

FICHA METODOLÓGICA - MEDIO AMBIENTE	
NOMBRE DEL INDICADOR	Pérdida de cobertura de bosques primarios en Bolivia.
DEFINICIÓN	Indicador ambiental que estima la pérdida de bosques primarios a nivel nacional.
DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR, RELEVANCIA O PERTINENCIA DEL INDICADOR	Este indicador es pertinente para analizar las emisiones de carbono y la realización o evaluación de políticas y programas ambientales o de protección de bosques.
FÓRMULA DE CÁLCULO	
El indicador es extraído íntegramente de la plataforma Global Forest Watch. No se aplicó ninguna fórmula para su cálculo.	
DEFINICIÓN DE VARIABLES RELACIONADAS	
<p>Pérdida de cobertura arbórea: Medida a través del número de hectáreas y categorizadas por el porcentaje de cobertura de dosel arbóreo¹.</p> <p>Bosques primarios: Son las superficies forestales tropicales húmedas naturales maduras que no han sido despejadas y reforestadas completamente en la historia reciente.</p> <p>Cubierta arbórea: Se define como toda la vegetación de más de cinco metros de altura, se refiere a la presencia biofísica de árboles y puede adoptar la forma de bosques naturales o plantaciones existentes en diversos grados de densidad de dosel arbóreo.</p>	
METODOLOGÍA DE CÁLCULO	
No corresponde.	
ALCANCE Y LIMITACIONES TÉCNICAS	
➤ Estos datos sólo consideran una densidad de dosel arbóreo del 30 %, si se consideran las demás densidades, los datos y comparaciones pueden variar significativamente.	
UNIDAD DE MEDIDA O EXPRESIÓN DEL INDICADOR	Hectáreas (ha).
INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR	Porcentaje de hectáreas de cobertura de bosques primarios perdidos por año.
FUENTE DE DATOS	Global Forest Watch.
PERIODICIDAD DEL INDICADOR Y/O DE LAS VARIABLES	Anual.
DISPONIBILIDAD DE DATOS	El indicador fue realizado para el periodo 2001-2023.
NIVEL DE DESAGREGACIÓN	Geográfico: Nacional y Departamental. General: -. Otros ámbitos: -
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	17 de mayo de 2024.

Notas:

- ¹ El dosel arbóreo puede definirse como el estrato superior de un ecosistema, bosque o selva, donde las copas de los árboles se entrelazan y forman una cobertura continua. Dicha cobertura condiciona la cantidad y calidad de luz y lluvia que reciben los hábitats que se encuentran bajo él.