



**Proyecto Desarrollo Local Sostenible y Gobernanza para la Paz**  
Contrato de Subvención No. LA/2016/378-164

## TASA PROMEDIO ANUAL DE DEFORESTACIÓN (SINCHI-DLS-15)

**1. Tipo de indicador:** Presión.

**2. Definición**

Es la superficie de bosque, que en términos promedio, se ha perdido anualmente entre dos instantes de tiempo determinados (ha/año). Corresponde a la superficie de bosque natural no alterada entre t1 y t2.

**3. Justificación**

La transformación de los ecosistemas de bosque natural, que a su vez produce la destrucción del hábitat de gran cantidad de especies de plantas y animales, especialmente en las condiciones únicas que presentan los ecosistemas amazónicos, es una de las principales causas de pérdida de capacidad de oferta de bienes y servicios ecosistémicos a los bosques de la región, en términos de producción de oxígeno, captura de Carbono, sostenimiento de la biodiversidad, entre otros.

Lo anterior cobra mayor relevancia para la administración en la región, pues a partir de la promulgación de la Sentencia STC4360-2018, de la Sala de Casación Civil, de la Corte Suprema de Justicia, aprobado en sesión del cuatro de abril de 2018, donde se reconoce a la Amazonía Colombiana como entidad “sujeto de derechos”, y menciona al Estado y las entidades territoriales que le integran, como “titular de la protección, de la conservación, mantenimiento y restauración” del territorio. Así mismo, se ordena a la Presidencia de la República, al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, y otras entidades, comunidades afectadas y población interesada, a formular un plan de acción de corto, mediano y largo plazo, “que contrarreste la tasa de deforestación”, con el propósito de “mitigar las alertas tempranas de deforestación emitidas por el IDEAM”.

De igual forma, en la mencionada sentencia se convoca a la construcción de un Pacto Intergeneracional por la vida del Amazonas colombiano –PIVAC, para reducir a cero la deforestación hacia el año 2020, con participación de amplios sectores de la comunidad y la población interesada. También se ordena a los municipios de la Amazonía colombiana, a actualizar sus POT para reducir y detener la deforestación en su territorio. En el mismo sentido se pronuncia frente a Corpoamazonía, la CDA y Cormacarena, para presentar un plan de acción que contrarreste “los problemas de deforestación informados por el IDEAM”.

**4. Método de Cálculo**

**4.1. Unidad de medida del indicador:**

Hectáreas / Año



#### 4.2. Formula del indicador

$$TMAD_{jt1-t2} = \frac{(AB_{jt1} - AB_{jt2})}{n}$$

#### 4.3. Variables

$AB_{jt1}$  = Superficie del municipio de Vistahermosa que permanece cubierta por bosque natural en el momento  $t1$

$AB_{jt2}$  = Superficie del municipio de Vistahermosa que permanece cubierta por bosque natural en el momento  $t2$

$n$  = Es la diferencia de años entre el momento  $t1$  y el momento  $t2$

#### 4.4. Fuentes de datos

Cobertura de bosque natural en el municipio de Vistahermosa para dos períodos de tiempo consecutivos.

Los datos se actualizan anualmente, con base en la información de sensores remotos disponible para el territorio del municipio de Vistahermosa. (IDEAM).

#### 4.5. Pasos para el cálculo

- (i) Se cruzan las coberturas con información sobre bosque natural con la cobertura del límite del municipio de Vistahermosa, para obtener sólo los bosques ubicados dentro del área del municipio.
- (ii) Se calcula la extensión de todos los polígonos que representan bosques, en el momento  $t1$ .
- (iii) Se calcula la extensión de todos los polígonos que representan bosques, en el momento  $t2$ .
- (iv) Se aplica la fórmula expuesta en el punto 4.2. de esta hoja metodológica.

#### 4.6. Interpretación del indicador

El indicador muestra las presiones que sobre el territorio ejercen las acciones de pérdida de cobertura boscosa en el municipio de Vistahermosa. Los valores indican el porcentaje de área de bosque que ha sido transformada para el período de tiempo evaluado, en la región específica. El valor resultante del indicador debe ir acompañado con el valor del área involucrada en el cálculo.



**Proyecto Desarrollo Local Sostenible y Gobernanza para la Paz**  
 Contrato de Subvención No. LA/2016/378-164

#### 4.7. Proceso SIG

El diseño de este proceso se desarrollará de acuerdo con la infraestructura de datos específica disponible para el indicador.

#### 5. Unidad espacial de referencia

El indicador se calculará para el área del municipio.

#### 6. Frecuencia de cálculo del indicador

Este indicador se calcula para el seguimiento anual.

#### 7. Forma de presentación de los resultados

Resultados presentados como una cifra (ha/año), y se puede representar en un mapa con las áreas de bosques señaladas. Es un indicador que se debe interpretar en conjunto con el de Vegetación Natural Remanente (SINCHI-DLS-03). Esta cifra debe ir acompañada del dato de área deforestada anual.

#### 8. Literatura citada

SINCHI. 2015. SIATAC – TASA PROMEDIO ANUAL DE DEFORESTACIÓN (TMAD). URL: <http://siatac.co/web/guest/tasa-deforestacion>

#### 9. Control documental hoja metodológica

Elaborado por:	Andrés Vivas
Revisado por:	
Aprobado por:	

