



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?

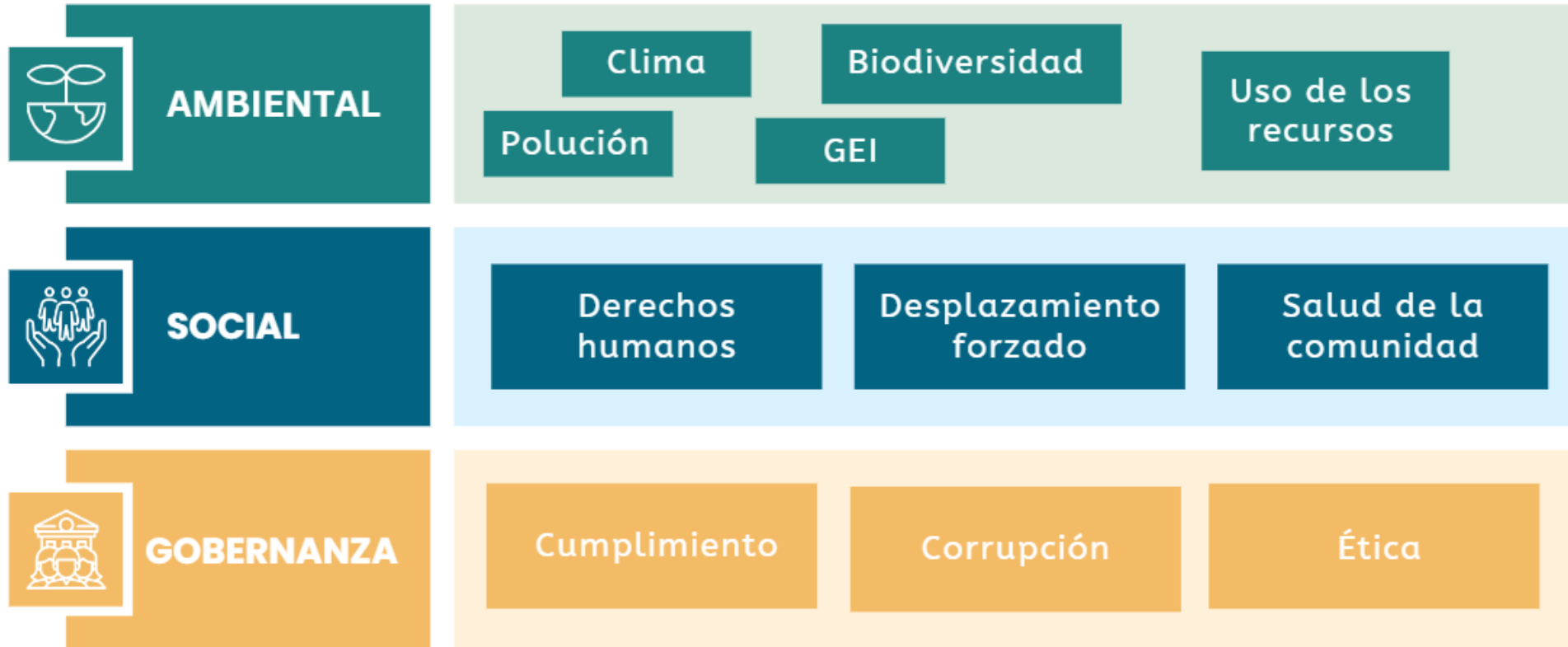


- 1 Reducir
- 2 Prevenir
- 3 Mitigar

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



Riesgos ASG



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.

¿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.



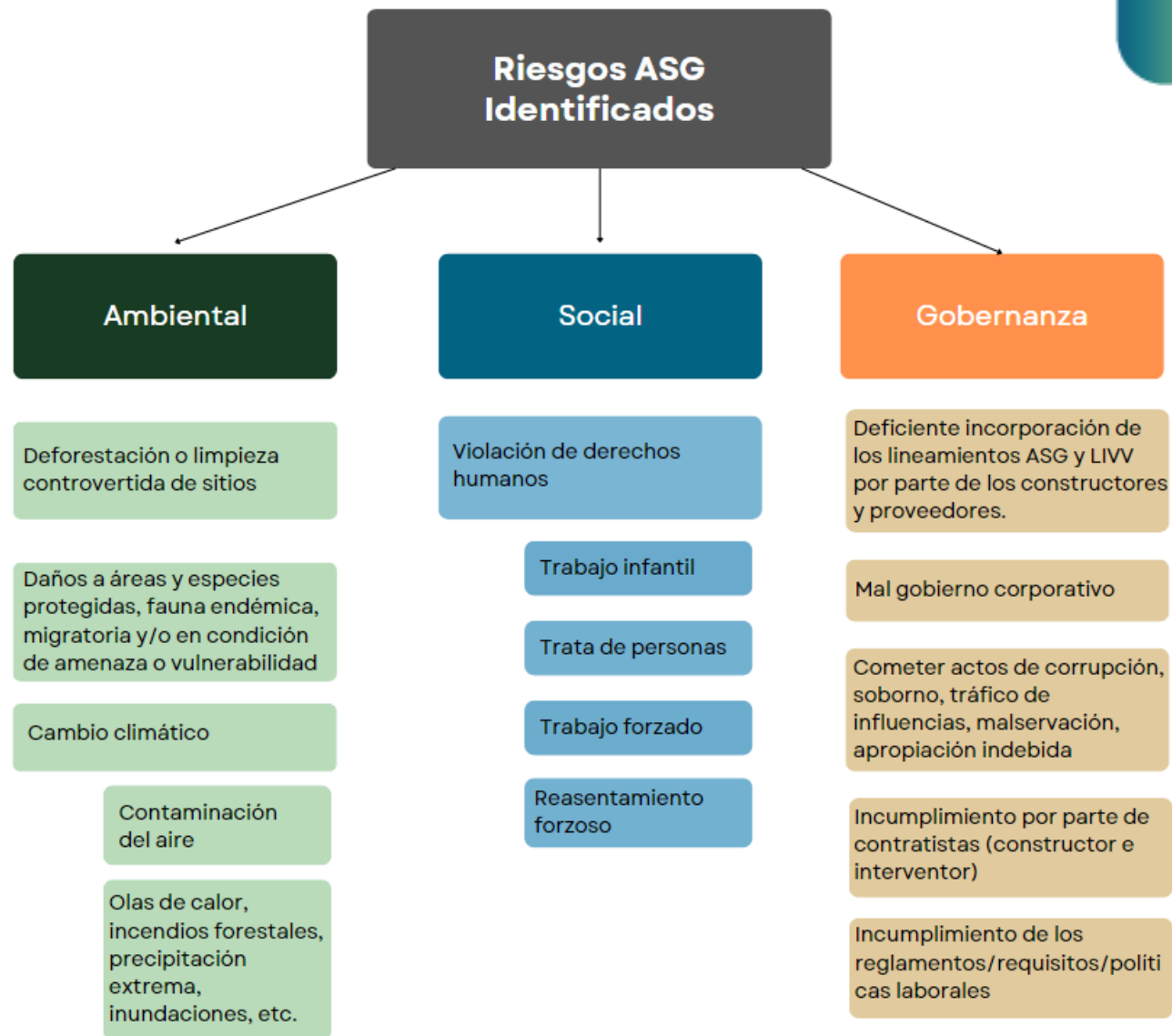
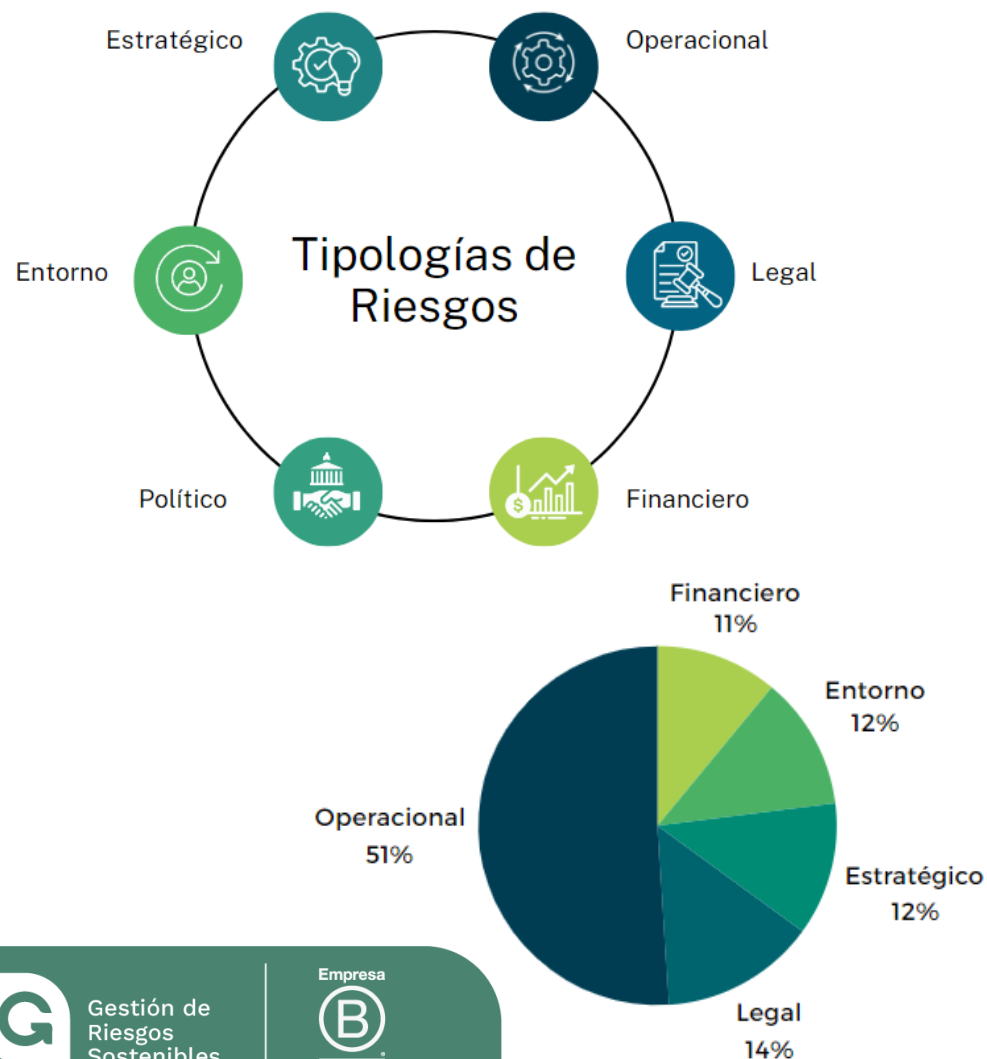
Se identificaron
49 riesgos



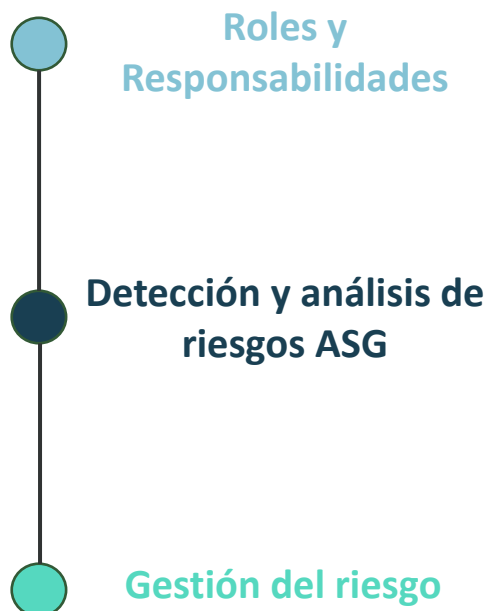
Se elaboró el
formulario ASG



Matriz de riesgos



Guía para la incorporación de los LIVV



Paso
01

Comunicación



Distribuir la **guía, la matriz de riesgos y el formulario ASG** a los colaboradores de las aseguradoras que participan en la suscripción de proyectos de infraestructura vial

Paso
02

Capacitación



Fortalecer las capacidades de las áreas de suscripción e ingeniería a través de **capacitaciones en riesgos ASG y los LIVV**

Paso
03

Vinculación y articulación



Integrar a las áreas de **sostenibilidad e ingeniería** (o quien haga sus veces) en los proyectos de infraestructura vial

Guía para la incorporación de los LIVV

Detección y análisis de riesgos ASG

Paso
04

Integración



Integración de **marcos de sostenibilidad** o de gestión ambiental en la suscripción de proyectos viales

Paso
05

Selección



Elaborar una **lista de clientes y proyectos preaprobados** que permita realizar un análisis expedito de los riesgos ASG

Paso
06

Identificación



Identificación de los riesgos ASG de proyectos de infraestructura vial mediante el uso de la matriz de riesgos y el formulario ASG

Paso
07

Análisis



Analizar los **estándares de gestión ambiental** del constructor y su manejo de los riesgos ASG con base en información pública

Paso
08

Verificación

Verificar y validar si el constructor cuenta con **certificaciones de sostenibilidad** o sellos verdes.



Paso
09

Identificación de riesgos

Prestar **asistencia técnica** al constructor para identificar los riesgos ASG usando la matriz de riesgos y el formulario ASG.



Paso
10

Corredores ecológicos

Se sugiere solicitar al constructor la identificación de las áreas de especial interés ambiental (AEIA), **corredores de conectividad ecológica** a escala regional, subregional o local, áreas de distribución de fauna endémica, migratoria y/o en condición de amenaza o vulnerabilidad

Guía para la incorporación de los LIVV

Gestión del riesgo

Paso
11

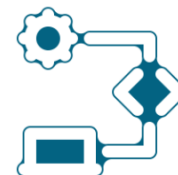
Participación en audiencias



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
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
13

Medidas de disminución del riesgo



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

Paso
14

Mejora en condiciones



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

Paso
15

Honorarios ASG



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

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.



¡Gracias!



Gestión de
Riesgos
Sostenibles

Sergio Isaza Bonnet
Director

(+57) 320 271 3915

sergio.isaza@grsriesgos.com

Cra. 7 # 80 – 49 Of. 603

