



Boletín Mensual de Seguimiento  
a Autoridades Ambientales del  
Sistema de Información del  
Recurso Hídrico  
(SIRH)

---

MAYO DE 2026

**PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA**

**GUSTAVO FRANCISCO PETRO URREGO**

Presidente de Colombia

**FRANCIA ELENA MÁRQUEZ MINA**

Vicepresidenta de Colombia

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

**IRENE VÉLEZ TORRES**

Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible (e)

**EDITH BASTIDAS CALDERÓN**

Viceministra de Políticas y Normalización Ambiental

**LUZ DARY CARMONA MORENO**

Viceministra de Ordenamiento Ambiental del Territorio (e)

**Consejo Directivo**

**LUZ DARY CARMONA MORENO**

Viceministra de Ordenamiento  
Ambiental del Territorio (e)

**PAOLA RICAURTE AYALA**

Asesora de la Dirección de Ambiente y  
Desarrollo Sostenible - Departamento  
Nacional de Planeación (DNP)

**ELKIN ERNESTO RAMÍREZ NIÑO**

Director técnico de la Dirección Técnica  
Geoestadística - Departamento Administrativo  
Nacional de Estadística (DANE)

**GIOVANNYS MEDRANO MARTÍNEZ**

Director general - Corporación para  
el Desarrollo Sostenible de La Mojana  
y el San Jorge (Corpomojana)

**LILIANA MARÍA OSPINA ARIAS**

Viceministra de Infraestructura  
(representación de la ministra de Transporte)

**Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales – Ideam**

**GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO**

Directora general

**JUAN FERNANDO ACOSTA MIRKOW**

Secretario general

**FABIO ANDRÉS BERNAL QUIROGA**

Subdirector de Hidrología

**ELIZABETH PATIÑO CORREA**

Subdirectora de Estudios Ambientales

**JULIO CÉSAR LEÓN LUQUEZ**

Subdirector (e) de Ecosistemas e  
Información Ambiental

**DIANA CAROLINA RUEDA DIMATE**

Subdirectora de Meteorología

**JENNIFER DORADO DELGADO**

Jefa de Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

**OLGA MARCELA VARGAS VALENZUELA**

Jefa de Oficina Asesora de Planeación

**WÍLMER ESPITIA MUÑOZ**

Jefe de Oficina de Informática

**GILBERTO ANTONIO RAMOS SUÁREZ**

Jefe de Oficina Asesora Jurídica

**ADRIANA MARÍA OCAMPO LOAIZA**

Jefa de Oficina de Control Interno

**MIGUEL ÁNGEL AYALA TOVAR**

Coordinador del Grupo de Comunicaciones y Prensa

## **Equipo de trabajo**

Grupo de Evaluación Hidrológica

## **Coordinación y producción técnicas**

**ANA MARÍA BERNAL VÁSQUEZ**

**YULEIDY ORJUELA CUBIDES**

## **Fotografía carátula**

**BANCO DE IMÁGENES DEL MINISTERIO  
DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

## **Coordinación editorial**

**ANDRÉS FELIPE TAPIERO RÍOS**

Grupo de Comunicaciones y Prensa

## **Corrección de estilo**

**PAOLA ANDREA SÁNCHEZ CEPEDA**

Grupo de Comunicaciones y Prensa

## **Diseño editorial y diagramación**

**SONIA LUCÍA GÜIZA ARIZA**

Grupo de Comunicaciones y Prensa

Cítese como: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - Ideam. (2026). *Boletín Mensual de Seguimiento a Autoridades Ambientales del Sistema de Información del Recurso Hídrico - SIRH - mayo 2026*. Ideam.

**Publicación aprobada por el Instituto de Hidrología,  
Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam).**

**N.º 24. Mayo de 2026, Bogotá, D. C., Colombia.**

Distribución gratuita.



© Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales Calle 25 D No. 96 B - 70 - Bogotá, D. C.  
PBX: +57 (601) 352 7160  
contacto@ideam.gov.co

## Contenido

¿Qué es el SIRH?	5
¿Qué se reporta en el Boletín Mensual de Seguimiento?	5
Reporte de mayo de 2026	6
<b>Fuentes hídricas</b>	<b>8</b>
Tramos	8
Predios	9
Puntos de monitoreo	9
Usuarios	10
Concesiones	11
Captaciones	12
Permisos de vertimiento	13
Puntos de vertimiento	14
Muestras	15
Mediciones	16
Pueaa	17
Funias	18
Lista de siglas y acrónimos	19



© Fotografía: Banco de imágenes del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



## ¿Qué es el SIRH?

El Sistema de Información del Recurso Hídrico (SIRH) es el conjunto de elementos que integran y estandarizan el acopio, el registro, el manejo y la consulta de datos, las bases de datos, las estadísticas, los sistemas, los modelos, la información documental y bibliográfica, los reglamentos y protocolos que facilitan la gestión integral del recurso hídrico (Decreto 1076 de 2015, expedido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).

En el sistema se consolida el inventario y la caracterización del estado y comportamiento del recurso hídrico, en términos de calidad y cantidad. De esta manera, se constituye la base de seguimiento de los resultados de las acciones de control llevadas a cabo por la autoridad ambiental competente, la cual utiliza los reportes y la información para evaluar la disponibilidad del recurso hídrico.

## ¿Qué se reporta en el Boletín Mensual de Seguimiento?

Se reporta el avance de las autoridades ambientales en el proceso de carga de información al SIRH.



© Fotografía: Fotografía: Banco de imágenes del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

## Reporte de mayo de 2026

Durante mayo se registraron 4.638 nuevos datos en el Sistema de Información del Recurso Hídrico (SIRH) (tabla 1). Estos corresponden a diferentes categorías, entre las que se incluyen: fuentes, tramos, usuarios, predios, concesiones, captaciones, usos, permisos de vertimiento, puntos de vertimiento, puntos de monitoreo, Formularios Únicos de Inventarios de Puntos de Agua Subterránea (Funias) y Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA).

En total, 17 autoridades ambientales reportaron información en los diferentes módulos del SIRH (figura 1).

Figura 1. Distribución de las autoridades ambientales que reportaron registros adicionales en mayo de 2026

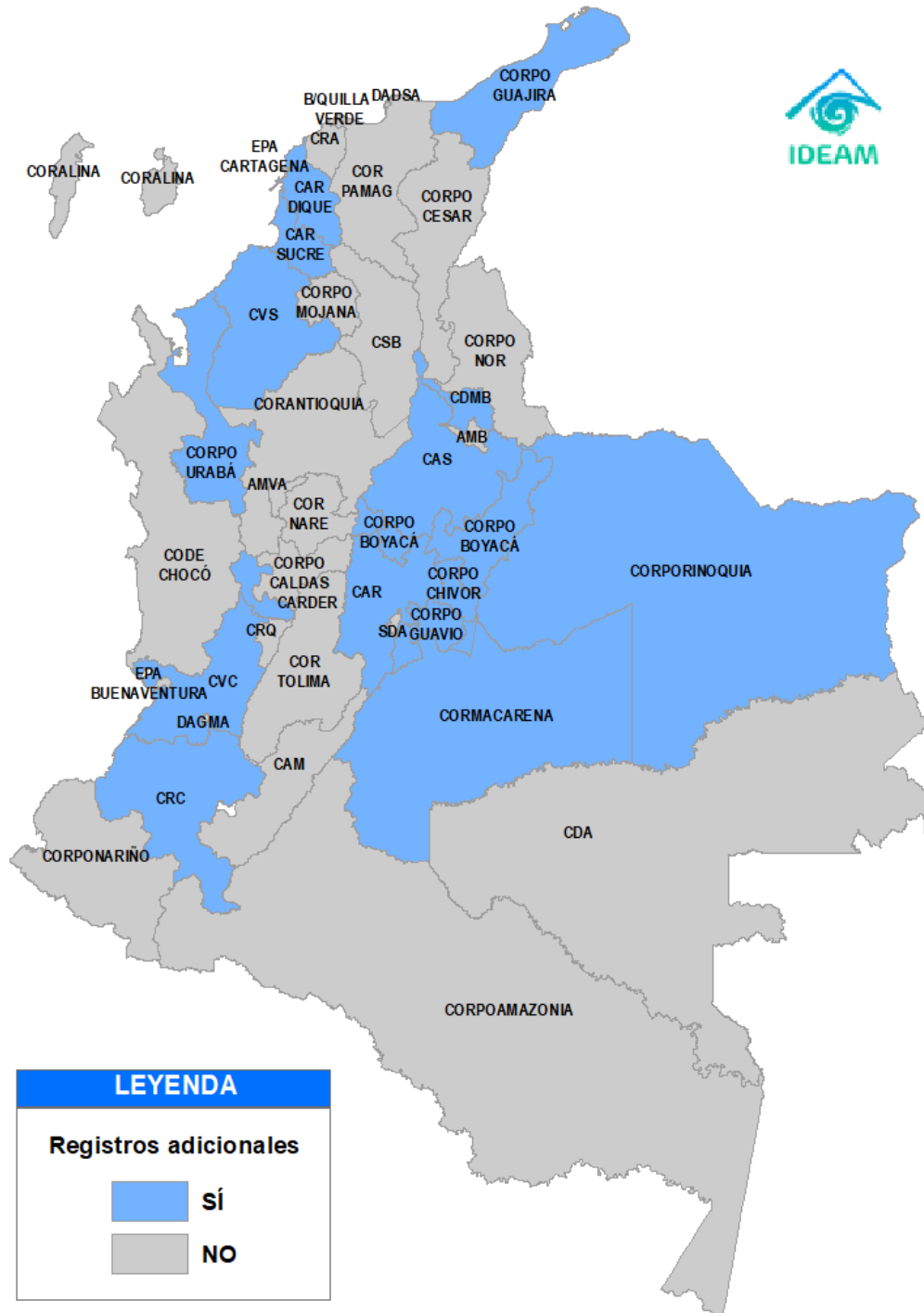


Tabla 1. Registros totales adicionales reportados en mayo de 2026

Autoridad	Total de registros		Autoridad	Total de registros	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	28.251	Corpochivor	41	62.994
AMVA	0	14.438	Corpoguajira	12	27.460
ANLA	21	31.490	Corpoguavio	17	26.694
Barranquilla Verde	0	1.363	Corpomojana	0	829
CAM	0	79.239	Corponariño	0	14.095
CAR	692	158.898	Corponor	0	54.842
Carder	44	9.631	Corporinoquia	85	69.051
Cardique	85	2.254	Corpourabá	114	15.543
Carsucre	8	52.322	Cortolima	0	25.183
CAS	71	23.214	CRA	0	39.939
CDA	0	2.297	CRC	23	2.967
CDMB	257	185.053	CRQ	0	17.822
Codechocó	0	2.537	CSB	0	259
Coralina	0	4.075	CVC	36	19.436
Corantioquia	0	85.214	CVS	770	8.826
Cormacarena	4	20.536	Dadsa	0	1.391
Cornare	0	124.888	Dagma	0	9.044
Corpamag	0	5.405	EPA Cartagena	0	18
Corpoamazonía	0	11.643	EPA Buenaventura	0	0
Corpoboyacá	2358	92.149	PNN	0	730
Corpocaldas	0	47.986	SDA	0	101.125
Corpocesar	0	4.193	-	-	-

**Nota aclaratoria:** un fallo en segunda instancia, definitivo y con carácter de cosa juzgada, emitido por el Consejo de Estado, ordenó al Área Metropolitana de Bucaramanga (AMB) devolver la competencia de autoridad ambiental urbana a la Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de

Bucaramanga (CDMB). No obstante, este boletín presenta los registros históricos existentes en la aplicación desde su creación hasta la fecha; por esta razón, y para mantener la trazabilidad de la información, se conserva la denominación AMB en los reportes.

## Fuentes hídricas

El SIRH plantea el inventario de fuentes como el primer elemento de la base de datos, dado que sobre este se estructuran y desarrollan los demás análisis hidrológicos.

Durante mayo de 2026, las autoridades ambientales reportaron un total de 109.100 fuentes hídricas (tabla 2).

La autoridad ambiental con mayor número de registros es la Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga (en adelante, CDMB), seguida por la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental (en adelante, Corponor) y, a su vez, por la Corporación Autónoma Regional de Caldas (en adelante, Corpocaldas).

Tabla 2. Registros totales de fuentes hídricas reportadas en mayo de 2026

Autoridad	Fuentes	Autoridad	Fuentes
AMB	21	Corpochivor	866
AMVA	79	Corpoguajira	403
ANLA	NA	Corpoguvio	440
Barranquilla Verde	11	Corpomojana	40
CAM	499	Corponariño	456
CAR	133	Corponor	25.390
Carder	4.749	Corporinoquia	817
Cardique	193	Corpourabá	237
Carsucre	45	Cortolima	2.409
CAS	2.385	CRA	249
CDA	63	CRC	214
CDMB	42.563	CRQ	354
Codechocó	114	CSB	10
Coralina	3	CVC	1.442
Corantioquia	457	CVS	38
Cormacarena	453	Dadsa	3
Cornare	1.279	Dagma	30
Corpamag	57	EPA Cartagena	9
Corpoamazonía	381	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	1.259	PNN	NA
Corpocaldas	20.776	SDA	31
Corpocesar	142	-	-

**Nota:** es importante aclarar que, adicional a los registros de las 42 autoridades ambientales, el SIRH cuenta con 14.974 registros de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) y 99 registros de Parques Nacionales Naturales de Colombia, los cuales corresponden a fuentes que también fueron registradas por las corporaciones.

## Tramos

Una vez identificada la fuente hídrica, el SIRH requiere la definición de tramos, dado que una fuente puede estar compuesta por uno o varios de ellos.

En mayo de 2026, el Sistema de Información del Recurso Hídrico registró un total de 125.964 tramos, reportados por las autoridades ambientales (tabla 3).

La CDMB se posicionó como la autoridad con mayor número de registros, seguida por Corponor y Corpocaldas.

Tabla 3. Registros totales de tramos reportados en mayo de 2026

Autoridad	Tramos	Autoridad	Tramos
AMB	29	Corpochivor	855
AMVA	83	Corpoguajira	478
ANLA	15.210	Corpoguvio	446
Barranquilla Verde	7	Corpomojana	32
CAM	495	Corponariño	600
CAR	116	Corponor	25.399
Carder	4.768	Corporinoquia	820
Cardique	184	Corpourabá	419
Carsucre	47	Cortolima	2.397
CAS	2.461	CRA	261
CDA	44	CRC	205
CDMB	43.249	CRQ	360
Codechocó	256	CSB	35
Coralina	3	CVC	1.404
Corantioquia	469	CVS	37
Cormacarena	572	Dadsa	3
Cornare	1.278	Dagma	39
Corpamag	68	EPA Cartagena	9
Corpoamazonía	442	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	1.171	PNN	97
Corpocaldas	20.927	SDA	43
Corpocesar	146	-	-

## Predios

Hasta mayo de 2026, el Sistema de Información del Recurso Hídrico (SIRH) registra un total acumulado de 96.583 predios, reportados por las autoridades ambientales (tabla 4).

La Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR) encabeza el listado con el mayor número de registros, seguida por la Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare (Cornare) y la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia (Corantioquia).

Tabla 4. Registros totales de predios reportados en mayo de 2026

Autoridad	Predios	Autoridad	Predios
AMB	1	Corpochivor	2.039
AMVA	567	Corpogujaira	1.591
ANLA	254	Corpoguavio	3.065
Barranquilla Verde	463	Corpomojana	205
CAM	9.908	Corponariño	996
CAR	23.788	Corponor	417
Carder	48	Corporinoquia	3.794
Cardique	317	Corpourabá	937
Carsucre	322	Cortolima	2.691
CAS	3.310	CRA	384
CDA	417	CRC	579
CDMB	2.819	CRQ	525
Codechocó	100	CSB	47
Coralina	575	CVC	3.304
Corantioquia	10.997	CVS	386
Cormacarena	1.333	Dadsa	77
Cornare	13.218	Dagma	273
Corpamag	756	EPA Cartagena	0
Corpoamazonía	863	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	3.402	PNN	111
Corpocaldas	1.019	SDA	70
Corpoesar	615	-	-

## Puntos de monitoreo

El Sistema de Información del Recurso Hídrico (SIRH) incluye puntos de monitoreo en los que se han realizado muestreos únicos, periódicos u ocasionales.

Hasta mayo de 2026, el SIRH registra un total de 8.507 puntos de monitoreo (tabla 5).

Tabla 5. Registros totales de puntos de monitoreo reportados en mayo de 2026

Autoridad	Puntos de monitoreo	Autoridad	Puntos de monitoreo
AMB	36	Corpochivor	184
AMVA	152	Corpogujaira	434
ANLA	0	Corpoguavio	221
Barranquilla Verde	1	Corpomojana	1
CAM	769	Corponariño	353
CAR	334	Corponor	25
Carder	0	Corporinoquia	992
Cardique	37	Corpourabá	548
Carsucre	71	Cortolima	3
CAS	11	CRA	229
CDA	30	CRC	56
CDMB	115	CRQ	339
Codechocó	149	CSB	0
Coralina	2	CVC	268
Corantioquia	102	CVS	69
Cormacarena	460	Dadsa	77
Cornare	350	Dagma	271
Corpamag	39	EPA Cartagena	0
Corpoamazonía	449	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	205	PNN	17
Corpocaldas	0	SDA	1.107
Corpoesar	1	-	-





## Captaciones

En relación con las captaciones (una o varias asociadas a una misma concesión), el SIRH permite registrar los diferentes usos, la ubicación geográfica del punto de captación, los datos sobre su construcción, entre otros.

Durante mayo, 12 autoridades ambientales reportaron un total de 166 nuevas captaciones (ver figura 4).

Con este reporte, el SIRH alcanza un registro acumulado de 98.937 captaciones (ver tabla 8, columna "Acumulado").

La autoridad ambiental que lidera el número de registros de captaciones es la CAR; luego se ubican Corantioquia y Cornare.

Figura 4. Distribución y número de captaciones adicionales reportadas por las autoridades ambientales en el SIRH en mayo de 2026

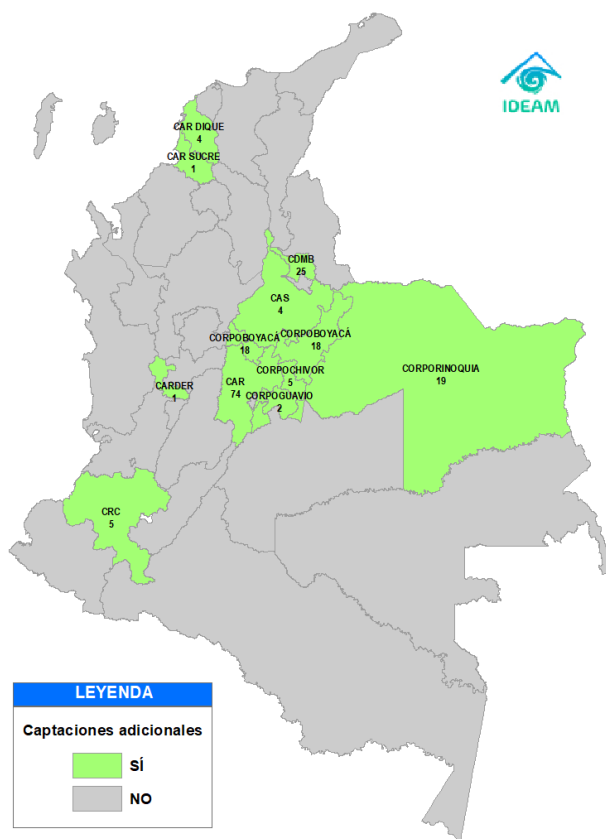


Tabla 8. Registros totales de captaciones reportadas en mayo de 2026

Autoridad	Total de registros de captaciones		Autoridad	Total de registros de captaciones		Autoridad	Total de registros de captaciones	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	0	Cormacarena	0	1.585	Cortolima	0	2.873
AMVA	0	436	Cornare	0	13.884	CRA	0	454
ANLA	8	612	Corpomag	0	849	CRC	5	368
Barranquilla Verde	0	9	Corpoamazonía	0	927	CRQ	0	573
CAM	0	10.367	Corpoboyacá	18	3.129	CSB	0	35
CAR	74	20.678	Corpocaldas	0	996	CVC	0	3.473
Carder	1	5	Corpocesar	0	734	CVS	0	407
Cardique	4	249	Corpochivor	5	2.056	Dadsa	0	80
Carsucre	1	298	Corpogujaira	0	3.968	Dagma	0	241
CAS	4	3.214	Corpoguvio	2	2.893	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	280	Corpomojana	0	169	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	25	2.836	Corponariño	0	936	PNN	0	96
Codechocó	0	54	Corponor	0	284	SDA	0	49
Coralina	0	609	Corporinoquia	19	3.141	-	-	-
Corantioquia	0	14.329	Corpourabá	0	797	-	-	-

## Permisos de vertimiento

El SIRH permite el registro de información sobre los vertimientos y sus permisos, como la georreferenciación de su punto de descarga, entre otros.

Durante mayo se reportaron 4 nuevos permisos de vertimiento (ver figura 5), con lo cual el SIRH alcanza un total acumulado de 7.309 permisos registrados (ver tabla 9, suma de las columnas "Acumulado").

La autoridad ambiental con mayor número de registros de permisos de vertimiento es Cornare, seguida por Corantioquia.

Figura 5. Distribución y número de permisos de vertimiento reportados por las autoridades ambientales en el SIRH en mayo de 2026.

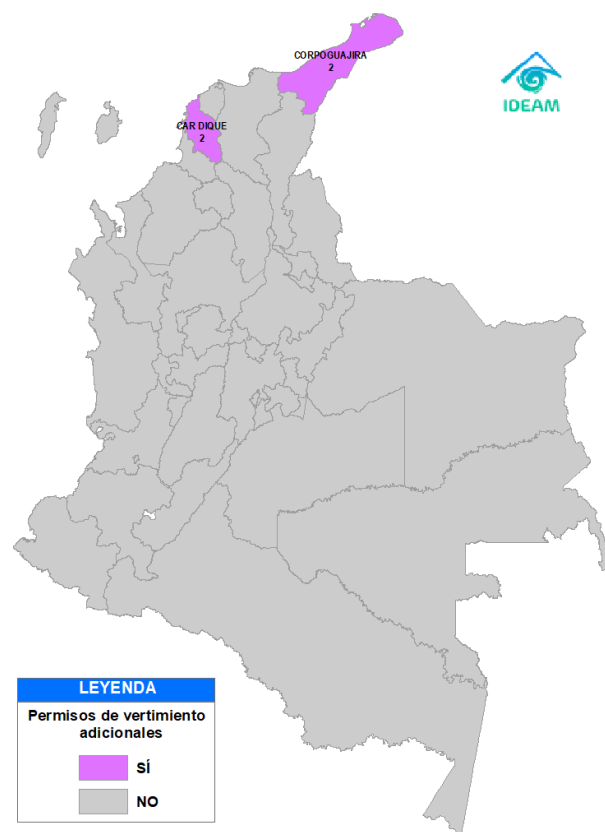


Tabla 9. Registros totales de permisos de vertimiento reportados en mayo de 2026

Autoridad	Total de registros de permisos de vertimientos		Autoridad	Total de registros de permisos de vertimientos		Autoridad	Total de registros de permisos de vertimientos	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	7	Cormacarena	0	77	Cortolima	0	0
AMVA	0	33	Cornare	0	2.470	CRA	0	75
ANLA	0	0	Corpamag	0	62	CRC	0	48
Barranquilla Verde	0	241	Corpoamazonía	0	236	CRQ	0	10
CAM	0	646	Corpoboyacá	0	83	CSB	0	15
CAR	0	83	Corpocaldas	0	40	CVC	0	74
Carder	0	3	Corpocesar	0	4	CVS	0	64
Cardique	2	56	Corpochivor	0	78	Dadsa	0	1
Carsucre	0	43	Corpoguajira	2	179	Dagma	0	2
CAS	0	44	Corpoguvio	0	16	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	180	Corpomojana	0	24	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	0	48	Corponariño	0	64	PNN	0	1
Codechocó	0	66	Corponor	0	14	SDA	0	26
Coralina	0	0	Corporinoquía	0	566	-	-	-
Corantioquia	0	1.170	Corpourabá	0	460	-	-	-

## Puntos de vertimiento

Durante mayo, se reportaron 3 nuevos puntos de vertimiento (ver figura 6), con lo cual el SIRH alcanza un total acumulado de 7.453 puntos de vertimiento (ver tabla 10, columna "Acumulado").

La autoridad ambiental que ocupa el primer lugar con el mayor número de registros de puntos de vertimiento es Cornare. En segundo lugar, se encuentra Corantioquia.

Figura 6. Distribución y número de puntos de vertimiento adicionales reportados en el SIRH en mayo de 2026

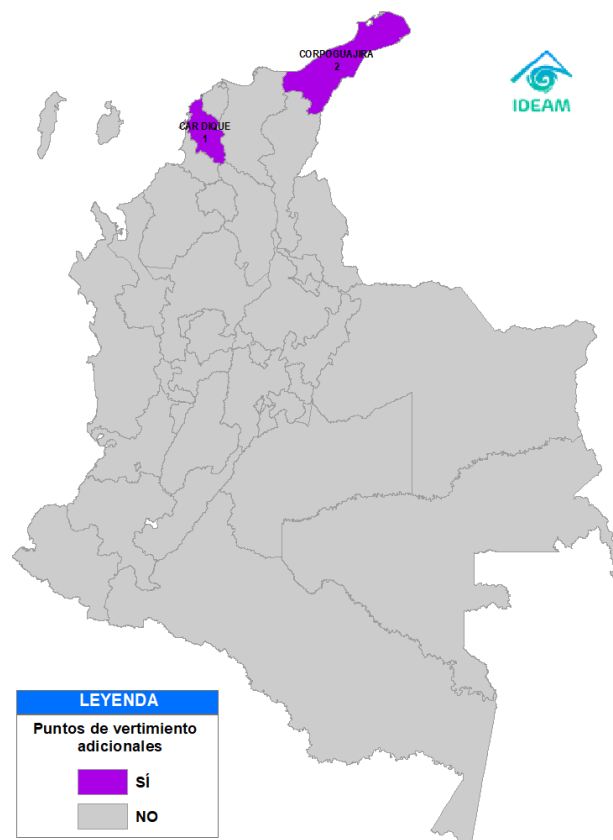


Tabla 10. Registros totales de puntos de vertimiento reportados en mayo de 2026

Autoridad	Total de registros de puntos de vertimiento		Autoridad	Total de registros de puntos de vertimiento		Autoridad	Total de registros de puntos de vertimiento	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	0	Cormacarena	0	76	Cortolima	0	0
AMVA	0	33	Cornare	0	2.978	CRA	0	90
ANLA	0	0	Corpamag	0	32	CRC	0	45
Barranquilla Verde	0	5	Corpoamazonía	0	473	CRQ	0	0
CAM	0	637	Corpoboyacá	0	69	CSB	0	13
CAR	0	83	Corpocaldas	0	41	CVC	0	37
Carder	0	3	Corpocesar	0	6	CVS	0	26
Cardique	1	37	Corpochivor	0	70	Dadsa	0	1
Carsucre	0	36	Corpogujaira	2	29	Dagma	0	4
CAS	0	35	Corpoguvio	0	34	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	145	Corpomojana	0	22	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	0	35	Corponariño	0	65	PNN	0	1
Codechocó	0	64	Corponor	0	4	SDA	0	8
Coralina	0	0	Corporinoquía	0	460	-	-	-
Corantioquia	0	1.130	Corpourabá	0	626	-	-	-

## Muestras

En relación con las muestras, el SIRH permite registrar información detallada como la fecha, hora y el laboratorio responsable del análisis.

Durante mayo se registraron 171 nuevas muestras, que alcanzaron un total acumulado de 32.577 muestras (ver tabla 11, columna "Acumulado").

La autoridad ambiental con mayor número de registros es la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA), seguida por la CDMB y la Corporación Autónoma Regional de Boyacá (Corpoboyaca)

Figura 7. Distribución y número de muestras adicionales reportadas por las autoridades ambientales en el SIRH en mayo de 2026

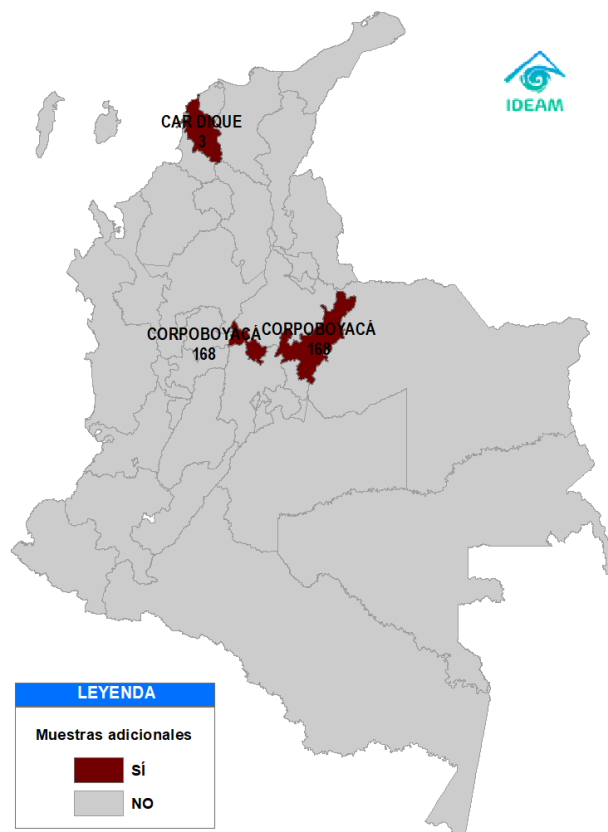


Tabla 11. Registros totales de muestras reportadas en mayo de 2026

Autoridad	Total de registros de muestras		Autoridad	Total de registros de muestras		Autoridad	Total de registros de muestras	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	1.038	Cormacarena	0	634	Cortolima	0	3
AMVA	0	802	Cornare	0	1.670	CRA	0	1.801
ANLA	0	0	Corpamag	0	75	CRC	0	13
Barranquilla Verde	0	6	Corpoamazonía	0	532	CRQ	0	531
CAM	0	803	Corpoboyacá	168	3.733	CSB	0	0
CAR	0	389	Corpocaldas	0	0	CVC	0	1
Carder	0	0	Corpocesar	0	1	CVS	0	339
Cardique	3	17	Corpochivor	0	2.309	Dadsa	0	91
Carsucre	0	2.079	Corpoguajira	0	958	Dagma	0	401
CAS	0	1	Corpoguavio	0	297	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	2	Corpomojana	0	1	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	0	3.990	Corponariño	0	357	PNN	0	1
Codechocó	0	216	Corponor	0	175	SDA	0	7.291
Coralina	0	1	Corporinoquía	0	1.279	-	-	-
Corantioquia	0	27	Corpourabá	0	713	-	-	-

## Mediciones

Las mediciones, corresponden al número de parámetros registrados en cada muestra del monitoreo.

En mayo, se registraron 2.091 mediciones, para un total de 592.437 mediciones en la base de datos (ver tabla 12, columna "Acumulado").

La autoridad ambiental con mayor número de registros es la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA), seguida por la CDMB y Corpoboyacá.

Figura 8. Distribución y número de mediciones adicionales reportadas por las autoridades ambientales en el SIRH en mayo de 2026

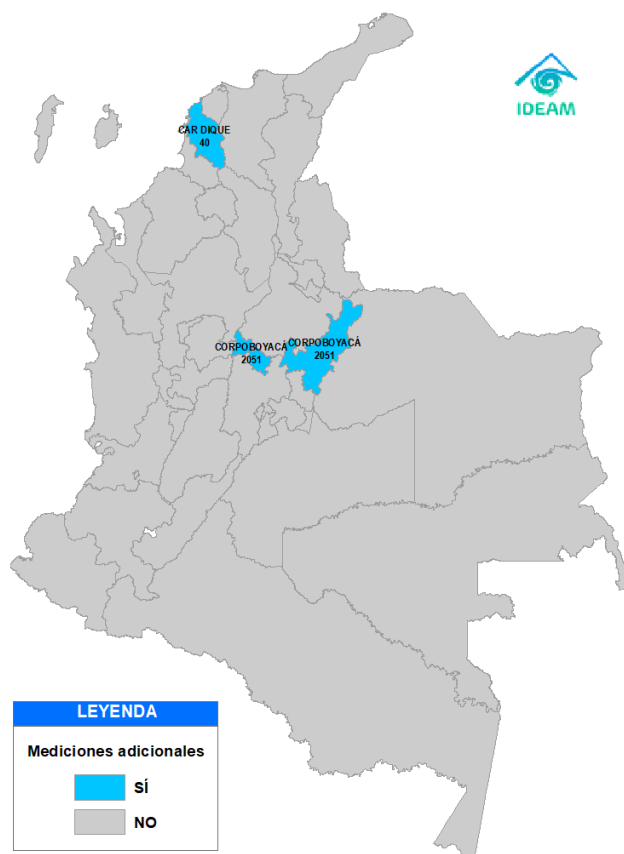


Tabla 12. Registros totales de mediciones reportadas en mayo de 2026

Autoridad	Total de registros de mediciones		Autoridad	Total de registros de mediciones		Autoridad	Total de registros de mediciones	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	27.118	Cormacarena	0	10.439	Cortolima	0	8
AMVA	0	10.729	Cornare	0	37.537	CRA	0	35.178
ANLA	0	0	Corpamag	0	976	CRC	0	264
Barranquilla Verde	0	106	Corpoamazonía	0	5.017	CRQ	0	13.035
CAM	0	20.560	Corpoboyacá	2051	63.690	CSB	0	0
CAR	0	9.344	Corpocaldas	0	0	CVC	0	7
Carder	0	0	Corpocesar	0	2	CVS	0	5.549
Cardique	40	180	Corpochivor	0	41.687	Dadsa	0	770
Carsucre	0	48.284	Corpoguajira	0	10.611	Dagma	0	6.762
CAS	0	0	Corpoguavio	0	6.604	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	4	Corpomojana	0	0	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	0	77.331	Corponariño	0	7.230	PNN	0	0
Codechocó	0	1.345	Corponor	0	2.100	SDA	0	92.283
Coralina	0	2	Corporinoquía	0	48.381	-	-	-
Corantioquia	0	948	Corpourabá	0	8.356	-	-	-

## Pueaa

En el mes de mayo de 2026, 6 autoridades ambientales reportaron un total de 32 nuevos Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA), con los que se alcanzó un acumulado de 3.601 programas registrados (ver figura 9).

En el primer lugar, con el mayor número de registros de Pueaa, se ubica la CAR; en segundo lugar se encuentra Corpoboyacá, y en tercer lugar Corantioquia.

Figura 9. Distribución y número de Pueaa adicionales reportados por las autoridades en el SIRH en mayo de 2026



Tabla 13. Registros totales de Pueaa reportados en mayo de 2026

Autoridad	Total de registros de Pueaa		Autoridad	Total de registros de Pueaa		Autoridad	Total de registros de Pueaa	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	0	Cormacarena	1	49	Cortolima	0	1
AMVA	0	34	Cornare	0	149	CRA	0	6
ANLA	0	0	Corpamag	0	2	CRC	0	0
Barranquilla Verde	0	1	Corpoamazonía	0	2	CRQ	0	62
CAM	0	1	Corpoboyacá	4	615	CSB	0	0
CAR	18	1.549	Corpocaldas	0	0	CVC	0	42
Carder	0	0	Corpocesar	0	0	CVS	0	173
Cardique	2	45	Corpochivor	1	243	Dadsa	0	17
Carsucre	6	76	Corpogujira	0	21	Dagma	0	15
CAS	0	32	Corpoguvio	0	51	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	65	Corpomojana	0	0	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	0	0	Corponariño	0	3	PNN	0	0
Codehocó	0	0	Corponor	0	0	SDA	0	0
Coralina	0	0	Corporinoquía	0	52	-	-	-
Corantioquia	0	286	Corpourabá	0	9	-	-	-

## Funias

El Formulario Único Nacional de Inventario de Puntos de Agua Subterránea (Funias) constituye la base para consolidar la información necesaria para establecer el inventario de puntos de agua subterránea en una región.

Para el mes de mayo, se registraron 7 nuevos Funias. A la fecha, el SIRH cuenta con un total acumulado de 3.399 formularios registrados (ver tabla 14, columna “Acumulado”).

La autoridad ambiental con mayor número de registros es la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (Coralina), seguida por la CAM y la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial La Macarena (Cormacarena).

Figura 10. Distribución y número de Funias adicionales reportados por las autoridades en el SIRH en mayo de 2026

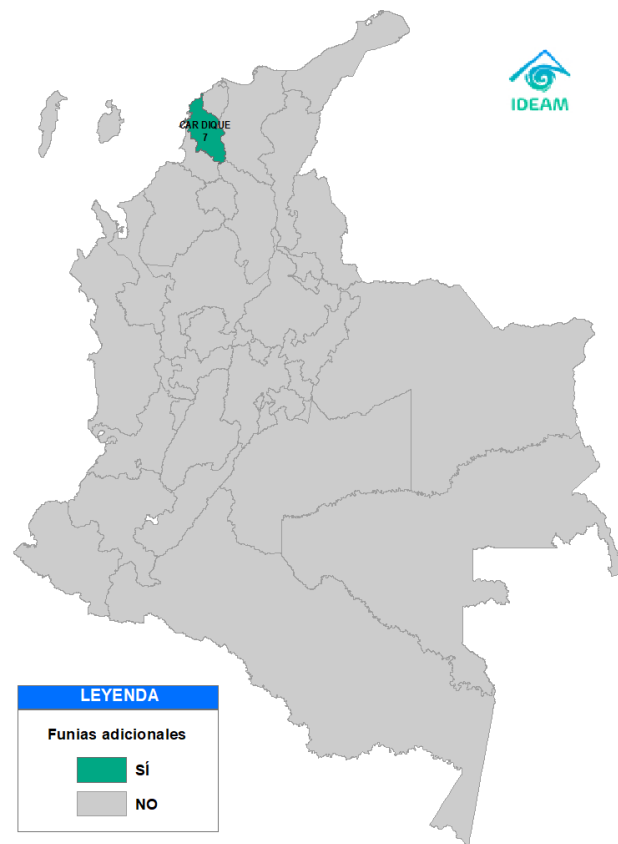


Tabla 14. Registros totales de Funias reportados en mayo de 2026

Autoridad	Total de registros de Funias		Autoridad	Total de registros de Funias		Autoridad	Total de registros de Funias	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	0	Cormacarena	0	393	Cortolima	0	0
AMVA	0	60	Cornare	0	1	CRA	0	7
ANLA	0	0	Corpomag	0	0	CRC	0	0
Barranquilla Verde	0	0	Corpoamazonía	0	5	CRQ	0	13
CAM	0	538	Corpoboyacá	0	2	CSB	0	0
CAR	0	0	Corpocaldas	0	0	CVC	0	58
Carder	0	0	Corpocesar	0	2	CVS	0	0
Cardique	7	109	Corpochivor	0	2	Dadsa	0	3
Carsucre	0	159	Corpoguajira	0	32	Dagma	0	279
CAS	0	7	Corpoguvio	0	0	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	62	Corpomojana	0	0	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	0	0	Corponariño	0	0	PNN	0	0
Codechocó	0	0	Corponor	0	0	SDA	0	10
Coralina	0	1.400	Corporinoquía	0	74	-	-	-
Corantioquia	0	0	Corpourabá	0	183	-	-	-

## Lista de siglas y acrónimos

**SIRH** (Sistema de Información del Recurso Hídrico)

**Funias** (Formulario Único Nacional de Inventario de Puntos de Agua Subterránea)

**Pueaa** (Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua)  
RURH (Registro de Usuarios del Recurso Hídrico) AMB (Área Metropolitana de Bucaramanga)

**AMVA** (Área Metropolitana del Valle de Aburrá)

**ANLA** (Autoridad Nacional de Licencias Ambientales)

**CAM** (Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena) CAR (Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca) Carder (Corporación Autónoma Regional de Risaralda) Cardique (Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique) Carsucre (Corporación Autónoma Regional de Sucre)

**CAS** (Corporación Autónoma Regional de Santander)

**CDA** (Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente Amazónico)

**CDMB** (Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga)

**Codechocó** (Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó)

**Coralina** (Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina)

**Corantioquia** (Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia)

**Cormacarena** (Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial La Macarena)

**Cornare** (Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare)

**Corpamag** (Corporación Autónoma Regional del Magdalena)

**Corpoamazonía** (Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia)

**Corpoboyacá** (Corporación Autónoma Regional de Boyacá) Corpocaldas (Corporación Autónoma Regional de Caldas) Corpocesar (Corporación Autónoma Regional del Cesar) Corpochivor (Corporación Autónoma Regional de Chivor)

**Corpoguajira** (Corporación Autónoma Regional de La Guajira)

**Corpoguavio** (Corporación Autónoma Regional de Guavio)

**Corpomojana** (Corporación para el Desarrollo Sostenible de la Mojana y el San Jorge)

**Corponariño** (Corporación Autónoma Regional de Nariño)

**Corponor** (Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental)

**Corporinoquía** (Corporación Autónoma Regional de la Orinoquía)

**Corpourabá** (Corporación para el Desarrollo Sostenible de Urabá)

**Cortolima** (Corporación Autónoma Regional del Tolima)

**CRA** (Corporación Autónoma Regional del Atlántico)

**CRC** (Corporación Autónoma Regional del Cauca)

**CRQ** (Corporación Autónoma Regional del Quindío)

**CSB** (Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar)

**CVC** (Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca)

**CVS** (Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y San Jorge)

**Dadsa** (Departamento Administrativo Distrital de Sostenibilidad Ambiental de Santa Marta)

**Dagma** (Departamento Administrativo para la Gestión del Medio Ambiente de Cali)

**EPA** Cartagena (Establecimiento Público Ambiental de Cartagena)

**EPA** Barranquilla Verde (Establecimiento Público Ambiental Barranquilla Verde)

**EPA** Buenaventura (Establecimiento Público Ambiental Distrito de Buenaventura)

**SDA** (Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá D. C.)

**PNN** (Parques Nacionales Naturales de Colombia)



IDEAM