

# ¿QUÉ TIPO DE DESARROLLO ESTÁ FINANCIANDO EL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO-BID?

¿Sabías que en 2019 el Grupo BID inicia el proceso de revisión de sus políticas sociales y ambientales?

La ciudadanía y comunidades esperamos políticas más rigurosas y efectivas.



El BID es el principal inversionista en América Latina. Al 2018 contaba con 600 proyectos activos de los cuales el 62% fueron destinados al sector de infraestructura y medio ambiente.

Los proyectos han sido ejecutados en el marco de unas políticas que buscan prevenir daños ambientales y sociales e impulsan la protección de derechos como:

- Consulta previa
- Medio ambiente sano
- Acceso a la información

**Pero...desafortunadamente**

- NO se han aplicado correctamente.
- Han sido insuficientes y no se alinean a los estándares internacionales de derechos humanos.



Por lo tanto, los proyectos que financia el banco continúan afectando negativamente a los supuestos beneficiarios del desarrollo, generando conflictos sociales y ambientales como los proyectos de Hidroituango (Colombia) y Camisea (Perú).



Ante este panorama le exigimos al BID:

1. Fortalecer el monitoreo de los proyectos que financia.
2. Asegurar un proceso de consulta efectivo, robusto e inclusivo en el marco de la revisión de sus políticas sociales y ambientales (salvaguardas)
3. Adoptar en sus políticas las recomendaciones y reflexiones que las comunidades expresen durante los procesos de consulta.
4. No diluir responsabilidades del BID en la supervisión y seguimiento de la correcta implementación de las políticas de salvaguardas por parte de los gobiernos que toman los préstamos.
5. Fortalecer las políticas de salvaguardas para que estén alineadas a los mejores estándares internacionales y buenas prácticas como la protección de los derechos humanos.
6. Fortalecer el Mecanismo Independiente de Consulta e Investigación (MICI) e incorporar lecciones aprendidas de los proyectos que generaron quejas al MICI por parte de las comunidades afectadas para no repetirlos nunca más.