

Número de proyectos de ciudad con seguimiento a la aplicación de los determinantes ambientales - PCSADA - PACA

Descripción

Este indicador reporta el avance de la meta "Realizar a 400 proyectos de infraestructura en etapa de operación el seguimiento a la incorporación de determinantes ambientales" del proyecto de inversión 7794 "Fortalecimiento de la gestión ambiental sectorial, el ecurbanismo y cambio climático en el D.C." de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, en el marco del Plan de Acción Cuatrienal Ambiental 2020-2024.

Este indicador hace parte de la batería de indicadores priorizados para el PACA del cuatrienio descrito, el cual es el instrumento de planificación estratégica de corto plazo de Bogotá, D.C., en el área de su jurisdicción, que integra las acciones de gestión ambiental de los ejecutores principales del Sistema Ambiental del Distrito Capital -SIAC, durante cada período de gobierno.

Características

Nombre del indicador

Número de proyectos de ciudad con seguimiento a la aplicación de los determinantes ambientales

Sigla

PCSADA - PACA

Tema

Ordenamiento y Ecurbanismo

Recurso

No Aplica /

Tipo de indicador

Resultado

Ambito

Distrital

Descripción técnica

Este indicador reporta el avance de la meta "Realizar a 400 proyectos de infraestructura en etapa de operación el seguimiento a la incorporación de determinantes ambientales" del proyecto de inversión 7794 "Fortalecimiento de la gestión ambiental sectorial, el ecurbanismo y cambio climático en el D.C." de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, en el marco del Plan de Acción Cuatrienal Ambiental 2020-2024.

La SDA ha incorporado **criterios de ecurbanismo y construcción sostenible** en proyectos urbanos y arquitectónicos en la ciudad, por lo cual es necesario realizar la verificación en la incorporación de los lineamientos y determinantes ambientales de ecurbanismo y construcción sostenible a proyectos de infraestructura que actualmente están en operación, evaluando su aporte a las políticas nacionales y distritales que rigen en esta materia y su aporte a la gestión de la crisis climática; así mismo, esta verificación permitirá conocer las dificultades por parte del sector construcción en la incorporación de estos criterios, permitiendo que desde la administración distrital genere estrategias para promover y fortalecer la construcción sostenible en la ciudad.

Consulte información relacionada en [Construcción Sostenible](#)

Objeto del indicador

Este indicador reporta el avance de la meta concerniente a “Realizar a 400 proyectos de infraestructura en etapa de operación el seguimiento a la incorporación de determinantes ambientales”.

Cálculo del Indicador

Fórmula (expresión matemática del indicador)

PCSADA - PACA = NPV+NPA

- 1. Se contabilizan los proyectos de la vigencia a reportar *n*.
- 2. Se contabilizan los proyectos acumulados hasta la vigencia anterior *n-1*, que corresponde a PCSADA(*n-1*).
- 3. Se realiza la sumatoria de ambas cantidades, que da como resultado el indicador PCSADA.

Variables necesarias para construir el indicador

Código	Nombre	Unidad	Descripción
NPV	Número de proyectos por vigencia	Número de Proyectos	Número de proyectos con seguimiento a la incorporación de determinantes ambientales durante la vigencia reportada
NPA	Suma del número de proyectos acumulados	Número de Proyectos	Suma del número de proyectos con seguimiento a la incorporación de determinantes ambientales durante las vigencias anteriores reportadas.

Unidad del indicador

Número de Proyectos

Frecuencia de toma de datos

Anual

Tiempo de rezago

30 días

Tipo de Normatividad o Valor de Referencia

A nivel internacional:

Descripción
<ul style="list-style-type: none">• Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Organización de Naciones Unidas. Objetivos de Desarrollo Sostenible No 11 - Ciudades y comunidades sostenibles y 12 - Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.

A nivel nacional:

Descripción
<ul style="list-style-type: none">• Decreto 1285 de 2015. Modifica el Decreto 1077 de 2015 en lo relacionado con los lineamientos de construcción sostenible para edificaciones.• Resolución 0549 de 2015. Determina parámetros de construcción sostenible y adopta la guía para el ahorro de agua y energía en edificaciones.• CONPES 3918 de 2018. Estrategia para la implementación de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) en Colombia.

A nivel local:

Descripción
<ul style="list-style-type: none">• Decreto 566 de 2014. Adopta la Política Pública de Ecurbanismo y Construcción Sostenible de Bogotá, Distrito Capital 2014-2024.• Acuerdo 391 de 2009. Dicta lineamientos para la formulación del Plan Distrital de Mitigación y Adaptación al cambio climático.• Acuerdo 418 de 2009. Promueve la implementación de tecnologías arquitectónicas sustentables, como techos o terrazas verdes, entre otras en el D. C.• Decreto 613 de 2015. Por el cual se adopta un esquema de incentivos para construcciones nuevas que adopten medidas de ecurbanismo y construcción sostenible aplicables a viviendas de interés social (VIS) e interés prioritario (VIP) y se dictan otras disposiciones.

Valor objetivo:

Valor	Unidad	Descripción
400	Número de Proyectos	Corresponde al valor concertado para la meta del indicador en el cuatrienio 2020-2024 en el marco del instrumento PACA.

Entorno

Cobertura Geográfica

Distrito

Area de Recolección de Datos

Distrito

Estrato

No estratificable

Sector

No sectorial

Información Base

Fuente de Datos

Informes o conceptos técnicos de seguimiento a las determinantes ambientales implementadas en proyectos de infraestructura en el distrito, que se consolidan en una base de datos del grupo de Ecourbanismo de la Subdirección de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial. La información es consolidada en la base de datos por los (4) profesionales vinculados por contrato de prestación de servicios en la SEGAE, para adelantar el seguimiento a los proyectos de infraestructura, lo cual da cumplimiento a la meta Plan de Desarrollo.

Sistema de medición

La información reportada es primaria y se obtiene a partir de los registros de seguimiento a cada uno de los proyectos de infraestructura como son los informes o conceptos técnicos de verificación de las determinantes ambientales, que se consolidan en una base de datos del grupo de Ecourbanismo de la Subdirección de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial y en el archivo físico de la Secretaría Distrital de Ambiente siguiendo el procedimiento de gestión documental y la tabla de retención documental.

Por lo anterior, el número de proyecto a los que se les ha realizado seguimiento se obtiene directamente de la matriz diligenciada mensualmente, como soporte al cumplimiento de las metas Plan de Desarrollo. Información que es aportada directamente por los cuatro (4) profesionales vinculados por contrato de prestación de servicios en la SEGAE, para adelantar el seguimiento a los proyectos de infraestructura.

Adicionales

Fuente bibliográfica

Proyecto de inversión 7794 "Fortalecimiento de la gestión ambiental sectorial, el ecourbanismo y cambio climático en el D.C." de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA.

Comentarios

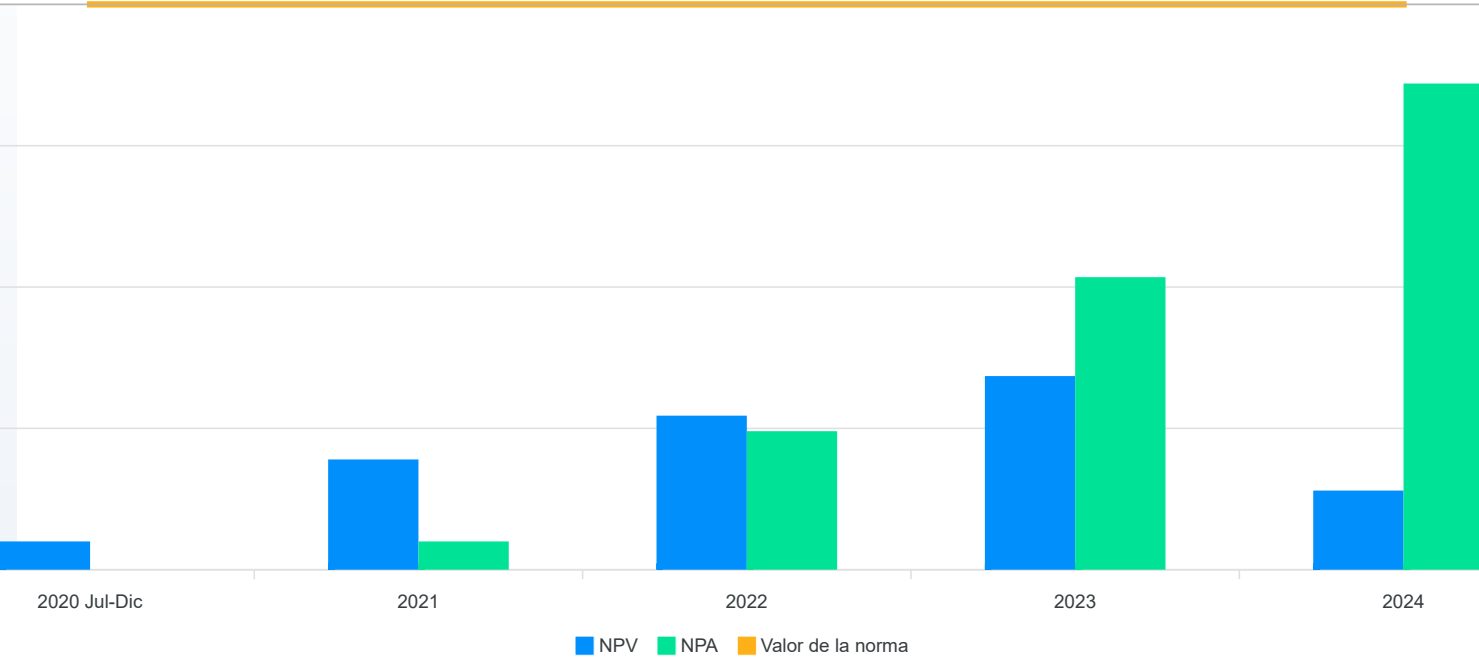
El indicador está relacionado con el Plan de Desarrollo económico, social, ambiental y de obras públicas para Bogotá D.C. 2020 - 2024 "Un nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI", proyecto de Inversión 7794 relacionado con la "Fortalecimiento de la Gestión Urbana Sectorial, el Ecourbanismo y el Cambio Climático en el D.C.", este proyecto tiene como una de sus líneas de acción el Ecourbanismo y construcción sostenible, en la cual se definió el indicador de producto "Entidades y sectores asistidos técnicamente para la incorporación de variables ambientales en la planificación sectorial", que corresponde a 1000 proyectos de infraestructura urbanos o arquitectónicos en la ciudad, que cuenten con acompañamiento técnico de la Secretaría Distrital de Ambiente en la gestión y seguimiento en la incorporación de determinantes ambientales de ecourbanismo y construcción sostenible, estos proyectos pueden ser presentados por entidades o promotores públicos o privados.

A su vez cuenta con la meta específica de "Realizar el seguimiento a la incorporación de determinantes ambientales en 400 proyectos de infraestructura en etapa de operación", en cuyo cumplimiento la Secretaría Distrital de Ambiente realizará la verificación en la incorporación de lineamientos y determinantes ambientales en proyectos urbanos y arquitectónicos que se encuentren en la etapa de operación, y que obtuvieron el pronunciamiento de la Subdirección de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial.

En la vigencia 2024 se realizó el seguimiento a 38 proyectos hasta el mes de mayo y se completaron 56 proyectos en el mes de junio, logrando alcanzar la meta de 400 proyectos en el cuatrienio.

Limitaciones

Se pueden presentar limitaciones en la recolección de la información, dado que la actual emergencia sanitaria ocasionada por el COVID 19, puede impedir el desarrollo de las visitas técnicas a los proyectos de infraestructura que incorporan los determinantes ambientales.



Periodo	Número de proyectos por vigencia - NPV (Número de Proyectos)	Suma del número de proyectos acumulados - NPA (Número de Proyectos)	Número de proyectos de ciudad con seguimiento a la aplicación de los determinantes ambientales - PCSADA - PACA (Número de Proyectos)
2020 Jul-Dic	20	0	20
2021	78	20	98
2022	109	98	207

Periodo	Número de proyectos por vigencia - NPV (Número de Proyectos)	Suma del número de proyectos acumulados - NPA (Número de Proyectos)	Número de proyectos de ciudad con seguimiento a la aplicación de los determinantes ambientales - PCSADA - PACA (Número de Proyectos)
2023	137	207	344
2024	56	344	400

Secretaría Distrital de Ambiente Avenida Caracas No. 54 - 38 Conmutador: 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.