

3 PLAS HOLE

EQUIPO



- Emely Geraldine Roldan Dueñas
- 15 de Marzo de 1998
- Estudiante de Arquitectura de quinto semestre en la Pontificia Universidad Javeriana – Bogotá



- Juan José Vargas
- 17 de Enero de 2000
- Estudiante de Arquitectura de quinto semestre en la Pontificia Universidad Javeriana – Bogotá

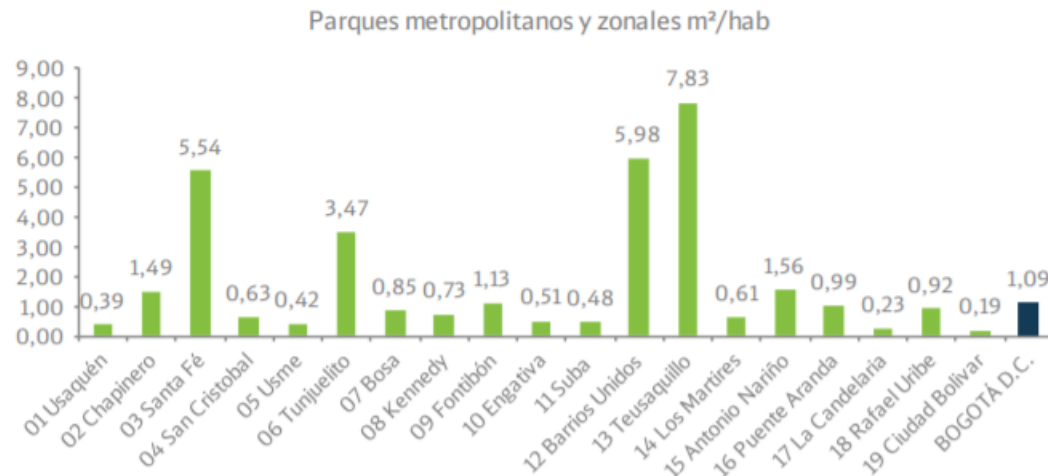
En Colombia muchos de los plásticos de un solo uso no reciben un reciclaje apropiado, pues estos no son clasificados de manera correcta, pues según cifras de El Espectador, solo el 31% de este material es aprovechado, mientras que existe un 77% a nivel mundial. Así mismo se pretende aumentar esta cifra para nuestro país .

Monsalve M. (2019). Su botella de plástico se puede convertir en una almohada. Recuperado de:
<https://www.elespectador.com/noticias/medio-ambiente/su-botella-de-plastico-se-puede-converter-en-una-almohada-articulo-848675>



Reciclaje de Plástico

Espacio Público

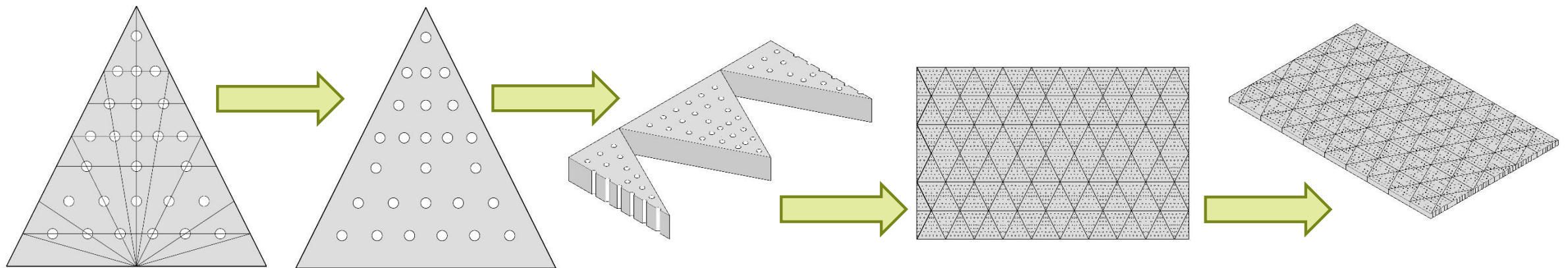
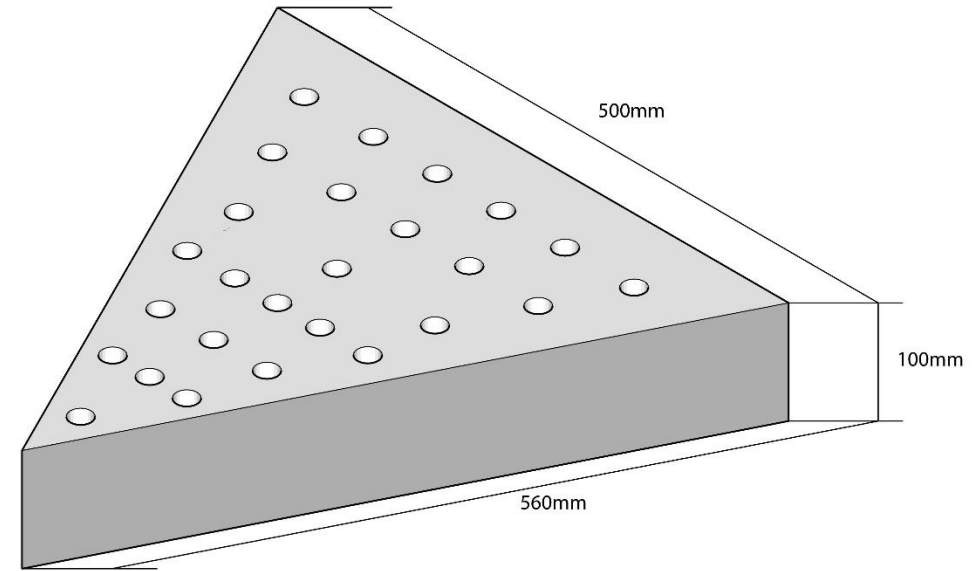


Fuente: Elaboración propia. DADEP, 2017.

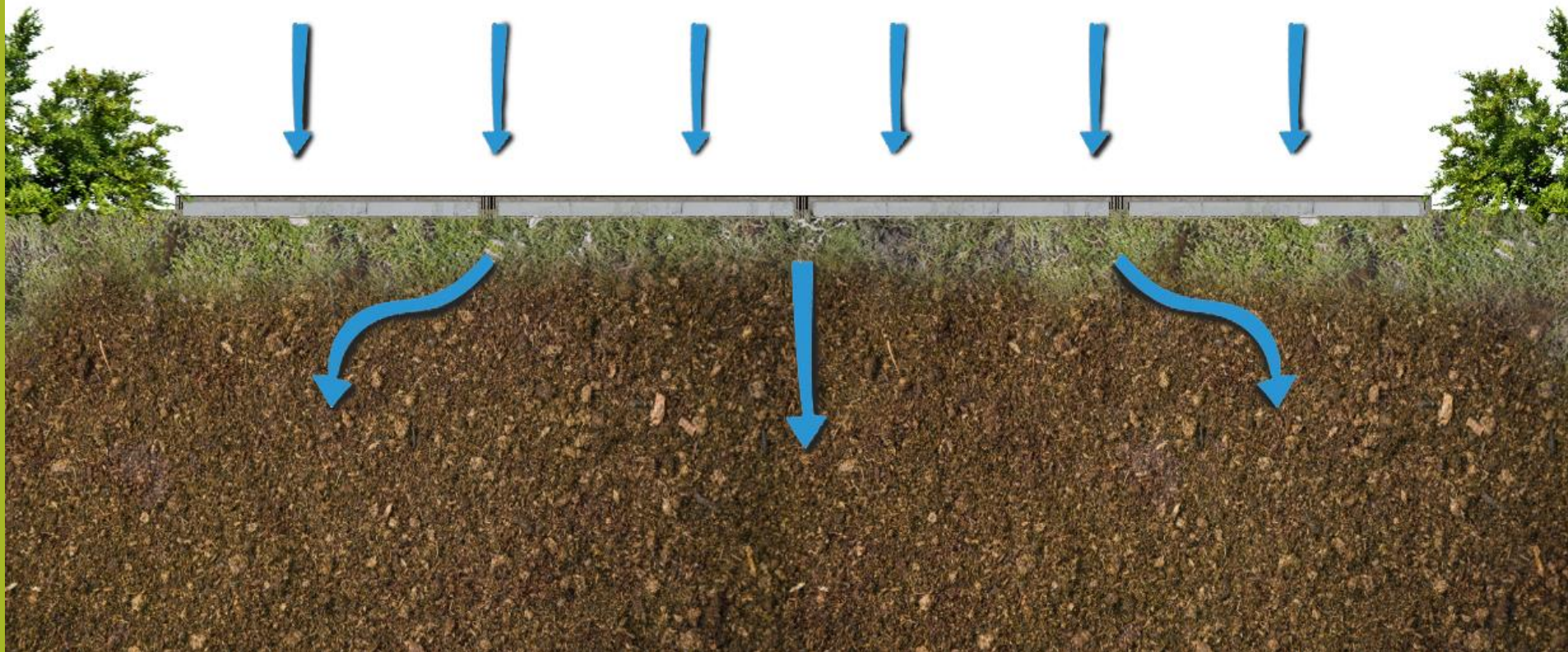
Teniendo en cuenta esto, se observa un gran déficit de espacio público en Bogotá, pues se trata de potenciar estos espacios con culatas o senderos que le den un auge al arte plasmado en estos, asimismo se crean nuevos hitos para la ciudad y también se le da un buen aprovechamiento a las aguas residuales e igualmente se reactivan estas zonas.

Propuesta

Se plantea como solución un módulo triangular hecho a partir del plástico reciclado los cuales funcionan en conjunto y permiten con perforaciones de diferentes medidas almacenar las aguas lluvias para posteriormente reutilizarlas y darles un uso apropiado.



Utilización en el espacio público



Por medio de los módulos, se puede en primer lugar construir senderos en parques y asimismo lograr que las aguas lluvias se filtren por medio de estos para así generar un sistema de drenaje para el beneficio del subsuelo.