

| AVANCES INDICADORES PACA 2016 - 2020 | | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------------|
| NOMBRE DEL INDICADOR: M2 de techos verdes implementados en espacio público y privado | | FECHA DE PUBLICACIÓN: | 15 de Febrero de 2018 |
| ENTIDAD RESPONSABLE: Secretaría Distrital de Ambiente | | ANEXOS: Ninguno | |
| PERIODO DE REPORTE: 2016 | | | |
| PROYECTO DE INVERSIÓN: 1141 Gestión Ambiental Urbana | | | |
| AVANCES EN LA VIGENCIA: (PROGRAMACIÓN SEGPLAN) | | | |
| AÑO | MAGNITUD PROGRAMADO / VIGENCIA | MAGNITUD EJECUTADO | % DE AVANCE |
| 2016 | 2500 | 2591 | 104% |
| 2017 | 5000 | 5000 | 100% |
| 2018 | 5000 | | |
| 2019 | 5000 | | |
| 2020 | 2000 | | |
| LOGROS DEL PROYECTO (ASOCIADOS AL INDICADOR) | BENEFICIOS AMBIENTALES | | OBSERVACIONES O COMENTARIOS |
| <p>2016. Se promovió la implementación de tecnologías arquitectónicas sustentables tales como techos verdes y jardines verticales, en espacio público y privado, esta gestión se realizó en estructuras nuevas y/o existentes mediante procesos de divulgación, capacitación de esta tecnología, acompañamiento técnico y generación de incentivos, como medida de adaptación y mitigación al cambio climático.</p> <p>Es importante indicar que la implementación (construcción) está a cargo de cada promotor o propietario de cada proyecto. Como resultado de lo anteriormente mencionado son los 1418 m² de techos verdes y 1173 m² de jardines verticales reportados</p> | <p>Promover la implementación de techos verdes y jardines verticales, en espacio público y privado en estructuras nuevas y/o existentes mediante procesos de divulgación, capacitación de esta tecnología, acompañamiento técnico y generación de incentivos, genera múltiples beneficios ambientales (Ejm. Retienen el agua lluvia, mitigan el efecto isla de calor, absorben el ruido), sociales (Ejm. Mejoran el paisaje urbano, aumentan el área verde de la ciudad, mejoran la calidad de vida) y económicos (Ejm. Mantienen la comodidad térmica al interior de las edificaciones, evitando el uso de calefactores, valorizan el predio, permiten integrarse con sistemas de aprovechamiento de agua lluvia, ahorrando consumo de agua), para la ciudad y sus habitantes.</p> | | |



| | | |
|---|--|--|
| <i>hasta el momento localizados en las localidades de Santa Fe, Teusaquillo, Chapinero, Bosa, Kennedy y Suba.</i> | | |
| <i>2017. Durante la vigencia 2017 se ha realizado el acompañamiento a 5002 m2 de infraestructura vegetada, correspondientes a 3931 m2 de jardín vertical y 1071 m2 en techo verde, en proyectos existentes en espacio público y privado de las localidades de Candelaria (425 m2), Santa Fé (627.15 m2), Chapinero (888 m2), Barrios Unidos (126 m2), Engativá (398 m2), Puente Aranda (102 m2), Usaquén (1100 m2), Fontibón (363 m2), Suba (445 m2) y Teusaquillo (526 m2) de la Ciudad de Bogotá.</i> | | |