

# VISITA EL PARQUE

---

Carrera 3ª ESTE # 50 - 00 SUR -  
Entrada Al Mirador Juan Rey:  
Carrera 11 C ESTE # 72SUR - 01

SAN CRISTÓBAL

El Triunfo

362 76 09

Lunes a domingo: 6:00 a.m. a  
5:00 p.m.

[entrenubes@ambientebogota.g](mailto:entrenubes@ambientebogota.g)

o

## BIODIVERSIDAD

---



Cipa: jecais

---

Isabel Martínez Ríos  
Carolina Meneses  
Jennifer Rivera

Universidad del Tolima  
2018

# PARQUE ECOLOGICO DE MONTAÑA “ENTRE NUBES”

---



Entre Nubes es un Parque Ecológico Distrital de Montaña, localizado en el extremo sureste de Bogotá y forma parte del grupo de cerros y montes que como estribaciones de la cordillera oriental de Los Andes le dan una característica propia al

El parque es un ecosistema urbano que ofrece una alta oferta de bienes y servicios ambientales y constituye un espacio para la recreación pasiva .



## ANTES DEL RECORRIDO

Los estudiantes aprenderán sobre el concepto del ecosistema y toda la dinámica empleada en el a través de la consulta y el trabajo en clase.

Así mismo fortalecerán sus conocimientos en una salida de campo al parque “Entre nubes” donde podrán observar y poner en practica sus conocimientos.



## DURANTE EL RECORRIDO



Durante la salida los estudiantes deberán realizar:

- ◇ Recorrido dirigido por el parque.
- ◇ Observar la fauna y flora que se encuentra en el parque
- ◇ Observar y expresar de forma oral el recorrido que están realizando y los ecosistemas por donde van pasando
- ◇ Realizar el dibujo de un ecosistema observado.



## DESPUÉS DEL RECORRIDO

- ◇ Después de terminar el recorrido, se pretende que los estudiantes valoren la importancia y cuidado de estos espacios donde se pueden encontrar diversidad de especies de flora y fauna vinculando factores bióticos y abióticos que rodea el parque entre nubes.
- ◇ Al terminar la visita del parque se les pide a los estudiantes que plasmen su experiencia mediante una exposición y en forma de debate comenten como fue su experiencia durante el recorrido del parque y como podrían ellos aportar para el cuidado y la preservación de las especies que se encuentran allí.

