

14-04-2026 01:02:56 INSTITUTO DISTRITAL DE GESTION DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMATICO  
Al Contestar Cita este Nro.: 2026EE6318 O 1 Fol: 3 Anex: 0  
Origen: Sd: 310 - DIRECCION GENERAL/ESCOBAR CASTRO GUILLERMO  
Destino: CONCEJO DE BOGOTA/ELIAS APONTE BUSTAMANTE  
Asunto: IDIGER- RESPUESTA PROPOSICION NO 326-2026  
Observ.:  
**Bogotá D.C.**  
Para consultar el estado de su trámite Ingrese: [www.idiger.gov.co/correspondencia](http://www.idiger.gov.co/correspondencia)



CONCEJO DE BOGOTÁ 14-04-2026 09:46:59  
2026ER7603 O 1 Fol: 1 Anex: 0  
ORIGEN: IDIGER - INSTITUTO DISTRITAL DE RIESGOS Y CAMBIOS CLIMAT  
DESTINO: SECRETARIA GENERAL/APONTE BUSTAMANTE ELIAS  
ASUNTO: PROPOSICION 326 DE 2026  
OBS: RESPUESTA

Señor  
**ELÍAS APONTE BUSTAMANTE**  
Secretario General (E)  
Concejo de Bogotá  
[secretariageneral@concejobogota.gov.co](mailto:secretariageneral@concejobogota.gov.co)  
Calle 36 No. 28A – 41  
Ciudad

**Asunto:** IDIGER - Respuesta a la Proposición No. 326 de 2026

**Tema:** "Avances y retos de la implementación de las metas del Plan de Desarrollo de Bogotá, Bogotá camina segura 2024 - 2027".

Cordial saludo respetado señor Aponte,

En atención al radicado No. 2026ER8312, el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER, se permite dar respuesta, de acuerdo a las funciones y competencias señaladas en el título III, capítulo 1, artículo 60 del Decreto Distrital 646 de 2025.

## PETICIÓN

**4. Presentar la gestión realizada por cada uno de los quince sectores de la administración para el cumplimiento de las Metas Plan de Desarrollo Distrital Bogotá Camina Segura que presentan retrasos y alertas a marzo del 2026.**

### Respuesta:

La gestión realizada por el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER) para el cumplimiento de esta meta, se enmarca en el Plan de Desarrollo Distrital 2024-2027 "Bogotá Camina Segura", específicamente dentro del Objetivo Estratégico 4: "Bogotá ordena su territorio y avanza en su acción climática".

A continuación, se detalla en qué consiste esta gestión y el estado de los avances institucionales:



#### Contexto de la Meta:

- Identificación: Meta Plan de Desarrollo N° 2230 (previamente clasificada en el PDD como Meta 302).
- Descripción exacta: Intervenir 8 Unidades de Planeamiento Local (UPL) con acciones de reducción del riesgo y adaptación al cambio climático.
- Indicador asociado: (S) 4154 - Número de UPL con acciones de reducción del riesgo y adaptación al cambio climático.
- Alcance: El objetivo final para el cuatrienio (2024 - 2027) es lograr la intervención en 8 UPLs priorizadas.

#### ¿En qué consiste la "Gestión" de estas acciones?

Las acciones de reducción del riesgo que adelanta el IDIGER en las Unidades de Planeamiento Local incluyen principalmente:

1. Análisis y priorización: Realizar los estudios detallados de amenaza y vulnerabilidad en áreas propensas a eventos de origen natural (movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones).
2. Habilitación de suelos de protección: Habilitar áreas declaradas como suelo de protección por alto riesgo no mitigable, dotándolas de funciones de resiliencia climática de acuerdo con los usos permitidos en el Plan de Ordenamiento Territorial (POT).
3. Obras y adecuación física: Ejecución de obras de mitigación estructurales y adecuación ambiental (renaturalización y estabilización) en el espacio público o infraestructuras afectadas.

En resumen, la gestión del IDIGER integra labores técnicas de diagnóstico del terreno, diseños de ingeniería, habilitación legal bajo el POT y obras en territorio; no obstante, el avance ha mostrado un buen arranque en 2024, seguido de retos de ejecución presupuestal y física durante la vigencia posterior para lograr la meta total de las 8 UPLs proyectadas.

De acuerdo con los reportes de gestión e inversión consolidados durante la ejecución del plan, las principales acciones y avances del IDIGER para cumplir con sus metas son los siguientes:

**Estudios territoriales:** Se ha avanzado significativamente en la ejecución de análisis detallados de amenaza y riesgo en áreas priorizadas. Estos estudios técnicos y geológicos son el insumo indispensable para alcanzar la meta de analizar y monitorear **3.200 hectáreas** en la capital.

De otro lado, desde el IDIGER se plantean las acciones de reducción de riesgos, como parte del cumplimiento del propósito distrital de adaptarnos a los efectos del cambio climático y reducir los riesgos, en este sentido para la vigencia 2026 se han priorizado:



- Upl 23 Centro histórico - Parque Laches La Mina,
- Upl 05 Usme Entrenubes - Parque Canadá Guira,
- Upl 03 Arborizadora - Juan J Rondón quebrada Trompetica,
- Upl 20 Rafael Uribe - Yomasita La Compostela,
- Upl 04 Lucero - Sotavento,
- Upl 08 Britalia - Parque Urbanización del Monte,
- Upl 20 Rafael Uribe - Parque ecológico distrital de montaña Entrenubes,
- Upl 06 Cerros orientales - Aula ambiental Soratama,
- Upl 09 Suba - Parque ecológico distrital de montaña Mirador de los Nevados.

Para la priorización de estas zonas se implementó una Metodología General del diagnóstico, que combina referentes internacionales con la experiencia técnica acumulada en Bogotá. Aunque las SbN enfatizan la participación comunitaria como principio esencial, en esta etapa se prioriza un análisis soportado en insumos cartográficos, normativos y técnicos producidos por el IDIGER y entidades distritales, los cuales serán complementados en el futuro con procesos participativos.

El proceso metodológico se organiza en dos componentes:

1. Análisis de problemáticas territoriales.

2. Se recopilaron y sistematizaron insumos producidos por IDIGER, SDA, SDP y EAAB, entre los que se destacan:

- Identificación de predios RUPÍ
- Mapas de Erosión.
- Mapas de amenaza por remoción en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.
- Polígonos de monitoreo de riesgo.
- Suelos de protección por riesgo y áreas de resiliencia climática.
- Matrices de priorización de los Planes Locales de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático.

Esta información permite identificar los sectores de la ciudad con mayor vulnerabilidad y presión sobre los sectores y ecosistemas y que requieren alternativas innovadoras de intervención bien sea a través de soluciones basadas en naturaleza (SbN) y/o de obras estructuradas.

Con el propósito de mitigar los retrasos asociados al Proyecto 8049 y garantizar su adecuada estructuración técnica, financiera y jurídica, así como su ejecución, se han adelantado las siguientes acciones:

En primer lugar, se ha fortalecido la etapa de prefactibilidad y factibilidad mediante la apropiación de los diseños remitidos por la Subdirección de Análisis, asegurando su coherencia con las condiciones reales del territorio y con la problemática de riesgo identificada en las Unidades de Planeamiento Local (UPL) priorizadas, así como la armonización de los documentos producto del diseño. Este proceso se ha complementado



con la realización de visitas técnicas de validación en campo, permitiendo ajustar los planteamientos teóricos a las condiciones geográficas, sociales y ambientales existentes.

En cuanto a la gestión predial, se han desarrollado procesos de verificación y cruce de información para garantizar la viabilidad jurídica de las intervenciones, asegurando que los predios objeto de intervención cumplan con la normativa vigente y minimizando riesgos asociados a la disponibilidad de áreas para la ejecución de las obras.

De otro lado en relación con la meta ejecutada durante la vigencia 2024, se logró gestionar, adjudicar y ejecutar el proyecto de obra cuyo propósito fue: *"Construcción de las obras de mitigación por desprendimiento de rocas en el polígono comprendido entre las calles 181 y 182a, entre carreras 3a y 6 en barrio el codito fase 4, de la localidad de Usaquén, en Bogotá Distrito Capital"*.

Así mismo para la vigencia 2025, el IDIGER, con el propósito de **"Formular el 100 % de la estrategia para la implementación de las acciones de reducción y adaptación al cambio climático"**, adelantó la construcción de la hoja de ruta definitiva, integral y ejecutable para proteger a la ciudad frente a los impactos climáticos a través de documentos de planificación institucionales, con lo cual se busca:

Alcanzar el **100 % de la formulación** de la estrategia, cuyo fin es pasar de las ideas o diagnósticos a un plan de acción concreto. A continuación, se detallan los propósitos principales de esta meta:

### **1. Tener una hoja de ruta técnica y operativa**

Formular la estrategia al 100 % garantiza que el IDIGER tenga un plan detallado que defina el **qué, cómo, cuándo, dónde y quiénes** ejecutarán las acciones. Esto incluye desde obras de mitigación (muros de contención, drenajes), hasta sistemas de alerta temprana, evitando la improvisación ante emergencias climáticas.

### **2. Reducir la vulnerabilidad de Bogotá (Reducción del riesgo)**

Bogotá es susceptible a fenómenos exacerbados por el cambio climático, como inundaciones (por lluvias extremas), movimientos en masa (deslizamientos en las laderas), y eventos de variabilidad climática (fenómenos de El Niño y La Niña). La estrategia busca disminuir la exposición de las poblaciones y la infraestructura a estos peligros.

### **3. Aumentar la resiliencia de la ciudad (Adaptación)**

La adaptación busca que la ciudad y sus habitantes aprendan a convivir con las nuevas condiciones climáticas y se recuperen rápidamente tras un evento adverso. El propósito es diseñar medidas que preparen a los ecosistemas, los barrios y los servicios públicos para soportar climas más extremos.

#### **4. Optimización y focalización de recursos**

Tener la estrategia completamente formulada permite al Distrito:

- Identificar exactamente cuánto presupuesto se necesita.
- Priorizar las zonas de la ciudad con mayor riesgo (como las localidades de Ciudad Bolívar, San Cristóbal o Usme).
- Gestionar financiación a nivel nacional o internacional (como fondos verdes para el clima), ya que para acceder a estos recursos se exigen estrategias estructuradas y viables.

#### **5. Alineación con las políticas distritales y nacionales**

El IDIGER no actúa solo. Esta estrategia tiene el propósito de articularse y dar cumplimiento a normativas mayores, como el **Plan de Acción Climática (PAC) de Bogotá 2020-2050**, el Plan de Desarrollo Distrital y las metas de Colombia frente al Acuerdo de París (Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional - NDC).

Finalmente para la vigencia 2025, el IDIGER logró avanzar en el proceso de gestión y adjudicación de la obra cuyo propósito es la construcción de las obras de mitigación de riesgo para el control de erosión y obras complementarias en el barrio Madrid, entre las carreras 8 y 9 con calle 39 c sur y 39 d sur etapa ii, de la localidad de Rafael Uribe Uribe en la ciudad de Bogotá D.C., por un valor de \$1.596.363.370, incluyendo obra e interventoría.


Así mismo, se ha avanzado en la consolidación de los presupuestos conforme a las actividades proyectadas para el componente de obra, los costos indirectos y los componentes transversales frente a las condiciones económicas actuales. Esta actividad ha permitido contar con estimaciones preliminares de costos, en aras de estimar un presupuesto oficial preliminar ante el estudio de mercado, reduciendo la probabilidad de sobrecostos durante la fase de ejecución y garantizando la suficiencia presupuestal de las metas a ejecutarse en la vigencia 2026.








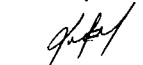
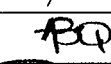
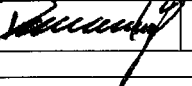
En relación con la estructuración contractual, se ha culminado la elaboración del paquete técnico requerido para el proceso de selección, incluyendo estudios previos, anexos técnicos y documentos soporte. Actualmente, el proceso se encuentra en revisión por parte del área jurídica, toda vez que fue radicado mediante consecutivo 2026IE2115 del 8 de abril de 2026, donde se adelanta el control de legalidad de los documentos, con el fin de asegurar el cumplimiento de la normativa vigente en materia de contratación estatal, realizar los estudios de sector y de mercado con el ánimo de cumplir con el cronograma de la etapa precontractual mediante la publicación del proceso en la plataforma SECOP II, una vez se obtenga la validación correspondiente y posteriormente en la etapa de construcción o contractual conforme al mismo.



En conjunto, estas acciones han permitido reducir incertidumbres técnicas, jurídicas y financieras, fortalecer la estructuración del proyecto y sentar las bases para una ejecución eficiente, minimizando riesgos de retrasos o sobre costos adicionales durante la fase contractual y constructiva.

Cordialmente,

  
**GUILLERMO ESCOBAR CASTRO**  
Director General - IDIGER

	Nombre	Firma	Fecha
<b>Consolidó:</b>	Johanna Pinilla - Oficina Asesora de Planeación - Contratista		13-04-2026
<b>Proyectó:</b>	William Augusto Ángel Sánchez - Oficina Asesora de Planeación - Contratista		13-04-2026
<b>Proyectó:</b>	Camilo Riaño Rodríguez - Subdirección para la Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático - Contratista		13-04-2026
<b>Proyectó:</b>	Lucero Del Pilar Rodas - Subdirección para la Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático - Contratista		13-04-2026
<b>Revisión de Forma:</b>	Adriana Cruz Rodríguez - Enlace Concejo - Contratista		13-04-2026
<b>Revisó</b>	Wilson V. Pulido Villarreal - Subdirección para la Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático - Profesional Especializado		08-04-2026
<b>Revisó:</b>	Karla Marcela Carvajal - Dirección General - Contratista		13-04-2026
<b>Aprobó:</b>	John Freddy Molano Díaz - Jefe Oficina Asesora de Planeación		13-04-2026
<b>Aprobó:</b>	Adriana Bautista Quiroga - Subdirectora para la Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático		13-04-2026
<b>Aprobó:</b>	Darwin Javier Ortiz - Subdirector de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático		13-04-2026
<b>Cc:</b>	N/A		
<b>Anexos:</b>	N/A		
Declaramos que revisado el presente documento, lo hemos encontrado ajustado a las normas y disposiciones legales, razón por la cual lo presentamos para la firma del Director General del IDIGER.			