

La Alcaldía Local De Usme

CPS 628

DE 2022

HISTORYTELLING SEMILLAS DE CAMBIO

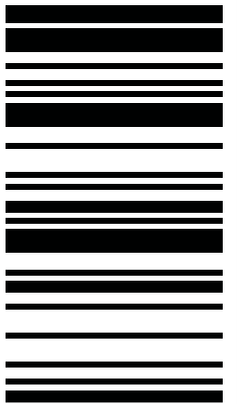
Porque lo más importante es cuidar para el futuro

¿POR QUÉ
USME
ES TRANSFORMACIÓN?

CICLO DEL AGUA

QUEBRADA LA REGADERA

CPS628 DE 2022



Actores de cambio por un USME mejor



ALCALDÍA LOCAL
DE USME



En un día lluvioso en la localidad de USME cerca al Embalse



David quería salir a jugar,
pero estaba lloviendo.
Él se sentía muy desilusionado.

A comic book illustration featuring two young boys. The boy on the left, wearing a black and white t-shirt with 'BROOKLYN NYC' on it, has his arms crossed and is looking at the other boy. The boy on the right, wearing a blue and white hoodie with a graphic, is holding a small green object. The background is white with a large yellow torn-paper effect on the right side. There are two speech bubbles: a large one at the top right and a smaller one on the left. The background also features a black and white halftone dot pattern.

Son las fases del
agua; se llama el ciclo
del Agua.

¿Por qué
tiene que llover
tanto?
Preguntó a su hermano.

El ciclo Son las fases del agua.

Evaporación: El agua se convierte en vapor debido al calor.



Condensación: El vapor se enfría y se convierte en pequeñas gotas de agua.



Precipitación: Las gotas de agua se agrupan y caen como lluvia.



El ciclo
del
agua



¡WOW!
¡Déjame lo anoto!
Pero el agua no es del
mismo color de aquí
abajo y donde viven mis
abuelitos no son iguales.
¿Por qué?



Debe ser porque tus
abuelitos viven en la
Cuenca alta del río
Tunjuelo.

Lo sé... porque mi hermanito estuvo allí recientemente; tal vez él pueda explicarnos.



¡Así es!...
Reunamos un grupo que esté interesado en la fauna y flora de nuestro entorno.

¡En
compañía de la
Alcaldía Local de
Usme y un experto,
podemos salir de
nuestras dudas!



¡VAMOS A DESCUBRIR LA NATURALEZA QUE NOS RODEA!



¡Así...
nos dirigimos a la
cuenca superior del río
Tunjuelito! Donde vimos
gran variedad de
vegetación!



Es una planta epífita
con hojas delgadas de 15 cm de
largo y 0.5cm de ancho. Crece en
Zonas húmedas y sombreadas,
almacenando agua en sus hojas para
ayudar a conservar la humedad del
Páramo.

...frondosa
quiche...

No conocíamos que en
nuestra localidad aún
existieran paisajes tan bonitos,
de color verde tan intenso.



En el
río se podían observar
ranas y peces. Las personas
del lugar y las Zonas urbanas
iban a bañarse y pescar.





Llegamos hasta Chisacá y la Regadera, dos embalses que además son utilizados por el Acueducto de Bogotá (EAAB) como reservas para abastecimiento de agua para el sur de la ciudad de Bogotá.





En el segundo recorrido en la laguna de Chisacá, parte del Parque Nacional Natural Sumapaz, notamos dos tipos de vegetación: pajonales (gramíneas) y frailejonales (Especie Espeletia).



Observamos que hoy estas cosas han cambiado. De la abundancia y pureza del agua, tan solo quedan recuerdos y algunos tramos que conservan parte de su biodiversidad, donde se destacan los arrayanes, mortíños



Los pajonales están compuestos por gramíneas de hasta 40 – 50 cm de alto que corresponden principalmente carrizo o paja de páramo.

