



Conservación del recurso hídrico

Reto

Proponer innovaciones sociales que permitan que la comunidad educativa y la ciudadanía en general, conserve y cuide el agua, para así contribuir a la sustentabilidad de los servicios ecosistémicos que presta el medio ambiente de la ciudad.

Contexto

En la ciudad se hace imperiosa la protección, restauración y defensa del medio ambiente urbano en general: cerros, bosques, ríos, humedales, aire, suelo, subsuelo, biodiversidad y paisaje, como garantía de la búsqueda de la sustentabilidad de la ciudad en el contexto actual de cambio climático global. En particular, es necesaria la conservación y cuidado de nuestros recursos hídricos, a manera de ejemplo, Bogotá cuenta con más de cincuenta humedales y muchos de ellos hoy se encuentran diezmados, entre otros aspectos, por cuenta del vertimiento de residuos tóxicos, la minería y la urbanización ilegal.

Insights

En la actualidad se hace urgente afrontar el desafío del desabastecimiento de agua en Bogotá. Al respecto, uno de los problemas que padece la ciudad, es que muchos de sus habitantes tienen poco conocimiento sobre el valor que tiene el medio ambiente urbano como garantía de la regulación del ciclo hídrico y de la mejora de la calidad de vida en la ciudad, esto es, la población habita el territorio desestimando la función que cumple el medio ambiente urbano, por ende, existe una baja consciencia de los servicios ecosistémicos que presta la naturaleza urbana para la vida de la ciudad.

Target

Comunidad educativa interesada en la conservación del recurso hídrico y, por ende, en la protección del medio ambiente de la ciudad.

[Registra a tu equipo aquí](#)

Un video de máximo 5 minutos en el que se presente claramente:

- Una idea que atienda el reto planteado
- Una posible implementación de la idea
- Descripción de la viabilidad e impacto de la idea