

FICHA METODOLÓGICA DE INDICADORES	
<b>NOMBRE DEL INDICADOR</b>	Número de árboles plantados en sitios degradados que se encuentran en proceso de restauración ecológica en el DMQ.
<b>DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR</b>	Representa la cantidad de árboles y arbustos de especies nativas y foráneas plantados en sitios degradados, que son usados en los procesos de reforestación (restauración activa).
<b>FUENTE DE DATOS</b>	Dirección Metropolitana de Recursos Naturales – Secretaría de Ambiente Administraciones Zonales; Fondo para la protección del Agua-FONAG
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	Número
<b>PERIODICIDAD DEL INDICADOR</b>	Anual
FÓRMULA DE CÁLCULO	
$APR_t = AP\ FONAG_t + AP\ AZ_t + AP\ SA_t$	
<p>Donde:</p> <p>APR = Total de árboles y arbustos plantados en sitios priorizados, periodo t.</p> <p><math>AP\ AZ_t</math> = Corresponde al número de árboles y arbustos plantados en sitios degradados por gestión de las Administraciones Zonales, periodo t.</p> <p><math>AP\ FONAG_t</math> = Corresponde al número de árboles y arbustos plantados en sitios degradados por gestión del Fondo para Protección del Agua –FONAG–, periodo t.</p> <p><math>AP\ SA_t</math> = Corresponde al número de árboles y arbustos plantados en sitios degradados por gestión de la Secretaría de Ambiente.</p>	
VARIABLES UTILIZADAS	
<p><b>Sitios degradados:</b> Área natural que presenta alteración o perturbación antrópica que afecta la funcionalidad del ecosistema y sus servicios.</p> <p><b>Recuperación de áreas naturales degradadas:</b> se desarrolla mediante los procesos de arborización con especies nativas (restauración activa) y procesos de regeneración natural (restauración pasiva); los mismos que son reportados por la Secretaría de Ambiente; Administraciones Zonales; y, FONAG.</p> <p><b>Reforestación:</b> Áreas de plantación de árboles y arbustos en sitios deforestados.</p> <p><b>Restauración activa:</b> Acción de plantar árboles y arbustos para ayudar al ecosistema a recuperar sus funciones.</p>	

<b>INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR</b>		
En el año <b>XXX</b> , <b>XXX</b> árboles y arbustos se plantaron en sitios degradados que aportan al proceso de restauración ecológica (activa), desarrolladas en el marco del proyecto Recuperación de la cobertura vegetal con principios de restauración ecológica.		
<b>REGISTRO DE CAMBIOS DEL INDICADOR</b>		
El registro del indicador se realiza a partir del año 2014, en cumplimiento del Plan Ambiental Distrital 2015 – 2025 y el Plan Metropolitano de Ordenamiento Territorial 2021-2033.		
<b>SERIE DISPONIBLE DE LOS DATOS</b>	Desde el año 2014	
<b>NIVEL DE DESAGREGACIÓN</b>	<b>GEOGRÁFICO</b>	Distrital
	<b>OTROS</b>	Administraciones Zonales
<b>ALINEACIÓN CON OBJETIVOS PMDOT</b>	OE2-2 Implementar soluciones basadas en la naturaleza como medidas de adaptación al cambio climático y lograr reducir las brechas socioeconómicas y espaciales existentes en la ciudad.	
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR</b>	Modelo de Gestión Forestal, 2012. SA Mapa de Ordenamiento Forestal, 2012. SA Plan de Recuperación de la Cobertura Vegetal 2019 – 2023. SA	
<b>FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA</b>	27 de septiembre 2022	
<b>FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA</b>	23 de mayo 2024	
<b>DEPENDENCIA RESPONSABLE DE LA FICHA</b>	Secretaría de Ambiente	
<b>ELABORADO POR:</b>	Sebastián Pillajo Jefe Unidad de Patrimonio Natural	
<b>APROBADO POR:</b>	Carlos Gonzaga Director Metropolitano de Recursos Naturales	