



BOGOTÁ D.C.

Carlos Miguel Román Garcés <carlos.roman@idpc.gov.co>

Boletín PIGA #3 - Mayo de 2024: Se viene la Semana Ambiental; Exaltación al ahorro de agua; Separemos los residuos; Ahorremos energía

1 mensaje

Carlos Miguel Román Garcés <carlos.roman@idpc.gov.co>

29 de mayo de 2024, 16:43

Para: Administrativos <administrativos_@idpc.gov.co>

[Ver en navegador](#)



INSTITUTO DISTRITAL DE
PATRIMONIO CULTURAL



Boletín # 4• Mayo 2024

Prepárate para la Semana Ambiental 2024

Del 4 al 7 de junio estaremos conmemorando la Semana Ambiental:
Acciones por el Clima, la cual, vendrá cargada de actividades

Correo de Bogotá es TIC - Boletín PIGA #3 - Mayo de 2024: Se viene la Semana Ambiental; Exaltación al ahorro de agua; Separemos los residuos; Ahorremos energía encaminadas al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) No. 13 de las Naciones Unidas.



Te invitamos a participar de las sensibilizaciones y capacitaciones que la Secretaría Distrital de Ambiente ha preparado para nosotros:



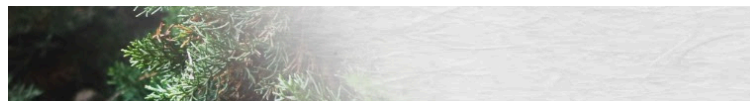
Semana Ambiental
Del 04 al 09 de junio

Bogotá avanza en la resiliencia climática

Programación

Fecha	Hora	Actividades	Enlace
Martes 4 de junio	10:00 a. m.	Socialización virtual economía circular	
Miércoles 5 de junio	10:00 a. m.	Socialización virtual cerrando el ciclo: compras circulares	
	3:00 p. m.	Conversatorio virtual experiencias exitosas	 Secretaría de Ambiente
Jueves 6 de junio	9:00 a. m.	Socialización virtual Cambio climático	
Viernes 7 de junio	10:00a. m.	La importancia de los techos verdes y jardines verticales en el desarrollo sostenible de las ciudades.	

 **BOGOTÁ**

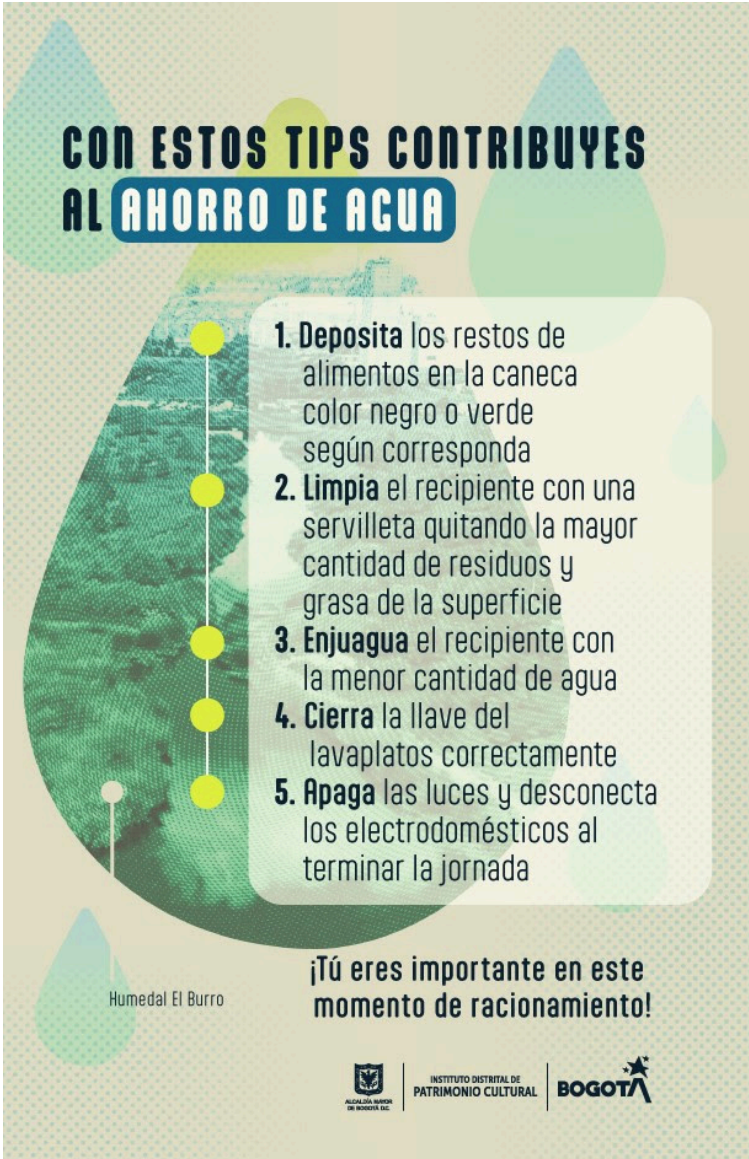


¡En patrimonio cultural continuamos ahorrado agua!

El componente ambiental exalta la iniciativa de Fernando Sánchez Sabogal de la Subdirección de Protección e Intervención del Patrimonio, quien voluntariamente al enterarse de la necesidad de hacer uso de aguas lluvias por la emergencia que atraviesa el Distrito Capital y Colombia en general, por la sequía generada debido a los efectos del fenómeno del Niño, implementó un sistema de captación de aguas lluvias a través de un tanque de un metro cúbico de capacidad que instaló en una de las bajantes de aguas lluvias de la sede Casa Cadel.



Invitamos a todas y todos para que sigamos haciendo uso eficiente de este recurso tan valioso para nuestras vidas aplicando lo siguiente:


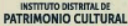



CON ESTOS TIPS CONTRIBUYES AL AHORRO DE AGUA

- 1. Deposita** los restos de alimentos en la caneca color negro o verde según corresponda
- 2. Limpia** el recipiente con una servilleta quitando la mayor cantidad de residuos y grasa de la superficie
- 3. Enjuagua** el recipiente con la menor cantidad de agua
- 4. Cierra** la llave del lavaplatos correctamente
- 5. Apaga** las luces y desconecta los electrodomésticos al terminar la jornada

¡Tú eres importante en este momento de racionamiento!

Humedal El Burro

Separar los residuos correctamente también ayuda a minimizar los efectos del cambio climático

Separar los residuos es una de las iniciativas clave para que se pueda aprovechar la mayor cantidad de residuos generados en el Instituto, por ello, te invitamos que clasifiques los residuos de la siguiente manera y según el color de la caneca:



Recuerda, al salir de la oficina me apagas



¡Síguenos!



WWW.IDPC.GOV.CO

Si deseas salirte de nuestro boletín de noticias, haz clic [aquí](#)



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

INSTITUTO
DISTRITAL DE PATRIMONIO
CULTURAL



Carlos Miguel Román Garcés

Contratista Gestión Ambiental - Referente PIGA

Oficina Asesora de Planeación
Instituto Distrital de Patrimonio Cultural
Calle 12b # 2 - 91 Casa Pardo
Cel. (+57) 316 759 6207

¡Por favor considere el medio ambiente antes de imprimir este correo electrónico!

¡Utilice de manera responsable el agua contribuyendo a la preservación y conservación de nuestros páramos, ríos y quebradas!

¡Apague las luces y equipos electrónicos cuando no los use, haciendo esto ahorramos energía eléctrica y contribuiremos a la mitigación del cambio climático!