



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

(SIRH)

JUNIO 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 - junio 2026*. Ideam.

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

N.º 25. Junio 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 junio de 2026	6
Fuentes hídricas	8
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

Tabla 1. Registros totales adicionales reportados en junio de 2026

Autoridad	Total de registros		Autoridad	Total de registros	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	28.251	Corpochivor	39	63.033
AMVA	0	15.098	Corpoguajira	0	27.460
ANLA	10	31.500	Corpoguavio	0	26.694
Barranquilla Verde	0	1.363	Corpomojana	0	829
CAM	19	79.258	Corponariño	174	14.269
CAR	272	159.170	Corponor	0	54.842
Carder	708	10.339	Corporinoquia	128	69.179
Cardique	86	2.340	Corpourabá	92	15.633
Carsucre	0	52.316	Cortolima	42	25.225
CAS	396	23.610	CRA	29	39.968
CDA	8	2.305	CRC	6	2.973
CDMB	31	185.084	CRQ	0	17.822
Codechocó	0	2.537	CSB	0	259
Coralina	0	4.075	CVC	34	19.470
Corantioquia	0	85.214	CVS	770	8.826
Cormacarena	12	20.548	Dadsa	0	1.391
Cornare	316	125.204	Dagma	0	9.044
Corpamag	26	5.431	EPA Cartagena	29	47
Corpoamazonía	0	11.643	EPA Buenaventura	0	0
Corpoboyacá	1498	93.647	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 junio de 2026, las autoridades ambientales reportaron un total de 109.330 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 junio de 2026

Autoridad	Fuentes	Autoridad	Fuentes
AMB	21	Corpochivor	869
AMVA	79	Corpoguajira	403
ANLA	NA	Corpoguavio	440
Barranquilla Verde	11	Corpomojana	40
CAM	499	Corponariño	490
CAR	133	Corponor	25.390
Carder	4.855	Corporinoquia	820
Cardique	196	Corpourabá	236
Carsucre	45	Cortolima	2.411
CAS	2.445	CRA	252
CDA	63	CRC	214
CDMB	42.563	CRQ	354
Codechocó	114	CSB	10
Coralina	3	CVC	1.442
Corantioquia	457	CVS	38
Cormacarena	455	Dadsa	3
Cornare	1.279	Dagma	30
Corpamag	57	EPA Cartagena	20
Corpoamazonía	381	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	1.263	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 junio de 2026, el Sistema de Información del Recurso Hídrico registró un total de 126.221 tramos, reportados por las autoridades ambientales (tabla 3).

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

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

Autoridad	Tramos	Autoridad	Tramos
AMB	29	Corpochivor	858
AMVA	83	Corpoguajira	478
ANLA	15.210	Corpoguavio	446
Barranquilla Verde	7	Corpomojana	32
CAM	495	Corponariño	636
CAR	116	Corponor	25.399
Carder	4.889	Corporinoquia	822
Cardique	188	Corpourabá	418
Carsucre	47	Cortolima	2.401
CAS	2.531	CRA	263
CDA	44	CRC	205
CDMB	43.249	CRQ	360
Codechocó	256	CSB	35
Coralina	3	CVC	1.404
Corantioquia	469	CVS	37
Cormacarena	574	Dadsa	3
Cornare	1.278	Dagma	39
Corpamag	68	EPA Cartagena	20
Corpoamazonía	442	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	1.174	PNN	97
Corpocaldas	20.927	SDA	43
Corpocesar	146	-	-

Predios

Hasta junio de 2026, el Sistema de Información del Recurso Hídrico (SIRH) registra un total acumulado de 96.936 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 en tercer lugar la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia (Corantioquia).

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

Autoridad	Predios	Autoridad	Predios
AMB	1	Corpochivor	2.045
AMVA	567	Corpoguajira	1.591
ANLA	261	Corpoguvio	3.065
Barranquilla Verde	463	Corpomojana	205
CAM	9.911	Corponariño	1.039
CAR	23.793	Corponor	417
Carder	93	Corporinoquia	3.822
Cardique	320	Corpourabá	937
Carsucre	321	Cortolima	2.710
CAS	3.380	CRA	394
CDA	418	CRC	581
CDMB	2.836	CRQ	525
Codechocó	100	CSB	47
Coralina	575	CVC	3.311
Corantioquia	10.997	CVS	386
Cormacarena	1.336	Dadsa	77
Cornare	13.278	Dagma	273
Corpamag	762	EPA Cartagena	1
Corpoamazonía	863	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	3.420	PNN	111
Corpocaldas	1.019	SDA	70
Corpocesar	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.

A la fecha del presente boletín, el SIRH registra un total de 8.652 puntos de monitoreo (tabla 5).

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

Autoridad	Puntos de monitoreo	Autoridad	Puntos de monitoreo
AMB	36	Corpochivor	184
AMVA	152	Corpoguajira	434
ANLA	0	Corpoguvio	221
Barranquilla Verde	1	Corpomojana	1
CAM	769	Corponariño	353
CAR	334	Corponor	25
Carder	138	Corporinoquia	992
Cardique	44	Corpourabá	546
Carsucre	71	Cortolima	3
CAS	11	CRA	229
CDA	31	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	1
Corpoamazonía	449	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	205	PNN	17
Corpocaldas	0	SDA	1.107
Corpocesar	1	-	-

Usuarios

El Sistema de Información del Recurso Hídrico (SIRH) da cumplimiento a lo establecido en el Decreto 303 de 2012, en relación con el Registro de Usuarios del Recurso Hídrico (RURH), el cual exige la identificación completa de los usuarios que captan o vierten agua en las fuentes hídricas, incluyendo su información de contacto.

Durante junio de 2026, 19 autoridades ambientales regiones y urbanas reportaron un total de 315 nuevos usuarios del recurso hídrico (figura 2).

Adicionalmente, el ANLA, con cobertura nacional, registró un (1) usuario durante el mes.

Con este reporte, el número total de usuarios registrados asciende a 82.999 (ver tabla 6, columna "Acumulado").

La CAR lidera el registro con el mayor número de usuarios, seguida por Corantioquia y en tercer lugar Cornare.

Figura 2. Distribución y número de usuarios adicionales reportados por las autoridades ambientales en el SIRH en junio de 2026

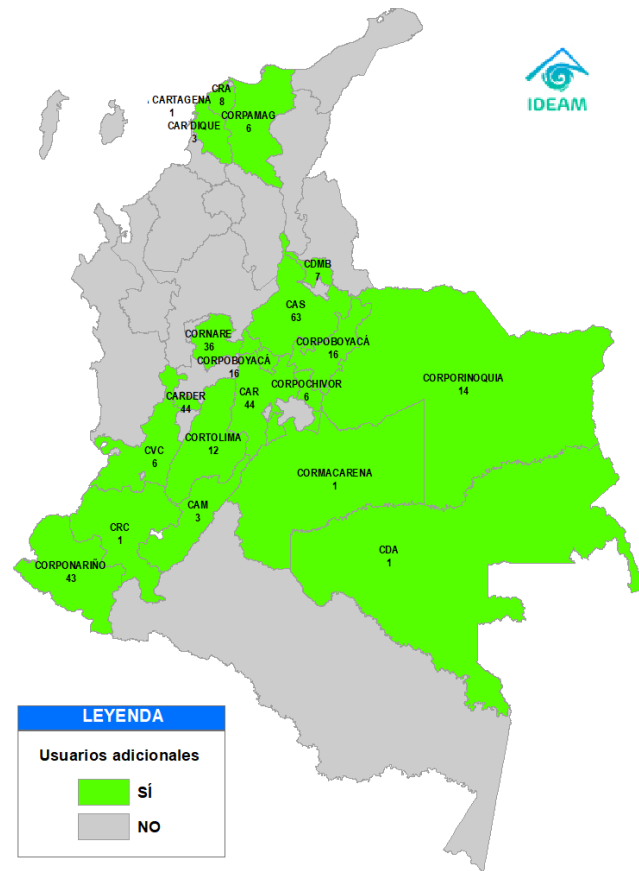


Tabla 6. Registros totales de usuarios reportados en junio de 2026

Autoridad	Total de registros de usuarios		Autoridad	Total de registros de usuarios		Autoridad	Total de registros de usuarios	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	1	Cormacarena	1	1096	Cortolima	12	2.217
AMVA	0	500	Cornare	36	1.1080	CRA	8	305
ANLA	1	65	Corpamag	6	583	CRC	1	410
Barranquilla Verde	0	389	Corpoamazonía	0	697	CRQ	0	424
CAM	3	7.946	Corpoboyacá	16	2.823	CSB	0	37
CAR	44	22.027	Corpocaldas	0	989	CVC	6	2.443
Carder	44	92	Corpocesar	0	520	CVS	0	294
Cardique	3	253	Corpochivor	6	1.583	Dadsa	0	73
Carsucre	0	253	Corpoguajira	0	1.421	Dagma	0	248
CAS	63	2.987	Corpoguvio	0	2.566	EPA Cartagena	1	1
CDA	1	339	Corpomojana	0	136	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	7	2.490	Corponariño	43	945	PNN	0	91
Codechocó	0	79	Corponor	0	395	SDA	0	64
Coralina	0	572	Corporinoquia	14	2.291	-	-	-
Corantioquia	0	10.681	Corpourabá	0	593	-	-	-

Concesiones

Dado que un mismo predio puede estar asociado a diferentes actos administrativos en distintos momentos, el Sistema de Información del Recurso Hídrico (SIRH) requiere el registro detallado de las concesiones de uso de agua.

Para el presente boletín, 17 autoridades ambientales reportaron un total de 141 nuevas concesiones (ver figura 3).

Con este reporte, el número acumulado de concesiones registradas en el SIRH asciende a 91.149 (ver tabla 7, columna "Acumulado").

La autoridad ambiental con mayor número de registros de concesiones es la CAR, seguida por Cornare y Corantioquia.

Figura 3. Distribución y número de concesiones adicionales reportadas por las autoridades ambientales en el SIRH en junio de 2026

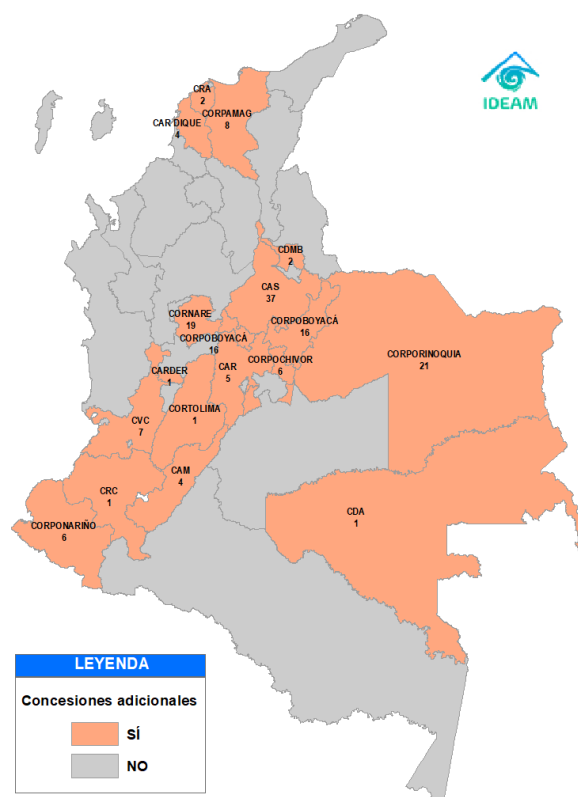


Tabla 7. Registros totales de concesiones reportadas en junio de 2026

Concesiones	Total de registros de concesiones		Autoridad	Total de registros de concesiones		Autoridad	Total de registros de concesiones	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	0	Cormacarena	0	1.443	Cortolima	1	2.822
AMVA	0	427	Cornare	19	12.326	CRA	2	404
ANLA	0	322	Corpamag	8	874	CRC	1	475
Barranquilla Verde	0	124	Corpoamazonia	0	646	CRQ	0	552
CAM	4	10.362	Corpoboyacá	16	3.154	CSB	0	32
CAR	5	20.380	Corpocaldas	0	969	CVC	7	3.413
Carder	1	4	Corpocesar	0	628	CVS	0	369
Cardique	4	265	Corpochivor	6	2.002	Dadsa	0	85
Carsucre	0	296	Corpoguajira	0	1.579	Dagma	0	249
CAS	37	3.224	Corpoguvio	0	3.134	EPA Cartagena	0	0
CDA	1	358	Corpomojana	0	182	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	2	2.770	Corponariño	6	941	PNN	0	109
Codechocó	0	39	Corponor	0	382	SDA	0	49
Coralina	0	603	Corporinoquia	21	2.650	-	-	-
Corantioquia	0	11.724	Corpourabá	0	782	-	-	-

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 junio, 18 autoridades ambientales reportaron un total de 153 nuevas captaciones (ver figura 4).

Con este reporte, el SIRH alcanza un registro acumulado de 99.126 captaciones (ver tabla 8, columna "Acumulado").

La autoridad ambiental que lidera en 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 junio de 2026

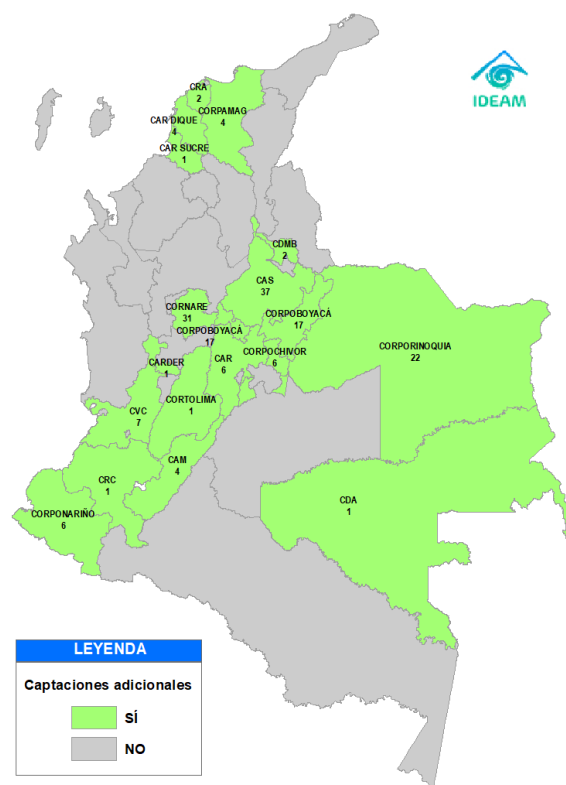


Tabla 8. Registros totales de captaciones reportadas en junio de 2026

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	1	2.874
AMVA	0	436	Cornare	31	13.915	CRA	2	456
ANLA	0	612	Corpamag	4	853	CRC	1	369
Barranquilla Verde	0	9	Corpoamazonía	0	927	CRQ	0	573
CAM	4	10.371	Corpoboyacá	17	3.146	CSB	0	35
CAR	6	20.684	Corpocaldas	0	996	CVC	7	3.480
Carder	1	6	Corpo Cesar	0	734	CVS	0	407
Cardique	4	253	Corpochivor	6	2.062	Dadsa	0	80
Carsucre	1	299	Corpoguajira	0	3.968	Dagma	0	241
CAS	37	3.251	Corpoguvio	0	2.893	EPA Cartagena	0	0
CDA	1	281	Corpomojana	0	169	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	2	2.838	Corponariño	6	942	PNN	0	96
Codechocó	0	54	Corponor	0	284	SDA	0	49
Coralina	0	609	Corporinoquia	22	3.163	-	-	-
Corantioquia	0	14.329	Corpourabá	0	797	-	-	-

Permisos de vertimiento

El SIRH permite el registro de información sobre los permisos de vertimiento e información propia de este, como la georreferenciación de su punto de descarga, entre otros.

Durante el mes de junio se reportaron 33 nuevos permisos de vertimiento (ver figura 5), con lo cual el SIRH alcanza un total acumulado de 7.391 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 junio de 2026

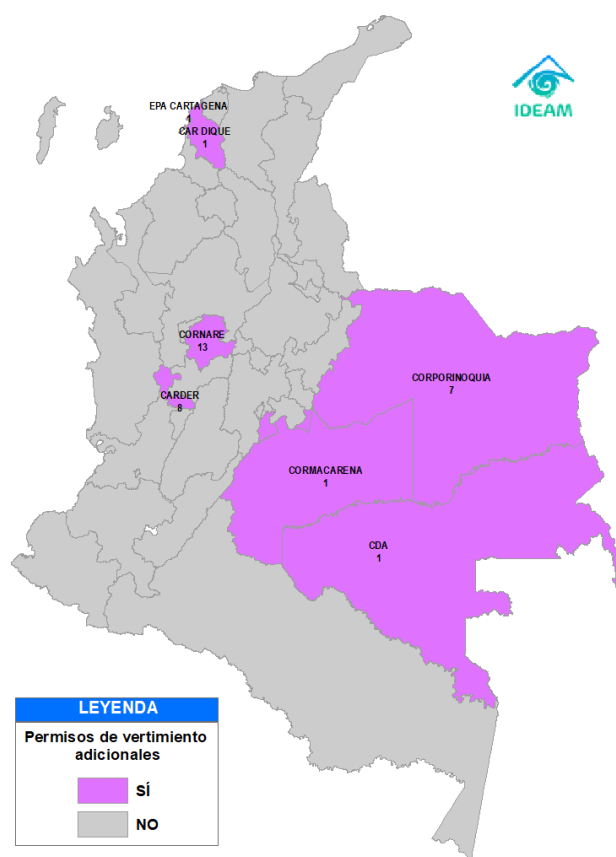


Tabla 9. Registros totales de permisos de vertimiento reportados en junio de 2026

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	1	78	Cortolima	0	0
AMVA	0	33	Cornare	13	2.483	CRA	0	75
ANLA	1	1	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	8	11	Corpocesar	0	4	CVS	0	64
Cardique	1	57	Corpochivor	0	78	Dadsa	0	1
Carsucre	0	42	Corpoguajira	0	179	Dagma	0	2
CAS	0	44	Corpoguavio	0	16	EPA Cartagena	1	1
CDA	1	181	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	Corporinoquia	7	573	-	-	-
Corantioquia	0	1.170	Corpourabá	0	460	-	-	-

Puntos de vertimiento

Durante junio, se reportaron 128 nuevos registros (ver figura 6), con lo cual el SIRH alcanza un total acumulado de 7.581 puntos de vertimiento (ver tabla 10, columna “Acumulado”).

Adicionalmente, el ANLA, con cobertura nacional, registró un (1) punto de vertimiento durante el mes.

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 junio de 2026

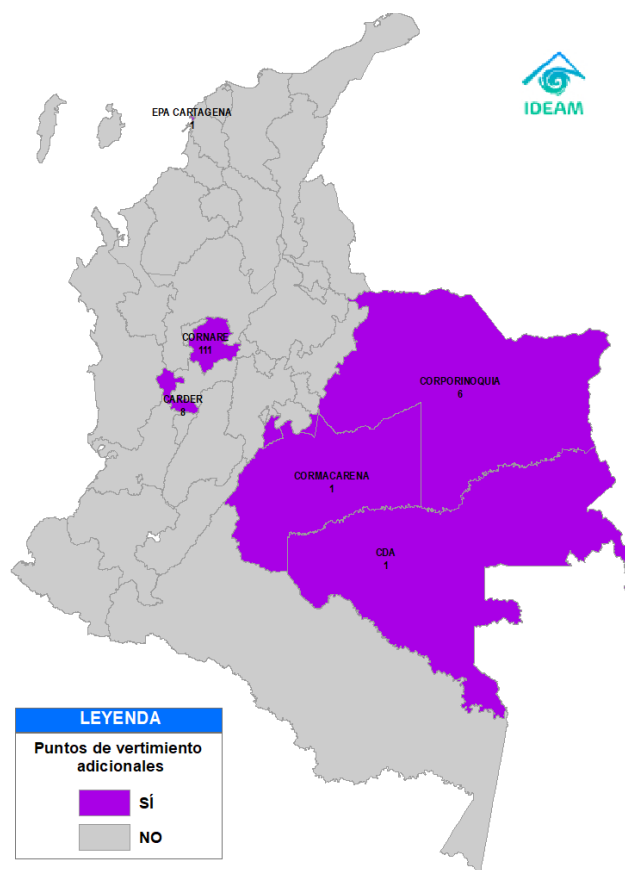


Tabla 10. Registros totales de puntos de vertimiento reportados en junio de 2026

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	1	77	Cortolima	0	0
AMVA	0	33	Cornare	111	3.089	CRA	0	90
ANLA	1	1	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	8	11	Corpocesar	0	6	CVS	0	26
Cardique	0	37	Corpochivor	0	70	Dadsa	0	1
Carsucre	0	35	Corpoguajira	0	29	Dagma	0	4
CAS	0	35	Corpoguavio	0	34	EPA Cartagena	1	1
CDA	1	146	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	Corporinoquia	6	466	-	-	-
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 junio, se registraron 217 nuevas muestras, que alcanzaron un total acumulado de 32.794 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 (Corpoboyacá).

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

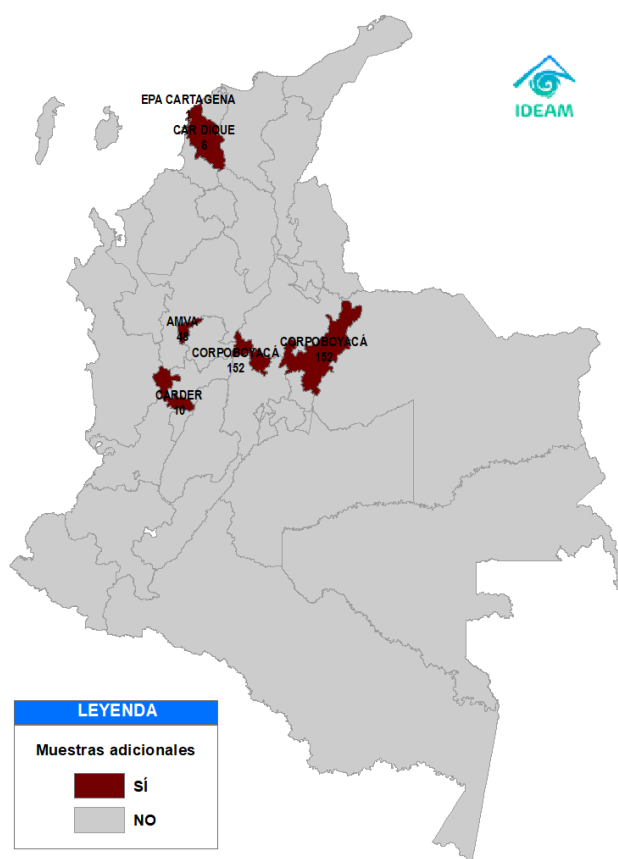


Tabla 11. Registros totales de muestras reportadas en junio de 2026

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	48	850	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	152	3.885	CSB	0	0
CAR	0	389	Corpocaldas	0	0	CVC	0	1
Carder	10	10	Corpocesar	0	1	CVS	0	339
Cardique	6	23	Corpochivor	0	2.309	Dadsa	0	91
Carsucre	0	2.079	Corpogujaira	0	958	Dagma	0	401
CAS	0	1	Corpoguavio	0	297	EPA Cartagena	1	1
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	Corporinoquia	0	1.279	-	-	-
Corantioquia	0	27	Corpourabá	0	713	-	-	-

Mediciones

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

Para junio, se registraron 2.121 mediciones para un total de 594.558 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 la Corporación Autónoma Regional de Boyacá (Corpoboyacá).

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

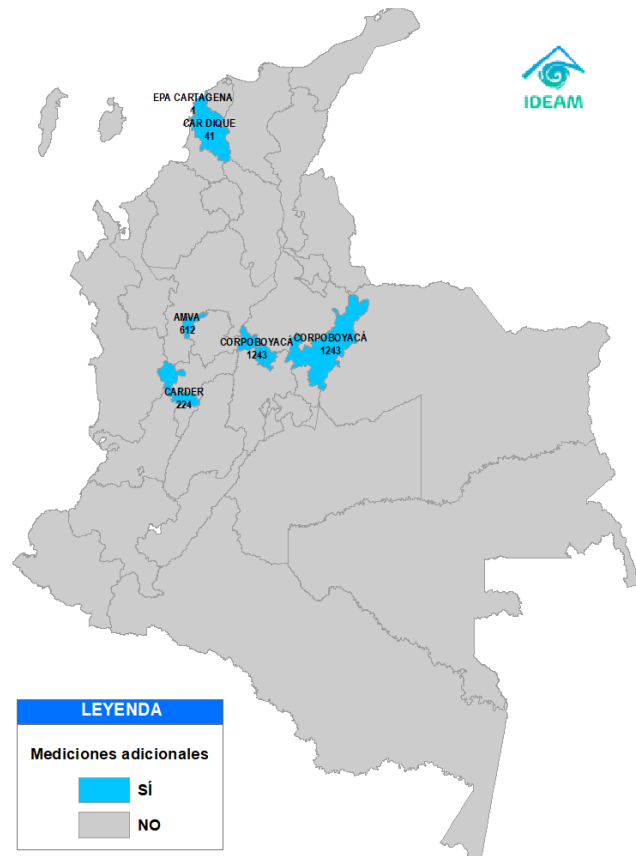


Tabla 12. Registros totales de mediciones reportadas en junio de 2026

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	612	11.341	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	1.243	64.933	CSB	0	0
CAR	0	9.344	Corpocaldas	0	0	CVC	0	7
Carder	224	224	Corpocesar	0	2	CVS	0	5.549
Cardique	41	221	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	1	1
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	Corporinoquia	0	48.381	-	-	-
Corantioquia	0	948	Corpourabá	0	8.356	-	-	-

Pueaa

En junio de 2026, 6 autoridades ambientales reportaron un total de 26 nuevos Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA), con los que se alcanzó un acumulado de 3.627 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 junio de 2026



Tabla 13. Registros totales de Pueaa reportados en junio 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	2	51	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	2	617	CSB	0	0
CAR	17	1.566	Corpocaldas	0	0	CVC	0	42
Carder	0	0	Corpocesar	0	0	CVS	0	173
Cardique	3	48	Corpochivor	0	243	Dadsa	0	17
Carsucre	1	77	Corpoguajira	0	21	Dagma	0	15
CAS	0	32	Corpoguvio	0	51	EPA Cartagena	0	0
CDA	1	66	Corpomojana	0	0	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	0	0	Corponariño	0	3	PNN	0	0
Codechocó	0	0	Corponor	0	0	SDA	0	0
Coralina	0	0	Corporinoquia	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 junio, se registraron 3 nuevos Funias. A la fecha, el SIRH cuenta con un total acumulado de 3.400 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 junio de 2026



Tabla 14. Registros totales de Funias reportados en junio 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	Corpamag	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	3	112	Corpochivor	0	2	Dadsa	0	3
Carsucre	0	157	Corpoguajira	0	32	Dagma	0	279
CAS	0	7	Corpoguavio	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	Corporinoquia	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