

Bogotá,

Doctor
ELIAS APONTE BUSTAMANTE
Secretario General de Organismos de Control (E)
CONCEJO DE BOGOTA
Tel: 2088210
CL 38 28A 41
secretariageneral@concejobogota.gov.co
Bogotá

RAP-E 14/05/2026 09:55
Al Contestar cite este No.: **20262100375**
Origen: Gerencia
Destino: CONCEJO DE BOGOTA
Anexos: Fol: 4

CONCEJO DE BOGOTA 14-05-2026 10:48:38
2026ER10557 O 1 Fol:1 Anex:0
ORIGEN: REGION CENTRAL RAPE TERRITORIO DE PAZ/LUIS FERNANDO
DESTINO: SECRETARIA GENERAL/APONTE BUSTAMANTE ELIAS
ASUNTO: PROPOSICION NO. 374 DE 2026
OBS: RESPUESTA

ASUNTO: Respuesta al radicado 20261100155: PROPOSICION No. 374 DE 2026. Sesión fuera de sede en la localidad de Sumapaz

Cordial saludo respetado Dr. Aponte.

En atención al radicado 2026EE5704 del 21 de abril de 2026 que hace referencia a la proposición 374 del 2026 aprobada el pasado 16 de abril de 2026 con asunto: “Sesión fuera de sede en la localidad de Sumapaz”, la RAP-E Región Central acepta la invitación para participar durante el mes de junio del 2026 en una sesión plenaria a realizar en la localidad de Sumapaz cuyo propósito es desarrollar un debate de control político orientado a analizar las problemáticas, necesidades y retos del territorio. En consecuencia, estaremos atentos a la confirmación sobre localización del recinto, la fecha y la hora del evento.

Teniendo en cuenta que las intervenciones o proyectos desarrollados por la RAP-E Región Central involucran a al menos dos (2) de nuestros territorios asociados, a continuación, se describen dos (2) proyectos que involucran de manera directa o indirecta la localidad de Sumapaz.

1.) Ordenamiento alrededor del agua y adaptación climática en el paisaje Chingaza– Sumapaz– Guerrero–Guacheneque: En el marco de la implementación del Plan de Seguridad Hídrica 2024-2030, la RAP-E Región Central en alianza con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), Fondo para la Vida y la Biodiversidad (FVB) y la Gobernación de Cundinamarca, suscribieron el convenio específico 018 de 2025 por un valor de Doce mil trescientos veinte millones ochocientos ochenta y ocho mil ochocientos cincuenta y cuatro pesos M/Cte. (\$12.320.888.854,00) cuyo objeto es “Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros entre el Fondo para la Vida y la Biodiversidad, la RAP-E Región Central y la Gobernación de Cundinamarca para la ejecución de la Fase 1 del proyecto denominado “Ordenamiento alrededor del agua y adaptación climática en el paisaje Chingaza – Sumapaz – Guerrero –Guacheneque”.

Bajo el contexto anterior, en la fase 1 se priorizaron los núcleos de intervención: Cuenca Alta Río Bogotá (2), Norte Chingaza (3), Conectividad (4) y Tunjuelo (6); este último, se encuentra dentro de la zona de influencia del complejo de páramo de Sumapaz. Por lo tanto, a continuación, se describen las acciones que se están implementando para la protección de este:

OBJETIVO/COMPONENTE 1: CONSERVAR DE MANERA INTEGRAL LOS ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS EN LA ALTA MONTAÑA PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA. Este componente está orientando a mejorar las acciones de conservación como estrategia para mejorar la conectividad ecológica y la seguridad hídrica de los territorios y comunidades ubicadas en los complejos de páramos de Sumapaz y Chingaza. Por lo



Cr 11 N° 82-01 Oficina 902
Bogotá D.C. - Código postal 11321
PBX: (601) 4434170
<http://www.regioncentralrape.gov.co>

tanto, se realizaron acciones de acompañamiento técnico y administrativo para el registro de nuevas Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RNSC) ante Parques Nacionales Naturales (PNN). Como resultado se adelantó el registro de una (1) nueva RNSC lo que suma alrededor de 65.2 ha a nuevos procesos de conservación ecológica *Ver siguiente tabla.*

Nombre predio	Lena Sié
Extensión (ha)	65.2
Vereda	Las Mercedes
Municipio	Bogotá
Estado de avance del proceso	Ya aplicó a Parques Nacionales

OBJETIVO/COMPONENTE 2: FORTALECER LOS SISTEMAS DE GOBERNANZA TERRITORIAL Y GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL COMUNITARIA EN LA ALTA MONTAÑA. Componente orientado a fortalecer la apropiación del territorio y los niveles de participación social en la gestión de la biodiversidad y servicios ecosistémicos que provee el corredor de páramos Sumapaz, Chingaza y Guacheneque.

Durante la primera fase se han adelantado diferentes espacios de capacitación, dialogo y construcción social del conocimiento entorno al ordenamiento alrededor del agua, la biodiversidad y conservación de servicios ecosistémicos y la adaptación al cambio climático. En este contexto, se avanzó en actividades de monitoreo de biodiversidad y en la instalación de treinta y cuatro (34) puntos de monitoreo comunitario del clima de los cuales seis (6) se encuentran en la zona de influencia del páramo del Sumapaz *Ver siguiente tabla.*

Núcleo	Municipio	Microcuenca	Nombre punto	Latitud	Longitud
6	Bogotá-Usme	Curubital	Reserva Chiguaza	42751,274813,6	
6	Bogotá-Usme	Curubital	La Rivera	42131,174811,8	
6	Bogotá-Usme	Curubital	El porvenir	42113,874849,6	
6	Bogotá-Usme	Curubital	El Salero 2	42223 74828,8	
6	Bogotá-Usme	Curubital	Piedra Grande	42131,97482,78	
6	Bogotá-Usme	Curubital	Santamaría	42113,874818	

La captura, registro y análisis de información hidrometeorológica y de biodiversidad es un proceso fundamental para la acción climática local, el fortalecimiento de la resiliencia y la justicia ambiental. Los datos registrados y analizados también son un insumo fundamental para la planificación de actividades económicas que se desarrollan en el corredor oriental de páramos. De manera complementaria y con el objetivo de contar con un instrumento estratégico que oriente las acciones de adaptación en la microcuenca de Curubital, se avanzó de manera conjunta con las comunidades en dos (2) talleres en territorio que permitieron recoger los insumos necesarios para la formulación participativa del plan de adaptación para la microcuenca de Río Curubital.

OBJETIVO/COMPONENTE 3: MEJORAR LA CAPACIDAD INSTALADA DE LAS COMUNIDADES PARA ENFRENTAR LOS IMPACTOS AL CAMBIO CLIMÁTICO. Componente que abarca acciones globales de

restauración ecológica de 800 hectáreas y rehabilitación ecológica de 180 hectáreas. El propósito de estas acciones es la recuperación de servicios ecosistémicos que han sido afectados por procesos de transformación de coberturas naturales, estrategias para la regulación hídrica y climática. Para su implementación en la cuenca del Río Curubital, se inició con un proceso de planificación participativa mediante la suscripción de veintiún (21) acuerdos socioambientales que permitieron identificar áreas potenciales de restauración y rehabilitación ecológica. Finalmente, se espera que en los meses de mayo y junio se realice el establecimiento del material vegetal correspondiente.

Las acciones descritas corresponden a las acciones de adaptación al cambio climático asociadas a la conservación, fortalecimiento de capacidades y planificación a nivel de microcuenca que contribuyen al fortalecimiento de la resiliencia y adaptación en el corredor oriental de páramos.

2. Innovación rural y sostenible para el desarrollo regional bajo la variabilidad climática de la Región Central

RAP-E: Mediante alianza con la Cooperación Internacional (Agencia Italiana de Cooperación para el Desarrollo (AICS), la Organización Italo-latinoamericana (IILA), la Alianza Bioversity & CIAT), la RAP-E Región Central estructuró y está acompañando la ejecución del proyecto **“Innovación rural y sostenible para el desarrollo regional bajo la variabilidad climática de la Región Central RAP-E”**, el cual tiene una asignación de tres millones novecientos mil Euros (\$3.900.000 EUR), *aproximadamente diecisiete mil millones de pesos (\$17.000.000.000 COP)*, a ser ejecutado en un plazo de treinta y seis (36) meses, enfocado a la temática de Sostenibilidad ecosistémica, producción sana y Gobernanza

Vale la pena señalar que para su implementación se priorizaron dos (2) paisajes de la Región Central: 1) el **Paisaje cafetero-panelero** localizado en los departamentos de Boyacá y Cundinamarca y 2) el **Paisaje Hortofrutícola** localizado en los departamentos de Cundinamarca, Tolima y Huila, el cual incluye algunos municipios asociados a la provincia de Sumapaz, entre otros: Apulo, Arbeláez, Cabrera, Chaguaní, el Colegio, Fusagasugá, Granada, La mesa, Pandi, Pasca, Quipile, San Bernardo, Sibaté, Silvania, Tibacuy, Venecia, Viotá, Baraya, Colombia, Cunday, Icononzo y Villarrica.

Si bien es cierto en el sentido formal la localidad de Sumapaz no está incluida dentro del paisaje priorizado, el proyecto esta fundado sobre el concepto de territorios funcionales, como un instrumento clave para comprender las relaciones económicas, sociales y espaciales entre municipios.

En este contexto, se aplica el concepto de territorio funcional, entendido como un espacio en el cual existen interacciones intensas y recurrentes entre sus unidades territoriales, particularmente a través de flujos de personas, bienes y servicios. Estas interacciones se evidencian principalmente mediante la movilidad cotidiana de la población, los tiempos de desplazamiento, la conectividad efectiva y la integración de mercados.

Desde el punto de vista metodológico, el análisis retoma el enfoque de RIMISP, el cual propone la identificación de territorios funcionales a partir de la delimitación de sistemas territoriales basados en la intensidad de las interacciones. En este sentido, la conectividad —entendida en términos de accesibilidad efectiva— constituye un factor determinante en la configuración territorial. Es por ello por lo que resulta evidente la estrecha relación y conexión existente entre la localidad de Sumapaz y lo que en términos del proyecto se denomina Paisaje SZH Sumapaz, pues tiene claras relaciones de interdependencia económica, social, encadenamientos productivos y seguridad alimentaria.

En ese contexto el proyecto **“Innovación rural y sostenible para el desarrollo regional bajo la variabilidad climática de la Región Central RAP-E”**, contempla impulsar la sostenibilidad productiva y la competitividad, fortaleciendo las capacidades y habilidades de las familias productoras para la reconversión productiva y la

innovación ecosostenible de las cadenas productivas y turísticas, a través de:

- Lineamientos regionales sobre transición ecológica y gestión integral de Paisajes Productivos.
- Herramientas de planificación para la gestión integral de los Paisajes Productivos
- 3 fincas demostrativas con sistemas de producción sustentables.
- Asociaciones de productores fortalecidas en sus capacidades técnicas y administrativas
- Aplicación de 2 innovaciones tecnológicas en la gestión de paisajes productivos.

Atentamente,



LUIS FERNANDO SANABRIA MARTINEZ
Gerente

Respuesta a: 20261100155 del 21/04/2026

Elaboró: Jorge Eduardo Aya Rodriguez / DPGE
Revisó: Edwin Giovani Garcia Masmela / DPGE