprevista..

2

Consideraciones ASG del seguro

Productos y/o servicios diseñados para entregar algún tipo de beneficio ambiental.

RISCO forestry insurance ó seguro paramétrico de tormentas para remediación de corales.

3

Objeto del seguro

El bien sobre el cual recae el seguro. Los activos listados en la Taxonomía Verde entran en esta categoría.

Vehículo eléctrico o un hotel ecológico cuyos fines NHDS a los demás objetivos ambientales de la TVC. .

4

Tomador del seguro

Características del cliente. Los activos listados en la Taxonomía Verde entran en esta categoría.

Una ONG que toma el seguro de vida y accidentes personales para reforestadores cuyos fines NHDS) a los demás objetivos ambientales de la TVC

5

Ciertos seguros obligatorios

Seguros obligatorios que protegen el medio ambiente.

Seguro obligatorio de RC para transporte, almacenamiento y distribución de combustibles líquidos y gases

6

Consideraciones de administración de riesgos del seguro

Seguros que incorporan gestión de riesgos o tecnología que impacta positivamente el ambiente (ingeniería de riesgos o herramientas de modelación)

Seguro de índice de vegetación (paramétrico) con base en información satelital

Criterio

Definición

Ejemplo de seguro

7

Gestión de siniestros

Pólizas que incluyan reemplazo de bienes o equipos ambientalmente amigables.

Póliza de equipo electrónico con opción de reemplazo por equipos más eficientes energéticamente..

Seguros Verdes:

10 criterios para clasificar seguros como “verdes”

Fuente: Fasecolda

Criterios asociados a los tres roles del sector asegurador



Asegurador



Inversionista



Empleador

Promover soluciones de protección que propicien el valor compartido.

Generar dinámicas sostenibles mediante la promoción de mecanismos de inversión responsable

Consolidar empresas resilientes mediante la gestión adecuada de proveedores.

Criterio	Definición	Objetivo de seguro	Criterio	Definición	Ejemplo de seguro
1	Calificación	Seguros de responsabilidad civil y responsabilidad profesional	4	Transferir el riesgo	Seguros de transferencia de riesgo
2	Condiciones de cobertura	Seguros de responsabilidad civil y responsabilidad profesional	5	Evitar riesgos	Seguros de transferencia de riesgo
3	Capacidad de pago	Seguros de responsabilidad civil y responsabilidad profesional	6	Establecimiento de subseguros	Seguros de transferencia de riesgo
7	Transferir el riesgo	Seguros de responsabilidad civil y responsabilidad profesional			

Criterio	Definición	Objetivo de seguro
8	Exclusión de riesgos	Evitar la cobertura de riesgos de alto costo, que impacten sosteniblemente
9	Exclusión de riesgos	Evitar la cobertura de riesgos de alto costo, que impacten sosteniblemente
10	Cobertura de riesgos	Evitar la cobertura de riesgos de alto costo, que impacten sosteniblemente

Seguros Verdes:

10 criterios para clasificar seguros como “verdes”

	Criterio	Definición	Ejemplo de seguro
 Inversionista	8 Destinación de la prima	Prima se destina a proyectos verdes.	Seguro de crédito que invierte primas en bonos verdes / <i>Insurance Linked Securities</i> o aseguradora de vida o ARL que invierte sosteniblemente
 Empleador	9 Eco-eficiencia de la Aseguradora	Compromiso con reducción de GEI y sostenibilidad en el diseño de producto, operación e inversiones.	Ahorro de luz, papel compensación de GEI estándares ASG, áreas de sostenibilidad
   Transversal	10 Gestión de aliados	Introducción de criterios ASG con aliados (empleados, proveedores, clientes, intermediarios).	Criterios de selección de proveedores (talleres verdes)

Seguros Verdes: Ejemplos

Seguro Agrícola y Forestal					
Coberturas		Coberturas adicionales	Exclusiones	Tipo	Taxonomía
	Seguro todo riesgo cosecha	-Exceso/déficit de lluvia -Inundación -Avalancha -Granizo	Riesgos políticos, lucro cesante y las pérdidas consecuenciales, dolo o culpa grave del asegurado	Verde directo	Se relaciona directamente con las categorías de la Taxonomía Verde de Colombia para las actividades de Agricultura
Seguro "Pague lo manejado"					
Coberturas		Coberturas adicionales	Exclusiones	Tipo	Taxonomía
	Seguro de autos por recorridos	PTD, PPD, PTH, PPH, y RCE	Las muertes o lesiones corporales en caso de que el vehículo sea usado para prestar un servicio de transporte público. Las muertes o lesiones corporales de personas que se estén reparando o atendiendo el mantenimiento del vehículo.	Verde indirecto	PAY AS YOU DRIVE indirectamente por objeto del seguro . Tecnología como habilitante de buenas prácticas ambientales (uso, aceleración, etc.)
Seguro de Salud					
Coberturas		Coberturas adicionales	Exclusiones	Tipo	Taxonomía
	Seguro de salud	Hospitalización, cirugía y tratamientos médicos. Auxilio funerario.	Rehabilitación de adicciones. Cirugías reconstructivas o estéticas.	Neutro	N/A

Seguros Verdes: Resultados primer mapeo de seguros verdes y alineación TVC*

Mapeo de seguros verdes

Revisión de ofertas de seguros en páginas web de las 34 aseguradoras



1.134

Seguros ofrecidos

39

Verdes directos

212

Verdes indirecto

Línea Base para análisis de alineación con TCV

Se evaluaron **124 ofertas de seguros** del total de **251** clasificadas como verdes por GRS, con corte abril de 2022:

- **39** ofertas de seguros “directamente verdes” (100% de las clasificadas por GRS)
- **85** ofertas de seguro “indirectamente verdes” (40% de las clasificadas por GRS)

Resultados alineación TVC

29 ofertas (23%) alineadas con la TVC*

(Transporte, Energía, Construcción, TIC, Agricultura, Forestal, Ganadería, Adaptación)

74 (60%) ofertas con oportunidad de alineación con la TVC*

(Transporte de carga, particular y público, Embarcaciones comerciales, Ingeniería y construcción, Todo riesgo, Cumplimiento y RC, ARL**)

21 (17%) ofertas aún no alineadas con la TVC*

(RC Ambiental, producción avícola y acuícola. Viajes, mascotas, protección digital)

1 Grandes Transformaciones

El conocimiento crea nuevos procesos de producción
Fuente: Adaptado por Fasecolda (2018)

1ª **Mecanización**
Máquina de vapor y energía hidráulica

2ª **Electricidad**
Producción en masa y cadena de montaje

3ª **Informática**
Automatización, tecnología de la computación y las comunicaciones TIC

4ª **Digitalización**
Alcance de todos los sectores, conectividad global, sistemas cloud/Big Data y IoT

5ª **Economía Circular**
Cierre de ciclos materiales, productos seguros, sostenibles, recuperables y reusables

No encontramos en una era disruptiva, marcada por grandes transformaciones tecnológicas, físicas y biológicas que suceden a gran escala y a alta velocidad. Ser sostenible es poder adaptarse rápidamente a estos fenómenos.

2 Taxonomía Verde

Taxonomía Verde de Colombia: ¿Qué es?

Instrumento que orienta la movilización de recursos públicos y privados hacia proyectos **sostenibles**

Desarrollar **mediciones de capitales verdes**

Un compromiso para cumplir nuestras metas ambientales!

Define un sistema de **clasificación** para actividades económicas y activos con **contribuciones sustanciales** para el logro de **objetivos ambientales**, que responden a los compromisos, estrategias y políticas trazados por el Gobierno colombiano en materia ambiental.

Fuente: SFC (2022)

3 Seguros Verdes

Seguros Verdes: Un primer análisis para Colombia
Alcance del primer mapeo
Fuente: Fasecolda (2022)

Taxonomía

- Energía
- Construcción
- Residuos y CO2
- Agua
- Transporte
- Manufactura
- Tecnología
- AFOLU

Seguros

- Incendio y terremoto
- Clumbramiento
- Decenal
- Responsabilidad Civil
- Ramos de Ingeniería, etc.

Proceso: Identificar en cada línea de negocio productos que pueden sufrir la necesidad de esta actividad o proyecto para promover la sostenibilidad.

Conclusiones generales
Diálogos con algunas aseguradoras

Diferencias clave de estándares en el diseño de seguros verdes
Las compañías del sector asegurador de vida tienen estándares más altos que el desarrollo de productos verdes, que responden a la estrategia comercial de la compañía. Por el contrario, los compañías que están comenzando el proceso de estructuración de productos verdes.

Beneficios de productos verdes
Ayudan a atraer clientes que están más interesados en el desarrollo de productos verdes que ofrecen beneficios en términos de primas. También ofrecen flexibilidad adicional para productos verdes.

Aplicación de la Taxonomía Verde de Colombia en el diseño de seguros verdes
La aplicación de la Taxonomía en el diseño de productos se centra en el uso de la norma de desarrollo de productos para el diseño de productos sostenibles con mayor nivel de detalle.

Recomendaciones para la implementación de la Taxonomía Verde de Colombia
- Considerar los estándares que pueden surgir los seguros en la Taxonomía de Colombia.
- Alinear con la Taxonomía los requisitos de reportado de datos la normativa de desarrollo de productos de seguros.
- Trabajar con los aseguradores de Colombia para promover la sostenibilidad de los productos de seguros.

Conclusiones

4

Conclusiones generales

Diálogos con algunas aseguradoras



Diferentes niveles de madurez en el diseño de seguros verdes

Las compañías con mayor apropiación del tema tienen estrategias claras para el desarrollo de productos verdes, que responden a la estrategia comercial de la compañía. Por el contrario, hay compañías que están comenzado el proceso de estructuración de productos verdes.



Incentivo de productos verdes

Aquellas compañías que están más adelantadas en el desarrollo de productos verdes ofrecen beneficios en descuento de primas. También ofrecen líneas exclusivas para productos verdes.



Aplicación de la Taxonomía Verde de Colombia en el diseño de seguros verdes

La aplicación de la Taxonomía en el diseño de productos se facilita si desde el gremio se desarrollan guías para el diseño de productos sostenibles y se divulgan estos ejercicios.

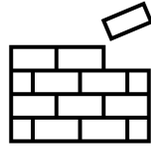


Recomendaciones para la Mesa de Taxonomía desde las aseguradoras

- Considerar las coberturas que pueden otorgar los seguros en la Taxonomía de Adaptación.
- Alinear con la Taxonomía los requisitos de importación de autos, la normativa disposición final de vehículos y salvamentos.
- Velar por que las certificaciones de construcción sostenible estén alineadas con los requisitos de la Taxonomía.

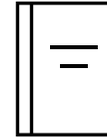
Consideraciones futuras

Alineación de ofertas de seguro con la Taxonomía Verde de Colombia



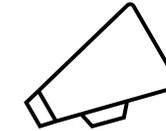
Fortalecimiento de capacidades

Es necesario fortalecer las capacidades internas de las compañías aseguradoras en lo que se refiera al diseño y promoción de líneas de seguro verde.



Estructuración guía de implementación de la Taxonomía para el sector asegurador

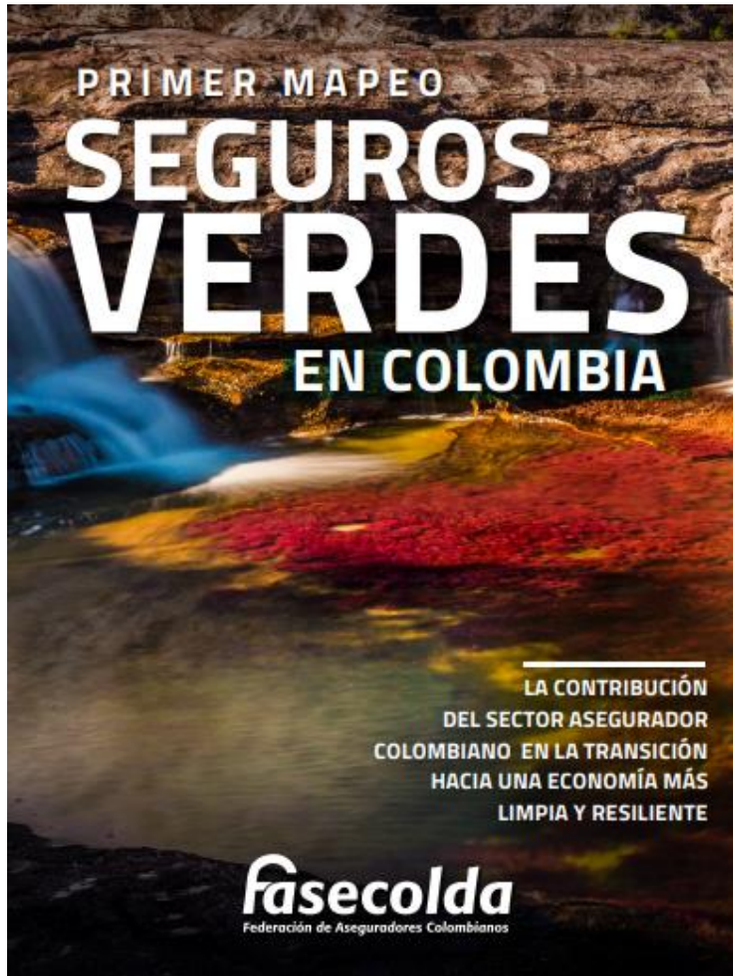
El próximo paso debe ser el desarrollo de una guía de implementación de la Taxonomía en seguros. Para esto será necesario una evaluación más exhaustiva de los contratos de seguros verdes.



Divulgación resultados

El desarrollo de ofertas de seguros verdes puede tener un mayor alcance cuando se tiene una amplia divulgación de los resultados de este tipo de estudios.

Seguros Verdes: Más información



<https://biblioteca.fasecolda.com/cgi-bin/koha/opac-retrieve-file.pl?id=73e8396a5959aa5c68cf4df066b6318e>

Sostenibilidad

Seguros verdes:

un primer análisis para Colombia

Múltiples seguros tienen un componente ambiental per se que contribuye a la sostenibilidad, pero nuestro clima cambiante está impulsando un desarrollo exponencial de productos verdes por parte del sector asegurador. ¿Qué tan verde es la oferta de estos productos en Colombia?

Sergio Isaza Bonnet
Gerente y fundador de GIS (Gestión de Riesgos Sostenibles)

Mabry Valderrama Villabona
Directora de Inclusión Financiera y Sostenibilidad, Fasecolda

Diego Andrés Niño Estupiñán
Investigador junior de Sostenibilidad, Fasecolda

<https://revista.fasecolda.com/index.php/revfascolda/article/view/816/775>

¡MUCHAS GRACIAS!

Mabyr Valderrama Villabona
Directora de Sostenibilidad

mvalderrama@fasecolda.com

