



## CONMEMORACIÓN DÍA DEL RÍO BOGOTÁ 12 DE MAYO DE 2025

### INTRODUCCIÓN

El 12 de mayo ha sido oficialmente declarado como el Día del Río Bogotá en múltiples jurisdicciones del país, como un llamado urgente a la reflexión y acción colectiva frente al estado crítico de este recurso hídrico vital. En el caso de Bogotá D.C., esta conmemoración fue establecida mediante el Acuerdo 667 de 2017 del Concejo de Bogotá, mientras que en el municipio de Funza se adoptó el Acuerdo 006 de 2013, que además reconoce el 5 de junio como el Día del Humedal Gualí, uno de los ecosistemas estratégicos más importantes en la zona de influencia de la cuenca media del río Bogotá. Estas fechas no solo buscan exaltar la importancia ecológica del río y sus afluentes, sino también incentivar un cambio cultural que fomente el uso responsable del agua, la protección de los ecosistemas y una ciudadanía ambientalmente consciente.

La cuenca del río Bogotá atraviesa múltiples territorios y comprende una vasta red hidrográfica que incluye humedales, quebradas y cuerpos de agua que se extienden más allá del cauce principal del río, formando lo que se denomina el “río extendido”. Este sistema hídrico inicia en el páramo de Guacheneque, ubicado en jurisdicción del municipio de Villapinzón, y desemboca en el río Magdalena en los límites entre Girardot y Ricaurte. A lo largo de su recorrido, el río Bogotá atraviesa o influye sobre más de 45 municipios de Cundinamarca y al Distrito Capital, abarcando territorios como Chía, Zipaquirá, Soacha, Facativá, Mosquera, y Funza, entre muchos otros. Esta cuenca sustenta el 20% de la población del país y genera aproximadamente el 25% del Producto Interno Bruto nacional, lo que lo convierte en un recurso estratégico no solo para la región sino para toda Colombia (Concejo Municipal de Funza, Acuerdo 006 de 2013).

El municipio de Funza, ubicado en la cuenca media del río Bogotá, desempeña un papel crucial en la red ecológica regional. Su territorio comprende 1.2 kilómetros del cauce principal del río y alberga el humedal Gualí Tres Esquinas, un ecosistema estratégico para la regulación hídrica y la conservación de la biodiversidad. Este humedal, de alto valor ecológico, forma parte de la estructura ecológica principal de la región y se consolida como un nodo esencial dentro de la red de áreas protegidas (Concejo Municipal de Funza, Acuerdo 006 de 2013).

Pese a su importancia, el río Bogotá enfrenta una profunda crisis ambiental derivada de décadas de vertimientos de aguas residuales domésticas e industriales. Esta contaminación ha deteriorado de forma sistemática los ecosistemas acuáticos y ha afectado gravemente la calidad del agua y la salud de la población, en un contexto marcado por la desinformación ciudadana, la pasividad frente a los problemas ambientales y la falta de resultados visibles de las múltiples inversiones públicas destinadas a su recuperación (CMNUCC. 2022).

Ante esta situación, la Corte Constitucional ha emitido una sentencia emblemática que salvaguarda el derecho colectivo a un ambiente sano, a la salud pública y a la prestación eficiente de los servicios públicos domiciliarios. Dicha decisión no solo reconoce la cadena de afectaciones a los derechos fundamentales derivadas de la degradación del río Bogotá, sino que además establece un precedente clave para impulsar una transformación en la gestión



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470  
CO-ST-CER753763  
CO-SA-CER753750



ambiental de la cuenca, basada en principios de corresponsabilidad y justicia ambiental (Gonzaga J. 2014).

En este contexto, el artículo 14 del Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección del Medio Ambiente establece que deben promoverse jornadas ambientales con participación comunitaria, así como campañas de educación ambiental que incluyan al menos un día especial al año para convocarlas. Este mandato se relaciona directamente con la creación del Día del Río Bogotá, ya que destaca la importancia de involucrar a la ciudadanía en procesos de formación, sensibilización y empoderamiento frente a los desafíos ambientales de la región.

Por ello, es imperativo generar espacios de reflexión y acción que contribuyan a forjar una conciencia ambiental profunda, basada en el sentido de pertenencia a la cuenca hidrográfica y en el compromiso colectivo con su recuperación. Las fechas conmemorativas, los acuerdos municipales y distritales, las políticas públicas y los fallos judiciales deben confluir en una estrategia común que garantice la sostenibilidad del río Bogotá como patrimonio natural y cultural de todos los colombianos.

## OBJETIVO

Sensibilizar a los participantes sobre la importancia del río Bogotá y su recuperación, a través de una jornada de navegación guiada que permita reconocer su estado actual, su valor ambiental y los esfuerzos institucionales por su conservación.

## ALCANCE

El presente informe describe las actividades realizadas en el marco de la conmemoración del Día del Río Bogotá, lideradas por la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal de Funza, en articulación con la Empresa de Acueducto, Agua y Alcantarillado de Funza (EMAAF).

Esta jornada contó con la participación de un representante de la Fundación Biotaviva, un delegado de la Mesa Temática del Humedal Gualí de Funza, el representante de las organizaciones ambientales del Consejo Ambiental Municipal (CAM) y algunos integrantes del semillero de investigación EcoSchool del Colegio Liceo Técnico Comercial Alonso de Ojeda, quienes se sumaron activamente al desarrollo de la actividad.

Durante el recorrido de navegación por el río Bogotá, los participantes reflexionaron sobre la importancia del cuidado del recurso hídrico, identificaron problemáticas ambientales como fuentes de contaminación cercanas al cauce y conocieron las acciones adelantadas por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR) para la recuperación del río, que hoy permiten su navegación.

La jornada se constituyó en un espacio de educación ambiental, sensibilización y fortalecimiento del compromiso colectivo por la protección del río Bogotá como un ecosistema estratégico de la región.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470  
CO-ST-CER753763  
CO-SA-CER753750

## DESARROLLO DEL EVENTO

La actividad de conmemoración del Día del Río Bogotá inició las 8:20 a.m. Los participantes fueron acompañados por la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal hasta el embarcadero de la calle 80, punto de partida de la navegación.

Antes de embarcar, se llevó a cabo un círculo de apertura que brindó un espacio de conexión con el entorno natural y de integración entre los diferentes actores presentes. Este momento simbólico fue propicio para reconocer el valor del trabajo colectivo en torno al cuidado del río.

Durante esta apertura, la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal agradeció la presencia y el compromiso de los asistentes, destacando su papel en los procesos de recuperación del río Bogotá, la conservación de los recursos naturales y la apropiación del territorio como parte esencial de la estructura ecológica regional.

La intervención también contó con la participación de representantes de organizaciones ambientalistas del municipio y el delegado de las organizaciones ambientales del Consejo Ambiental Municipal (CAM), quienes subrayaron la importancia de que los jóvenes conozcan la historia del río Bogotá, su nacimiento y los impactos generados por las principales industrias contaminantes. Los participantes fueron invitados a reflexionar críticamente sobre el modelo de desarrollo actual y la responsabilidad compartida en la protección del agua y el territorio.



**Ilustración 1.** Intervención de la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal. **Fuente:** Imagen propia.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470  
CO-ST-CER753763  
CO-SA-CER753750



**Ilustración 2.** Momento simbólico de integración y reflexión ambiental. **Fuente:** Imagen propia.

Posteriormente, el grupo del municipio de Funza se reunió con el grupo del municipio de Chía para conformar un círculo de encuentro e integración, en el cual los participantes compartieron un espacio de interacción y aprendizaje conjunto. La actividad estuvo guiada por funcionarios de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), quienes desarrollaron una dinámica orientada al reconocimiento del territorio y a la reflexión sobre los componentes del paisaje natural.

Durante este momento, la CAR inició la jornada con una pregunta clave dirigida a los asistentes: “¿Saben dónde nace el río Bogotá?”. A partir de esta interrogante, se generó una conversación participativa en la que se recordó que el río tiene su nacimiento en el páramo de Guacheneque, ubicado en el municipio de Villapinzón. Se destacó la fragilidad de estos ecosistemas de alta montaña, su papel esencial en la regulación del ciclo hídrico y la provisión de servicios ecosistémicos como el abastecimiento de agua y la captura de carbono.

Además, se realizó un breve recorrido conceptual por los diferentes municipios que atraviesa el río Bogotá a lo largo de su cauce, hasta su desembocadura en el río Magdalena, resaltando la importancia de su conservación a nivel regional. Este espacio permitió fortalecer el conocimiento colectivo sobre el origen y recorrido del río, así como reflexionar sobre la corresponsabilidad de los actores locales en su protección y restauración.



**Ilustración 3.** Círculo de apertura. **Fuente:** Imagen propia.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470  
CO-ST-CER753763  
CO-SA-CER753750



Antes de dar inicio a la navegación por el río Bogotá, la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal del municipio de Funza hizo entrega de un kit a cada integrante del semillero de investigación EcoSchool, así como a los representantes de las organizaciones ambientales del municipio. Esta entrega se realizó como muestra de agradecimiento por su participación y compromiso con la jornada. El kit incluía:

- Una bolsa ecológica
- Una libreta de campo
- Un bolígrafo
- Un Mug
- Un separador de lectura



**Ilustración 4.** Entrega de kits. **Fuente:** Imagen propia.

## NAVEGACIÓN POR EL RÍO BOGOTÁ

La navegación por el río Bogotá inició a las 9:20 de la mañana, momento en el cual los participantes realizaron el embarque en la lancha dispuesta para el recorrido. Esta actividad constituyó un espacio pedagógico y vivencial que permitió a los asistentes conectarse directamente con el ecosistema del río, comprendiendo su valor ambiental, social y cultural.



**Ilustración 5.** Embarque. **Fuente:** Imagen propia.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470  
CO-ST-CER753763  
CO-SA-CER753750

Durante el trayecto, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR) fue la encargada de guiar la experiencia, brindando a los asistentes información técnica y ambiental sobre el estado actual del río, los avances en su proceso de descontaminación y las acciones emprendidas en materia de infraestructura, saneamiento y restauración ecológica. Se destacó cómo, gracias a estos esfuerzos, hoy es posible navegar por este tramo del río, hecho que representa un logro importante en su proceso de recuperación.



**Ilustración 6.** Navegación por el Río Bogotá. **Fuente:** Imagen propia.

Los participantes tuvieron la oportunidad de observar tanto los elementos naturales que conforman el entorno, como algunos de los impactos negativos generados por la actividad humana.

La experiencia de navegación permitió además fortalecer la apropiación del territorio, especialmente en jóvenes y líderes comunitarios, quienes vivieron por primera vez el río desde una perspectiva directa, renovando su interés por participar activamente en los procesos de conservación y educación ambiental del municipio.

En la conmemoración del Día del Río Bogotá se contó con la participación de los siguientes actores:

Actores	Cantidad
Comunidad	7
Estudiantes	7
<b>Total participantes</b>	<b>14</b>



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470  
CO-ST-CER753763  
CO-SA-CER753750



## REFERENCIAS

- Gonzaga J. (2014). El derecho de acceso a la justicia ambiental en Colombia. Entre la validez formal y la eficacia material. Editorial Universidad de Caldas, Manizales, Colombia. 316 p.
- ¿Qué es la Triple Crisis Planetaria? | CMNUCC. 2022. Recuperado 12 de mayo de 2025, de <https://unfccc.int/news/what-is-the-triple-planetary-crisis>
- Concejo Municipal del Funza, acuerdo 006 del 15 de julio de 2013, "Por medio del cual se declara el 12 de mayo como el día del río Bogotá y el día 05 de junio como el día del Humedal Gualí como ecosistema estratégico de la zona de influencia de la cuenca media del Río Bogotá"

**Elaboro:** Carolina Villegas  
Bióloga  
Contratista de Recurso Hídrico

**Elaboro:** Dayana Andrea Suarez Pérez  
Ingeniera Ambiental  
Contratista de Educación Ambiental.

**Anexos:** Registros de asistencia – actividades externas y registro de asistencia actividades con menores



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470  
CO-ST-CER753763  
CO-SA-CER753750