

# Número de modelos de Restauración Ecológica diseñados e implementados en áreas de la Estructura Ecológica Principal de la ciudad Región - Finalizado - NMRE



## Tema

### Ecosistemas



## Recurso

### Vegetación /



## Localidad

### La Ciudad



## Entidad

### Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis



Descargar

## Descripción

Este indicador mide el cumplimiento de la meta "Diseñar e implementar 10 modelos de restauración ecológica en áreas de la EEP de la ciudad región" del proyecto de inversión 1121 - Investigación para la conservación de los ecosistemas y la flora de Bogotá D. C. y la región. El modelo conceptual de Restauración Ecológica es una herramienta útil para los planes de evaluación y seguimiento, ya que si el sistema restaurado lleva una trayectoria muy diferente a la planteada en el modelo previamente se pueden realizar medidas o manejos adaptables que retroalimenten. Para la vigencia 2017, se programó y ejecutó el desarrollo de 1 Modelo para un escenario de páramo y subpáramo alterado por un incendio forestal en el Área Piloto de Investigación en Restauración Ecológica - APIRE Cerro Aguanoso y 1 Modelo para un escenario de bosque altoandino alterado por un incendio forestal APIRE La Cascada.

## Características

### Nombre del indicador

Número de modelos de Restauración Ecológica diseñados e implementados en áreas de la Estructura Ecológica Principal de la ciudad Región - Finalizado

### Sigla

NMRE

### Tema

Ecosistemas

**Recurso**

Vegetación /

**Ambito**

Rural

**Descripción técnica**

El indicador mide el avance en la formulación de los modelos conceptuales de restauración ecológica para escenarios alterados del Distrito Capital, programados para cada vigencia, con base en la investigación e implementación, aplicables en las áreas priorizadas de la EEP de la ciudad región, teniendo en cuenta factores ecológicos.

**Objeto del indicador**

Permite medir el avance en la formulación de modelos conceptuales de restauración ecológica para escenarios alterados del Distrito Capital, con base en la investigación y la implementación, aplicables en áreas priorizados de la EEP de la ciudad región, teniendo en cuenta factores naturales y sociales.

## Cálculo del Indicador

**Variables necesarias para construir el indicador**

Código	Nombre	Unidad	Descripción
1NMIIV	Número de modelos implementados por vigencia	Número	Número de modelos implementados por vigencia
2NMA	Número de modelos acumulados	Número	Número de modelos acumulados

**Unidad del indicador**

Número

**Frecuencia de toma de datos**

Anual

**Tipo de Normatividad o Valor de Referencia****Valor objetivo:**

Valor	Unidad	Descripción
10	Número	Número de Modelos de Restauración Ecológica

## Entorno

**Cobertura Geográfica**

Área de influencia

**Área de Recolección de Datos**

Área de influencia

**Estrato**

No estratificable

**Sector**

No sectorial

## Información Base

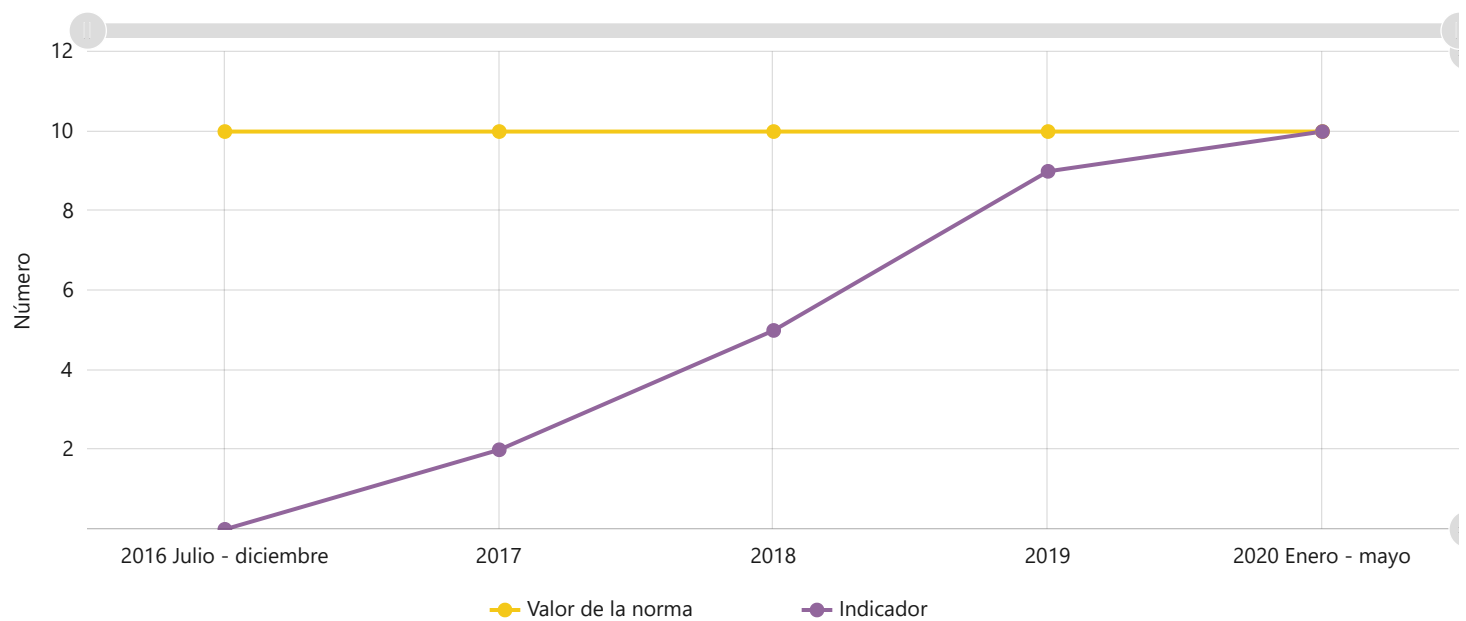
**Sistema de medición**

La medición del indicador está determinada por el avance de cada una de las etapas que hacen parte de la Fase inicial y de implementación de un proceso de restauración ecológica que parte desde la selección de las áreas piloto de Investigación (APIRE), para el diseño del modelo y termina con la implementación de las acciones planteadas, la sumatoria del avance de cada fase da como resultado, el total de la magnitud del indicador a cumplir durante la vigencia.

## Adicionales

**Fuente bibliográfica**

Plan Nacional de Restauración Ecológica Rehabilitación y Recuperación de áreas disturbadas. Ministerio de Ambiente 2015. Restauración Ecológica de los Páramos de Colombia: Transformación y Herramientas para su conservación. Instituto Humboldt 2014 Manual para la Restauración Ecológica para los Ecosistemas disturbados del Distrito Capital. Secretaría Distrital de Ambiente, Pontificia Universidad Javeriana 2010.



Periodo	Número de modelos implementados por vigencia - 1NMIV (Número)	Número de modelos acumulados - 2NMA (Número)	Número de modelos de Restauración Ecológica diseñados e implementados en áreas de la Estructura Ecológica Principal de la ciudad Región - Finalizado - NMRE (Número)
2016 Julio - diciembre	0	0	0
2017	2	0	2
2018	3	2	5
2019	4	5	9
2020 Enero - mayo	1	9	10

Secretaría Distrital de Ambiente Avenida Caracas No. 54 - 38 Commutador: 377 8899 Horario de atención: lunes a viernes 8:00 am a 5:00 pm Bogotá - Colombia. El Observatorio Ambiental de Bogotá es la expresión del Sistema de Indicadores de Gestión Ambiental (SIGA) de Bogotá D.C. en desarrollo del Artículo 16 del Decreto 456 de 2008, por el cual se reforma el plan de gestión ambiental del Distrito Capital y de los indicadores básicos de seguimiento exigidos en el Acuerdo 67 de 2002.