



Indicador de acceso a la información pública y transparencia de las IFIS		
Nombre	Indicador de acceso a la información y transparencia	
Objetivo	Medir la publicidad de los documentos y el acceso a la información que garantizan las instituciones financieras internacionales frente a sus proyectos.	
Fecha de creación	junio - 2020	
Fórmula		
$IT = \alpha A + \beta B + \gamma C + \delta D + \kappa E + \rho F + kG$		
Nominales	Categorías	Valor
A = % de datos que se encuentran en la página web	1. Información básica en la página del banco: a) Estatus; b) Fecha de aprobación; c) Fecha de cierre; d) Costo total del proyecto; e) Monto del compromiso; f) Beneficiario; g) Ejecutor; h) Categoría de riesgo	1,50
B = % de datos que se encuentran del proyecto	2. Descripción del proyecto: a) Información sobre el objetivo del proyecto; b) información sobre la duración del proyecto; c) Información sobre el riesgo socioambiental del proyecto	2,00
G = Variable dicótoma. 0 si no hay documento, 1 si si hay	3. Informe de ejecución	1,00
C = Variable dicótoma. 0 si no hay documento, 1 si si hay	4. Documento de evaluación del proyecto / aprobación - revisión de salvaguardas	1,50
D = Variable dicótoma. 0 si no hay documento, 1 si si hay	5. Contrato de financiamiento / compromiso financiero	1,00
E = Variable dicótoma. 0 si no hay documento, 1 si si hay	6. Evaluación de impacto ambiental (si aplica)	1,00
F = Variable dicótoma. 0 si no hay documento, 1 si si hay	7. Estudios del proyecto	1,00
H = % de datos que se encuentran en español	8. Es accesible en el idioma correspondiente	1,00



- Notas:** 1. *Sobre la información básica del proyecto:* El porcentaje se calcula con base a la cantidad de los 8 elementos identificados en la página web
2. *Sobre la Descripción del proyecto:* El porcentaje se calcula con base a la cantidad de los 3 elementos identificados en alguno de los documentos de los bancos (Descripción, Resumen o perfil del proyecto)
3. Las variables 3 a 7 son dicotómicas. Se asigna 0 si NO está disponible el documento en la web del banco y 1 si está disponible.
4. La variable 8 se calcula con base a la cantidad de documentos e información disponible en español.
5. El valor total del indicador se calcula con la sumatoria de los valores obtenidos de todas las variables.

Rango	Estado
0 - 0,5	Deficiente
0,5 - 0,8	Debe mejorar
0,8 - 1	Adecuado



ASOCIACIÓN
AMBIENTE Y SOCIEDAD

Indicador de riesgos socioambientales de los proyectos financiados por IFIS		
Nombre	Indicador de riesgos socioambientales	
Objetivo	Medir los riesgos socioambientales que se presentan en los proyectos financiados por distintas IFIS. El propósito es poder medir desde una perspectiva distinta a la de los EIA los riesgos que implica un proyecto.	
Fecha de creación	junio - 2020	
Fórmula		
$IR = \alpha A + \beta B + \gamma C + \delta D$		
Nominales	Categorías	Valor
A = Variable dicótoma. 0 si no hay alerta, 1 si sí hay	¿El proyecto está ubicado en territorios donde existen alertas tempranas de la Defensoría del Pueblo?	0,20
B = Variable dicótoma. 0 si no hay denuncias, 1 si sí hay	¿Existen denuncias por posibles riesgos o impactos socioambientales o por el incremento de conflictos locales?	0,30
C = Variable dicótoma. 0 si no hay acción, 1 si sí hay	¿Existen acciones judiciales o denuncias oficiales contra el proyecto? (Por ejemplo Demandas, procesos administrativos, Reclamos ante Mecanismos de Queja de los Bancos, Procesos de investigación por parte de una entidad fiscalizadora)	0,25
D = Variable dicótoma. 0 si no hay acción, 1 si sí hay	¿El proyecto generará cambios directos en territorios donde hay comunidades étnicas o poblaciones campesinas?	0,25
<p>Notas: 1. Las variables A, B, C y D a 7 son dicotómicas. Se asigna 0 si la respuesta es negativa y 1 si es afirmativa. 2. El valor total del indicador se calcula con la sumatoria de los valores de todas las variables.</p>		

Rango	Estado
0 - 0,5	Sin o con bajo riesgo
0,5 - 0,8	Riesgo moderado
0,8 - 1	Alto riesgo