



Gestión de
Riesgos
Sostenibles



fasecolda
Federación de Aseguradores Colombianos

Guía de Implementación de los Lineamientos de Infraestructura Vial

Para el sector asegurador en Colombia

Junio 26 de 2024





Agenda

1. ¿Por qué implementar los LIVV en los procesos de suscripción?
2. Riesgos ASG
3. Razones para implementar la guía de los LIVV
4. ¿Cómo se elaboró esta guía?
5. Guía para la incorporación de los LIVV





¿Por qué implementar los LIVV en los procesos de suscripción?



- 1 **Reducir**
- 2 **Prevenir**
- 3 **Mitigar**

**Riesgos
Ambientales,
Sociales y de
Gobernanza (ASG)**



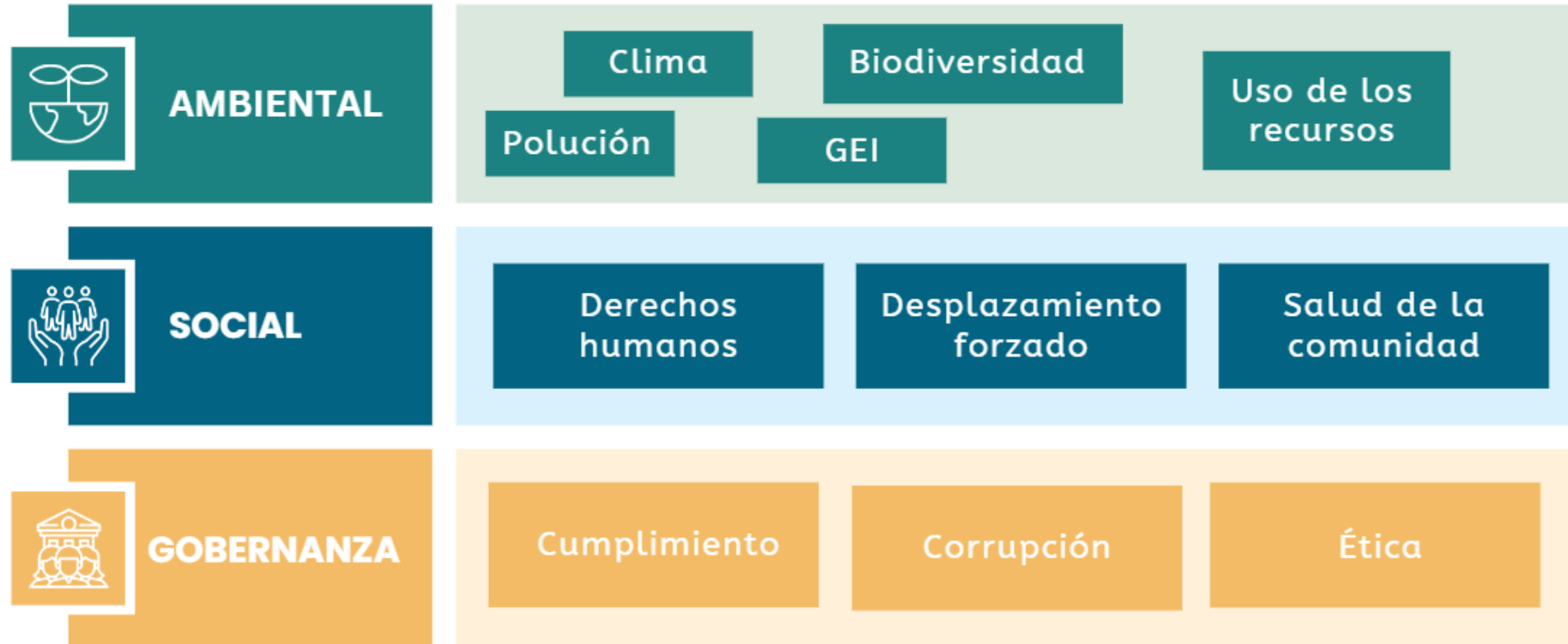
Gestión de
Riesgos
Sostenibles



Empresa
B
Certificada



Riesgos ASG



Gestión de
Riesgos
Sostenibles



Empresa
B
Certificada



Razones para implementar la guía de los LIVV

1

Los riesgos ASG son críticos al momento de asegurar proyectos viales.

2

Resaltan el rol del sector asegurador en materia de sostenibilidad como catalizador de la acción climática

3

Sirven para prepararse frente a los requisitos de supervisión, regulación y mercado.

4

Son una oportunidad de negocio: creación de productos innovadores de seguros.

5

Son una herramienta de gestión integral de riesgos: permiten controlar la siniestralidad.



Gestión de
Riesgos
Sostenibles



Empresa
Certificada



¿Cómo se elaboró esta guía?



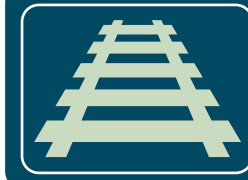
Matriz de Riesgos

Se construyó y validó con el Instituto Nacional de Vías (INVIAS) una **matriz de riesgos de proyectos de infraestructura vial** basada en el Proyecto El Retorno - Calamar (piloto en adopción de los LIVV en el departamento del Guaviare).



Mejores Prácticas de Suscripción

Se identificaron y visibilizaron las **mejores prácticas de suscripción de seguros** de proyectos de infraestructura vial con las aseguradoras con mayor participación de mercados de pólizas de RCE, propiedad e ingeniería y cumplimiento.



Hoja de ruta

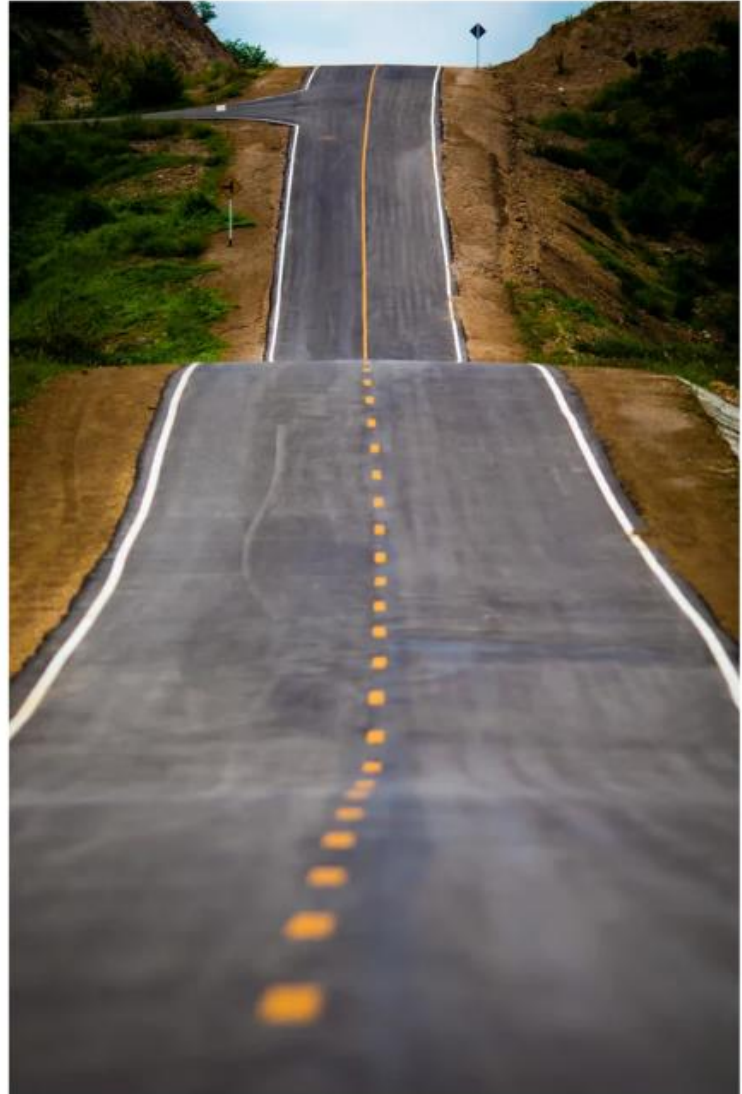
Se propuso una **hoja de ruta** que orienta las posibles acciones para incorporar los LIVV en el proceso de suscripción de las pólizas de proyectos de infraestructura vial, con el fin de prevenir los riesgos ambientales, sociales y de cambio climático.



Se identificaron 49 riesgos



Se elaboró el formulario ASG

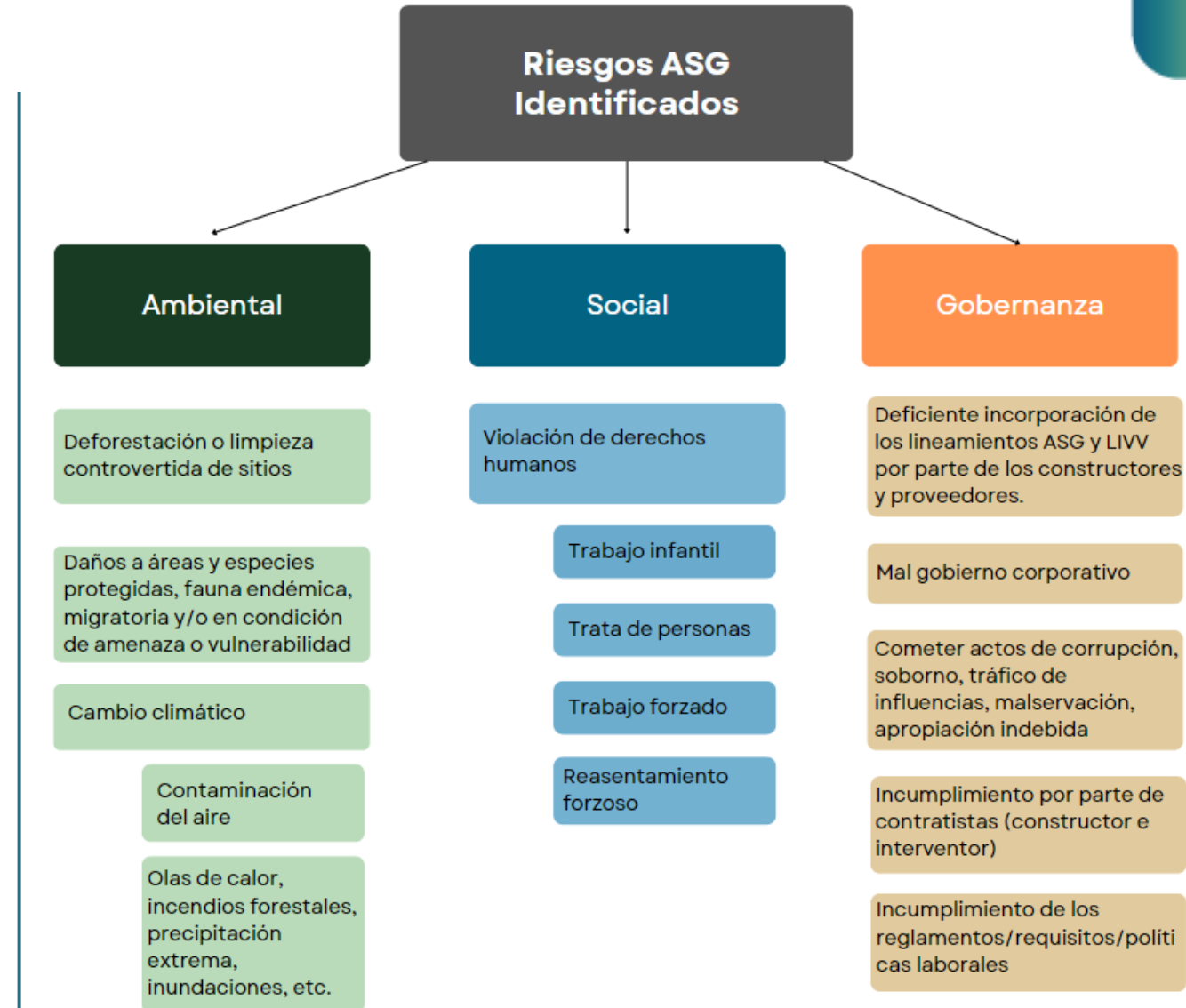


Gestión de
Riesgos
Sostenibles



Empresa
B
Certificada

Matriz de riesgos





Guía para la incorporación de los LIIV





Guía para la incorporación de los LIVV

Detección y análisis de riesgos ASG





Guía para la incorporación de los LIVV

Gestión del riesgo

Paso 11

Participación en audiencias



Se sugiere a la aseguradora escogida para contratar la póliza del proyecto, **participar en las audiencias de asignación de riesgos** de Invías para proyectos LIVV

Paso 14

Mejora en condiciones



Contemplar la posibilidad de **levantar exclusiones y dar coberturas adicionales** a constructores que implementen exitosamente los LIVV



Gestión de Riesgos Sostenibles



Empresa B
Certificada

Paso 12

Compilación de siniestros



Las aseguradoras pueden **compilar y utilizar las estadísticas de siniestros por causas ASG** para construir un inventario e identificar medidas de mitigación.

Paso 15

Honorarios ASG

Incorporar **honorarios (fees)** para mitigación de riesgos ASG



Paso 13

Medidas de disminución del riesgo



Analizar la incorporación de **medidas preventivas, de mitigación, adaptación y compensación** como beneficios adicionales a la póliza

Paso 16

Póliza de seguro con criterios LIVV

Diseño de un **producto todo riesgo construcción y RCE** que beneficie a los contratistas que mitiguen y gestionen los riesgos ASG a partir de la implementación de los LIVV.





Gestión de
Riesgos
Sostenibles



¡Gracias!

Sergio Isaza Bonnet

Director

(+57) 320 271 3915

sergio.isaza@grsriesgos.com

Cra. 7 # 80 – 49 Of. 603

