

PUNTOS FUERTES



Bogotá produce al año cerca de 3 millones de llantas usadas, por lo menos el 30% son arrojadas al espacio público generando problemas de salud e imagen en la ciudad



En 2016, comenzamos la revolución de las canchas sintéticas y con su construcción se ha contribuido a mejorar el medio ambiente, el caucho reciclado de las llantas se convierte en el gránulo utilizado en los campos.



Para una cancha de fútbol 11 se necesitan 11,000 llantas recicladas, con la construcción y adecuación de 100 campos deportivos en Bogotá se han utilizado 440,000 llantas que le aportan al medio ambiente y al aseo de la ciudad.



Otro beneficio de las canchas sintéticas es que no necesitan agua, pesticidas, ni fertilizantes, con los 100 campos que cuenta la ciudad se han ahorrado 93,000 m³ de agua, esto equivale al consumo de agua de 3340 personas en un año en Bogotá.



El ahorro para la ciudad con esos nuevos campos deportivos fue de 2.669 millones que pueden ser invertidos en más recreación y deporte.

PUNTOS FUERTES



En tres años de administración se han logrado hacer 100 campos de grama sintética, el estado de New York en 20 años ha hecho 180 canchas sintéticas deportivas.



El ahorro en mantenimiento anual con los nuevos campos deportivos fue de 2.669 millones, el cual se puede utilizar para más obras de infraestructura



Además de contribuir con el medio ambiente, la construcción de los campos deportivos genera empleo en la ciudad, aproximadamente 50 empleos directos y 40 indirectos por cada cancha.



Ahora en Bogotá hay más oferta deportiva y recreativa, las canchas sintéticas han hecho que niños jóvenes y adultos las disfruten en 19 localidades de la ciudad.



Las cifras respaldan las obras, las 100 canchas en un año han tenido 8 millones de usos.

Bogotá es hoy día ejemplo de ciudad recreativa y deportiva, estamos viviendo la revolución de las canchas, la transformación de vidas y la construcción de Sueños.