

EVALUACIÓN DE RIESGO CLIMÁTICO



POR QUÉ EVALUAR EL RIESGO CLIMÁTICO

El cambio climático es uno de los principales riesgos globales¹ y tiene implicaciones financieras para el sector privado. Desde costos operacionales más altos a la interrupción en la producción, las pérdidas económicas y sociales como resultado del clima extremo o de desastres naturales, pueden ser catastróficas. A medida que la sociedad hace la transición a una economía con bajas emisiones de carbono, algunos modelos de negocio también tendrán que ser ajustados. El aumento del clamor por más transparencia y divulgación del riesgo climático ilustra la importancia de evaluar los riesgos climáticos para el crecimiento sostenible y el éxito a largo plazo de los negocios.

CÓMO PODEMOS AYUDAR

En BID Invest consideramos que la mitigación y adaptación al cambio climático son prioridades para todas las inversiones en la región. Basándonos en décadas de experiencia en América Latina y el Caribe como el Grupo BID, nos encontramos en una posición única para fomentar las mejores prácticas. Ayudamos a nuestros clientes a identificar riesgos tangibles y/u oportunidades y asistimos en la construcción de resiliencia ante las amenazas climáticas actuales y del futuro. Involucrarnos temprano significa que podemos agregar mayor valor.

CÓMO FUNCIONA

La Evaluación de Riesgo Climático es una metodología para identificar, analizar y gestionar estos riesgos y abordarlos con nuestros clientes. El proceso forma parte de la Debida Diligencia Ambiental y Social realizada a todas las inversiones directas de acuerdo con nuestra Política de Sostenibilidad Ambiental y Social. A medida que BID Invest busca una cartera de proyectos alineada con el Acuerdo de París, el proceso reafirma nuestro compromiso a combatir el cambio climático y promover un futuro sostenible con índices de carbono bajo en nuestra región.

RIESGOS FÍSICOS Y DE TRANSICIÓN RELACIONADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO

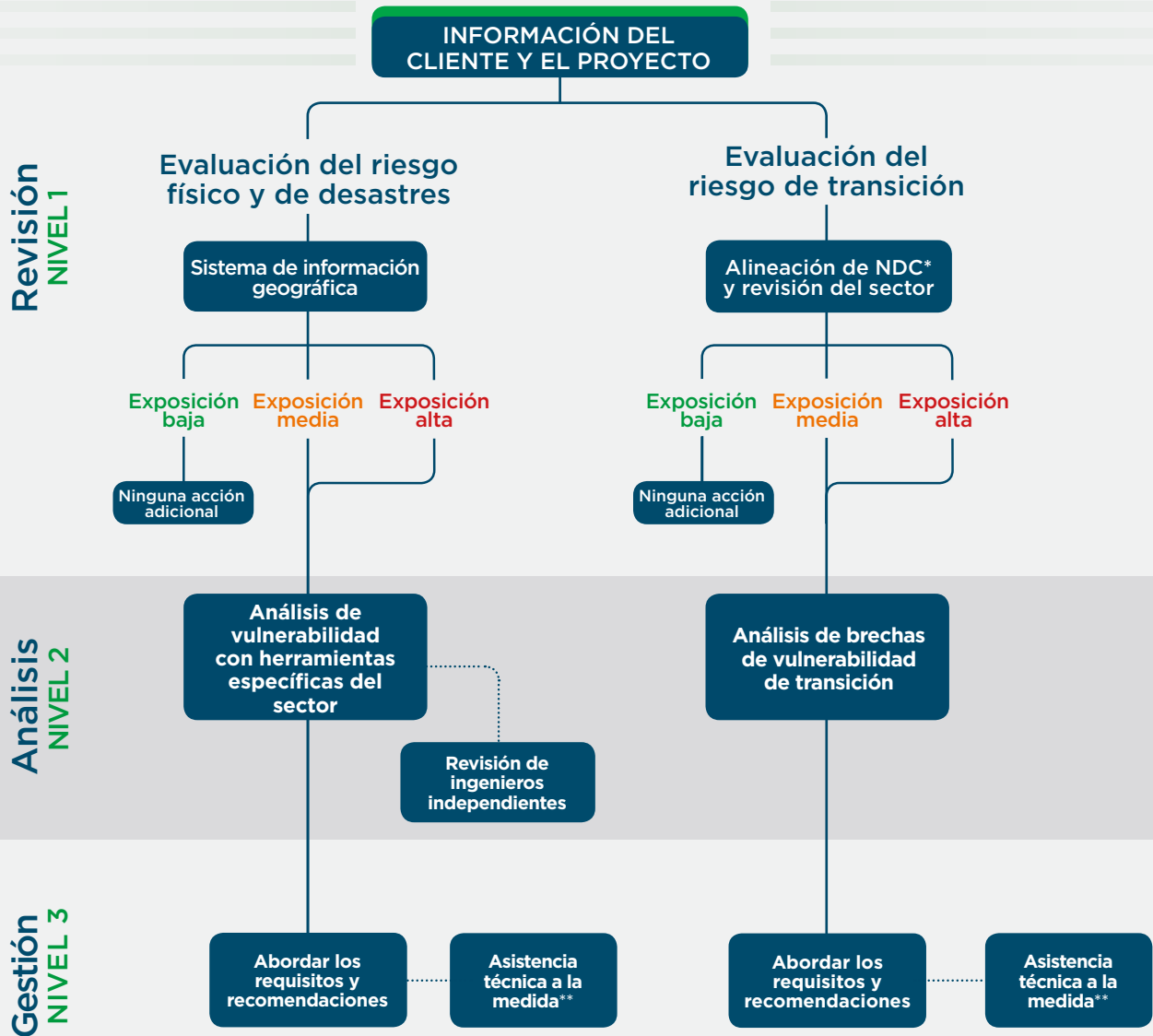
Los riesgos físicos son impulsados por eventos (agudos) o cambios a largo plazo (crónicos) en los patrones climáticos. Los riesgos agudos incluyen eventos climáticos extremos como huracanes o inundaciones, mientras que los riesgos crónicos se refieren a cuestiones como el aumento del nivel del mar u olas de calor.

Los riesgos de transición se refieren a los riesgos financieros y reputacionales asociados a la transición de la sociedad a una economía baja en emisiones de carbono. Se refieren a cambios de políticas, legales, tecnológicos y del mercado producto de los requisitos de mitigación y adaptación al cambio climático. Regulaciones de precios de carbono o cambios de preferencias del consumidor son ejemplos de estos riesgos.

Fuente: TCFD Reporte final: Recomendaciones del grupo de trabajo sobre declaraciones financieras relacionadas con el clima. Junio 2017.

¹Los participantes de la encuesta del Foro Económico Mundial, Encuesta de Percepción de Riesgos Globales (Global Risks Perception Survey), clasifican el cambio climático y los problemas ambientales relacionados como los cinco riesgos principales en términos de probabilidad e impacto (WEF Global Risks Report 2020).

EVALUACIÓN DE RIESGO CLIMÁTICO



Clasificación de exposición a amenazas físicas

- Baja:** Sin exposición geográfica directa (aguda o crónica) significativa
- Mediana:** Exposición moderada a las amenazas respectivas
- Alta:** Exposición alta a las amenazas respectivas

Clasificación de exposición a riesgos de transición

- Baja:** Sin exposición significativa (país, sector o vida útil de los activos)
- Mediana:** Exposición moderada en dos o más áreas
- Alta:** Exposición alta en dos o más áreas

Continuemos la conversación

Angela Miller

Especialista principal ambiental y social | angelam@idbinvest.org

Nora Lambrecht

Oficial de riesgo climático | nlambrecht@idbinvest.org

<https://blogs.iadb.org/bidinvest/es/>

<https://idbinvest.org/es>



* Contribuciones determinadas a nivel nacional

** Brindar servicios de asesoramiento para desarrollar soluciones y hacer recomendaciones para reducir las emisiones GEI y adaptarse al cambio climático. Los productos incluyen, entre otros, capacitaciones, estudios de mercado y factibilidad, auditorías de energía, certificaciones y estándares, y estrategias de diferenciación.