



SISTEMA DE GESTIÓN
AMBIENTAL



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD
RESOLUCIÓN No. 23086 DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2016

Boletín Ambiental Programa Implementación de Prácticas Sostenibles

30 de noviembre de 2022

Noticias Universidad Distrital

Para ampliar la información, dar click sobre cada imagen.

**Reconocimiento y despedida
Gestor Ambiental Edison Uribe**



**Bienvenida al Gestor Ambiental
Hayder Bautista**



Muestreo y caracterización de vertimientos



Contrato de suministro e instalación de árboles solares



Fechas Ambientales Noviembre

Día Nacional de los Parques Nacionales Naturales de Colombia



SGA
Sistema de Gestión Ambiental
Universidad Distrital Francisco José de Caldas



9 Noviembre



17
NOVIEMBRE

Día Internacional del AIRE PURO



SISTEMA DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AIRE UD



Pacto

#UnidosPorUnNuevoAire



SECRETARÍA DE
AMBIENTE

BOGOTÁ





**22 DE NOVIEMBRE.
DÍA NACIONAL DE
LA ORQUÍDEA**





Noticias Nacionales y Distritales

Colombia lanza su primera hoja de ruta sobre género y cambio climático



Fortalecimiento de la seguridad vial en Bogotá



Fortalecimiento de la seguridad vial en Bogotá

OJOS EN LAS VÍAS
Salvando vidas

BOGOTÁ A 50

Cambio de **señalización vertical y horizontal:**

- Autopista Norte
- Av. calle 26
- Carrera 7

¡Tus acciones salvan vidas!

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. | SECRETARÍA DE MOVILIDAD | BOGOTÁ

Noticias internacionales

Las claves del histórico acuerdo para mitigar los efectos del cambio climático en los países más pobres



Los beneficios de convertir residuos en energía



Una nueva estrategia ofrece ayuda a los gobiernos para lograr el saneamiento universal

Día Mundial del Retrete



3600 millones de personas
viven sin acceso a un retrete

494 millones todavía
evacúan al aire libre



Las aguas subterráneas suministran la mitad de todo el agua
para uso doméstico, incluyendo el agua potable para la gran mayoría de la población rural

El Objetivo de Desarrollo Sostenible número 6 exige garantizar universalmente la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento en 2030



Las aguas subterráneas representan aproximadamente el 99% de toda el agua dulce líquida de la Tierra



La falta de datos sobre la calidad del agua para más de 3000 millones de personas

significa que están en riesgo porque se desconoce la salud de sus aguas subterráneas, ríos y lagos



Cada dólar invertido en saneamiento rinde hasta cinco dólares de ahorro en costes médicos y aumento de la productividad. Además, se crean puestos de trabajo a lo largo de toda la cadena de servicios

Puente: OMS, UNICEF, ONU



Sistema de Gestión Ambiental

sga@udistrital.edu.co

Commutador: 3239300 ext. 6400

Cra 7 No. 40 B - 53 Piso 8°

Bogotá-Colombia