

Cordial saludo Comunidad Universitaria:

El **Sistema de Gestión Ambiental** de la **Universidad Distrital Francisco José de Caldas** con el propósito de difundir en formato digital noticias de interés ambiental institucionales, distritales y nacionales; hace envío del **Boletín Ambiental No. 2 del año 2022** con énfasis en el **Programa de Uso Eficiente del Agua**, en donde encontrarán información actualizada para su lectura a la cual podrán acceder dando click en las imágenes. Así mismo, resaltamos las **fechas ambientales** que se conmemoraron en el mes de marzo.

Esperamos sea de su agrado y estaremos atentos a cualquier comentario y/o sugerencia.



SISTEMA DE GESTIÓN
AMBIENTAL



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD
RESOLUCIÓN No. 2024 DEL 12 DE DICIEMBRE DE 2016

Boletín Ambiental Programa Uso Eficiente del Agua. Marzo de 2022

Noticias Universidad Distrital.

Para ampliar la información, dar click sobre cada imagen.

**Informe: Inventario de dispositivos de agua
2021**



¿Qué es el Agua Virtual?

AGUA

Dulce, salada, líquida, sólida o gaseosa, superficial o subterránea, el agua es esencial para la vida



El Alterado Ciclo del agua:

El agua es una sola en todo el planeta y circula a partir de sus cambios de estado (vapor, hielo y agua líquida)



Si incidimos negativamente sobre este ciclo, se altera la vida en todas sus formas.

¿DE QUIÉN ES EL AGUA?

El agua es un bien común, que no puede ser poseído por nadie, su gestión debe partir del control público y democrático, garantizando su acceso a toda la población.

¿QUÉ ES EL AGUA VIRTUAL?

El agua virtual (AV) representa el cálculo de la cantidad total de agua que se requiere para obtener un producto, lo cual incluye el agua utilizada durante el cultivo, el crecimiento, procesamiento, fabricación, transporte y venta de los productos. Para cada alimento y producto agrícola o industrial se puede calcular el contenido de agua virtual y se dice que es virtual porque no está presente en los productos finales.



Fechas ambientales marzo



26 de Marzo

DÍA MUNDIAL DEL CLIMA

El cambio climático es una realidad.

Consecuencias:



Derretimiento de glaciares y masas polares



Aumento del promedio de la temperatura del aire y los océanos.



Aumento del nivel del mar

¿Cómo puedes contribuir para frenarlo?

Recicla



Uso eficiente de la energía



Uso de medios de transporte sostenible



Migrar a energías limpias



La Universidad Distrital Francisco José de Caldas cuenta con:





Estas Estaciones Monitorean
Estaciones de monitoreo para el control del clima y sus condiciones



DÍA MUNDIAL DEL AGUA 22 DE MARZO

"Si hay magia en el planeta, está contenida en el agua"

Loren Eiseley

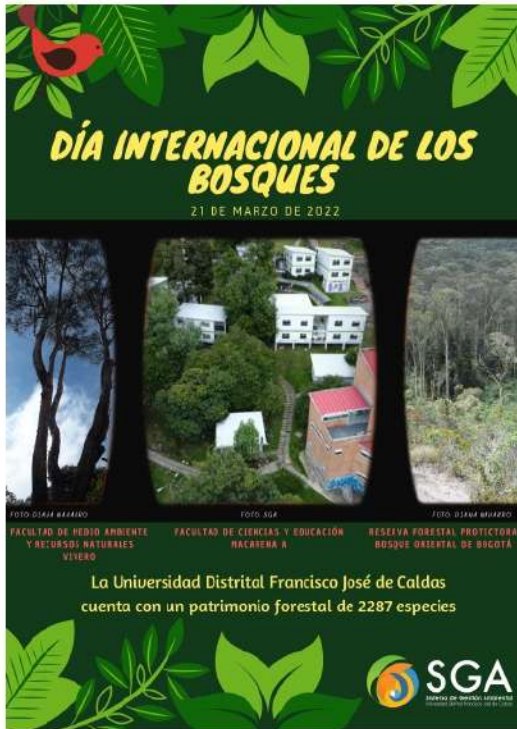
Implementación de una tecnología de accionamiento por pedal en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas



Foto: Ekin Albarrazin SGA

2022 - "LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS: HACER VISIBLE LO INVISIBLE "





Próximos eventos

**En Conmemoración del Día Mundial del Agua
Prográmese del 22 al 30 de marzo**



Noticias nacionales

**Día mundial del agua:
Inauguran aulas ambientales en Bogotá**



**Una nueva herramienta web del Minambiente
facilitará la gestión integral del agua en Colombia**



**Colombia presenta un plan para conservar el agua
con el uso de la tecnología**



América Latina y el derecho de las comunidades indígenas a disponer de agua limpia y segura



Noticias internacionales

Las aguas subterráneas pueden ser la solución a las crisis hídricas si se gestionan correctamente



Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos.



Sistema de Gestión Ambiental

sga@udistrital.edu.co
Conmutador: 3239300 ext. 6400
Cra 7 No. 40 B - 53 Piso 8°
Bogotá-Colombia