

INFORME DE CONVOCATORIA REUNIÓN DE FASE DE CONCERTACIÓN LOCALIDAD DE USAQUÉN – CIUDAD BOGOTÁ D.C.

Introducción:

En esta sección dejar resaltado lo siguiente para todos los informes:

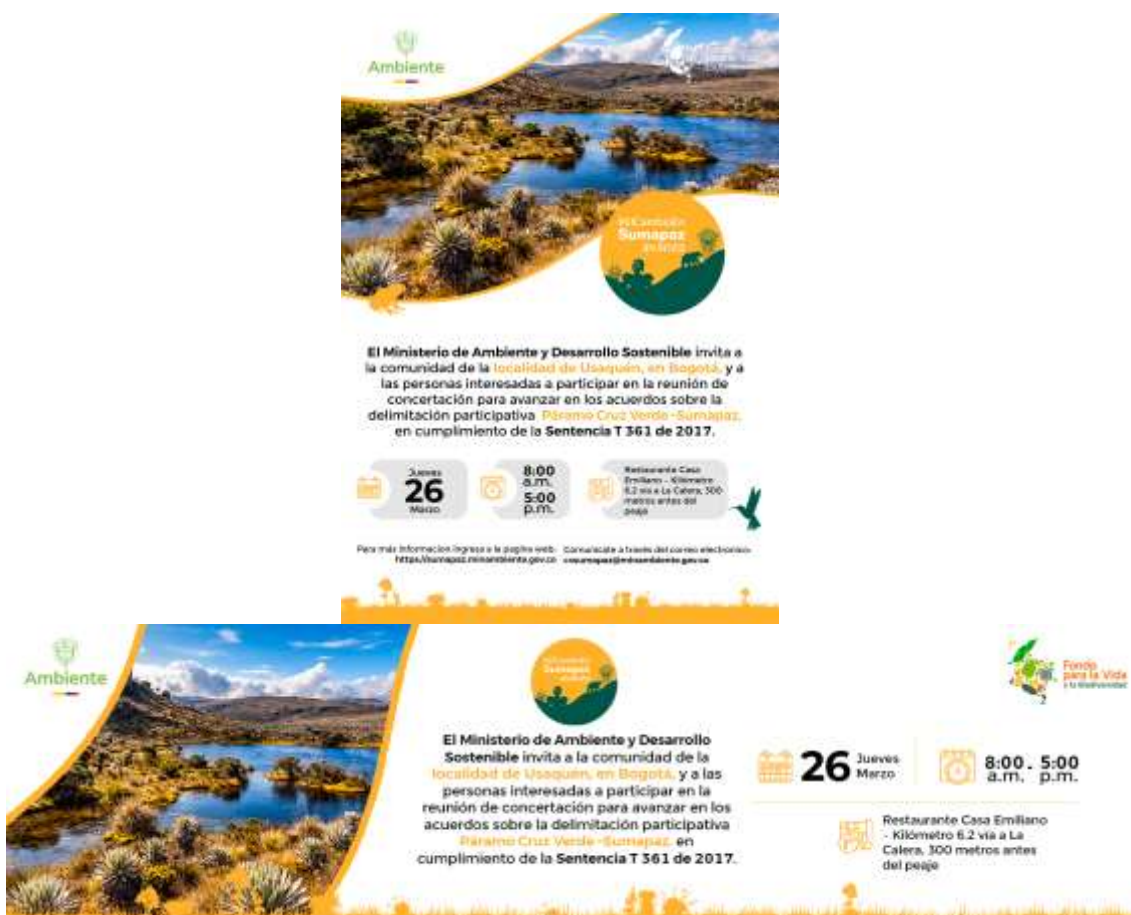
En el presente informe se consolidan las acciones de convocatoria adelantadas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en articulación con los entes territoriales y los actores locales y comunitarios, con el fin de llevar a cabo la reunión correspondiente a la Fase de Concertación del proceso de delimitación participativa del páramo Cruz Verde–Sumapaz, programada el día 26 del mes marzo de 2026 para localidad de Usaquén, Bogotá D.C.

1. Piezas gráficas:

En esta sección mencionar lo siguiente para todos los informes, así mismo en cuanto a los pantallazos verificar que se evidencie la dirección de las páginas web:

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible con motivo de la convocatoria para la reunión en territorio, realiza las siguientes piezas gráficas:

1.1 Salidas gráficas:



1.2 Cuña radial:

Adicionalmente, en el marco de las acciones de difusión y fortalecimiento de la participación, se gestionó la emisión de una cuña radial en medios locales, con el propósito de ampliar el alcance de la convocatoria e informar oportunamente a la comunidad sobre la realización de la Reunión de Fase de Concertación en el municipio de Cáqueza. Esta estrategia permitió garantizar mayor cobertura territorial y facilitar el acceso a la información por parte de actores rurales y población interesada.



2. Publicación piezas gráficas en el minisitio Cruz Verde Sumapaz Avanza:

Posteriormente, el equipo de Comunicaciones del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible publica las piezas gráficas en el minisitio Cruz Verde Sumapaz Avanza, el cual es de libre acceso y puede consultarse en el siguiente link: <https://sumapaz.minambiente.gov.co/>



3. Gestión de la convocatoria:

En esta sección dejar resaltado lo siguiente para todos los informes:

En relación con la gestión de la convocatoria, el equipo Sumapaz–Cruz Verde, con el apoyo de los enlaces territoriales, realiza acercamientos mediante llamadas telefónicas y a través de la aplicación WhatsApp con los entes territoriales y los actores locales y comunitarios, con el propósito de divulgar las piezas gráficas y garantizar la convocatoria y participación de los actores locales interesados en el proceso de delimitación participativa del páramo Cruz Verde–Sumapaz, con especial énfasis en los habitantes ubicados al interior del área de páramo.

Asimismo, se deja constancia de que la convocatoria oficial y las piezas gráficas correspondientes fueron remitidas a las autoridades competentes a través de correo electrónico, conforme a los registros institucionales disponibles, garantizando así la trazabilidad del proceso de comunicación y convocatoria.

3.1 Divulgación piezas gráficas por distintos medios de comunicación:

En esta sección dejar resaltado lo siguiente para todos los informes, asegurando que en el pantallazo se evidencia el nombre de la persona o el grupo de WhatsApp al cual se comparte la información:

En este espacio se agregan las capturas de pantalla compartiendo la cuña radial y las piezas gráficas a los diferentes actores involucrados, vía WhatsApp:

A continuación, se agregan las capturas de pantalla con los registros de las llamadas realizadas vía telefónica:



4. Radicación de oficios

En esta sección dejar resaltado lo siguiente para todos los informes, diligenciar la totalidad de los campos de la tabla:

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, mediante oficio remite la invitación formal a los actores involucrados (accionantes, entidades locales y territoriales, ministerio público), los cuales son enviados vía correo electrónico, con el siguiente radicado:

Tabla 1. Registro de confirmación de actores

Accionantes		Entidades Locales/ Territoriales		Ministerio Público	
Convocados	Confirmados	Convocadas	Confirmadas	Convocadas	Confirmadas
1	1	23	5	7	0

Tabla 2. Oficios de convocatoria radicados

ACTOR	NO. RADICADO
Accionantes	21012026E2009628
Entidades / Entes locales/ Territoriales	21012026E2009622
Ministerio Público	21012026E2009631

5. Avanzada de convocatoria:

El día 20 de marzo de 2026 en horario de 08:00 am hasta las 2:00 pm se realiza acompañamiento técnico ambiental junto a la compañera social Angie Álvarez del equipo CV Sumapaz MinAmbiente, algunos representantes de la comunidad de Usaquéen, un funcionario del acueducto de la Calera y un funcionario de la alcaldía local de Usaquéen a la jornada de avanzada, la cual consistió en visitar algunos predios que traslapan área con el páramo CV Sumapaz, con el fin de invitar personalmente a los propietarios de los mismos al espacio de concertación programado para el día 26 de marzo de 2026 en el restaurante “Casa Emiliano”, así mismo se visitó el sitio mencionado con el fin de ultimar detalles logísticos para el desarrollo normal del espacio.

Como parte de mis funciones en el desarrollo de la actividad, acompañe el recorrido haciendo uso de la app Avenza, esto con el objetivo de ubicar los predios cartográficamente y de esta manera poder organizar el recorrido, en total se identifican para la localidad 48 predios que comparten área total o parcialmente con el área de páramo.

Registro fotográfico recorrido avanzada localidad de Usaquéen



Área localidad de Usaquéen

Municipio	Localidad	Área de la Localidad	Área de Páramo dentro de la Localidad	Porcentaje de traslape de Páramo en la Localidad	Vereda	Área de la Vereda	Área de la Vereda en Páramo	Porcentaje de traslape de Páramo en la Localidad
BOGOTÁ D.C.	USAQUÉN	6506,57	205,74	3,16%	PARQUE MUSEO EL PARQUE	78,57	1,23	1,57%
					AREA FORESTAL 2	96,57	75,38	78,06%
					AREA FORESTAL	1296,60	129,14	9,96%

Predios ubicados en la localidad de Usaquén que comparten área con el páramo

OBJECTID	FID_Lote	Identificador unico del lote	Codigo Manzana	Area_Predio	Area_Predio_Paramo
1	15248	108104003056	108104003	0,092101809	0,088349104
2	15248	108104003056	108104003	0,092101809	0,003752688
3	25660	108104002018	108104002	62,86689322	41,62192804
4	73751	108104009092	108104009	0,054493139	0,041336816
5	99131	108104001003	108104001	98,32891629	0,069986011
6	99131	108104001003	108104001	98,32891629	70,29439987
7	99131	108104001003	108104001	98,32891629	2,540317663
8	101451	108104002012	108104002	9,365524232	1,554146708
9	509995	108104003046	108104003	0,135310874	0,011646547
10	564246	108104003055	108104003	0,046003947	0,041408928
11	564246	108104003055	108104003	0,046003947	5,4421E-05
12	564246	108104003055	108104003	0,046003947	4,28974E-05
13	614622	108104003054	108104003	0,048068371	0,01452781
14	690449	108104009094	108104009	0,277239163	0,011116588
15	712603	108104002076	108104002	0,978880233	0,021369047
16	729862	108104002011	108104002	103,2710478	83,33086098
17	804013	108104000021	108104000	1,928789663	0,083453821
18	806402	108104000093	108104000	0,24291321	0,096828181
19	806402	108104000093	108104000	0,24291321	0,146085009
20	806403	108104000096	108104000	0,008086298	0,008086298
21	806404	108104000092	108104000	0,959895723	0,519268959
22	806404	108104000092	108104000	0,959895723	0,214871833
23	809537	108104000095	108104000	0,238303597	0,077103209
24	809537	108104000095	108104000	0,238303597	0,161200401
25	809540	108104000094	108104000	0,243986924	0,243986924
26	836419	108104003057	108104003	0,03393775	0,01245837
27	836419	108104003057	108104003	0,03393775	0,021479318
28	842612	108104000099	108104000	0,091118283	0,055521742
29	842614	108104001000	108104001	0,080012354	0,003275023
30	846175	108104000022	108104000	2,319065412	1,478630846
31	846541	108104002079	108104002	0,650502089	0,17781271
32	846541	108104002079	108104002	0,650502089	0,018590523
33	846543	108104000078	108104000	0,350489227	0,004560733
34	846543	108104000078	108104000	0,350489227	0,343576749
35	846564	108104001001	108104001	0,369913545	0,104811248
36	882820	108104009093	108104009	0,081132118	0,024713559
37	882820	108104009093	108104009	0,081132118	0,018933001
38	890575	108104000091	108104000	3,711558909	0,009869506
39	890575	108104000091	108104000	3,711558909	2,07582863
40	902759	108104003047	108104003	0,101217635	0,031967982
41	902759	108104003047	108104003	0,101217635	0,006760367
42	911093	108104003052	108104003	0,04989717	0,001745277
43	911093	108104003052	108104003	0,04989717	0,000662108
44	911421	108104003058	108104003	0,059054398	0,040756544
45	911421	108104003058	108104003	0,059054398	0,018297882
46	914379	108104002010	108104002	0,194336517	0,031117114
47	914379	108104002010	108104002	0,194336517	0,034016835
48	914379	108104002010	108104002	0,194336517	0,00650173