



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

---

**DICIEMBRE DE 2025**

**GUSTAVO FRANCISCO PETRO URREGO**  
Presidente de Colombia

**FRANCIA ELENA MÁRQUEZ MINA**  
Vicepresidenta de Colombia

**EDITH MAGNOLIA BASTIDAS (E)**  
Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible

**MAURICIO CABRERA LEAL**  
Viceministro de Políticas y Normalización Ambiental

**LUZ DARY CARMONA**  
Viceministra de Ordenamiento Ambiental del Territorio

#### **Consejo Directivo**

**LUZ DARY CARMONA**  
Viceministra de Ordenamiento Ambiental del Territorio

**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)

**ANDRÉS VÁSQUEZ LUNA**  
Director general (E) - 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

**RAYMOND ALEXANDER JIMÉNEZ ARTEAGA**  
Subdirector de Ecosistemas e Información Ambiental

**DIANA CAROLINA RUEDA DIMATE**  
Subdirectora de Meteorología (E)

**RODNEY POVEDA FERNÁNDEZ**  
Jefe de Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

**OLGA MARCELA VARGAS VALENZUELA**  
Jefe de Oficina Asesora de Planeación

**WILMER ESPITIA MUÑOZ**  
Jefe de Oficina de Informática

**GILBERTO ANTONIO RAMOS SUÁREZ**  
Jefe de Oficina Asesora Jurídica

**ADRIANA MARÍA OCAMPO LOAIZA**  
Jefe de Oficina de Control Interno

**MIGUEL ÁNGEL AYALA TOVAR**  
Coordinador del Grupo de Comunicaciones y Prensa

#### **Subdirección de Hidrología**

**FABIO ANDRÉS BERNAL QUIROGA**  
Subdirector de Hidrología

## **Equipo de trabajo**

Grupo de Evaluación Hidrológica

## **Coordinación y producción técnicas**

**YULEIDY ORJUELA CUBIDES**

**ANA MARÍA BERNAL VÁSQUEZ**

## **Fotografía carátula**

**RIO CHOCHAL - LOCALIDAD SUMAPAZ • DAVID MANUEL RINCON (2025)**

## **Coordinación editorial**

**ANDRÉS FELIPE TAPIERO RÍOS**

Grupo de Comunicaciones y Prensa

## **Corrección de estilo**

**FABIÁN ANDRÉS GULLAVÁN VERA**

Grupo de Comunicaciones y Prensa

## **Diseño editorial y diagramación**

**ALEJANDRO SEPÚLVEDA GAUER**

Grupo de Comunicaciones y Prensa

Cítese como: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - Ideam. (2025). *Boletín Mensual de Seguimiento a Autoridades Ambientales del Sistema de Información del Recurso Hídrico - SIRH - diciembre 2025*. Ideam.

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

**Diciembre de 2025, Bogotá, D. C., Colombia.**

**Distribución gratuita.**

Todos los derechos reservados. Los textos pueden ser usados parcial o totalmente citando la fuente. Su reproducción total o parcial debe ser autorizada por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam).

Responsable de la publicación:

Andrés Felipe Tapiero Ríos - contratista del Grupo de Comunicaciones y Prensa.

PBX: +57 (601) 352 7160

atapiero@ideam.gov.co

© 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

Diciembre de 2025



## ¿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, bases de datos, estadísticas, sistemas, modelos, información documental y bibliográfica, así como 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 el comportamiento del recurso hídrico, en términos de calidad y cantidad. De esta manera, se constituye en la base para el 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 disponible para evaluar la disponibilidad del recurso hídrico.

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

En el Boletín Mensual de Seguimiento se reporta el avance de las autoridades ambientales en el proceso de carga de información al SIRH..





Tabla 1. Registros totales adicionales reportados en diciembre de 2025

Autoridad	Total de registros		Autoridad	Total de registros	
	Adicionales	Acumulado		Adicionales	Acumulado
AMB	0	28.251	Corpochivor	178	62.684
AMVA	0	14.489	Corpoguajira	2.656	27.448
ANLA	22	31.452	Corpoguavio	0	26.551
Barranquilla Verde	0	1.363	Corpomojana	0	829
CAM	0	78.824	Corponariño	0	14.095
CAR	1.057	156.857	Corponor	0	54.842
Carder	2	9.524	Corporinoquia	118	68.744
Cardique	47	1.931	Corpourabá	119	15.288
Carsucre	711	52.295	Cortolima	0	25.183
CAS	200	22.844	CRA	0	3.9839
CDA	0	2.271	CRC	20	2.880
CDMB	93	182.001	CRQ	5	17.822
Codechocó	0	2.973	CSB	0	259
Coralina	0	4.075	CVC	47	19.176
Corantioquia	0	85.214	CVS	0	8.802
Cormacarena	23	20.532	Dadsa	0	1.391
Cornare	0	122.697	Dagma	0	5.154
Corpamag	50	5.389	EPA Cartagena	0	18
Corpoamazonía	0	11.643	EPA Buenaventura	0	0
Corpoboyacá	2.390	81.697	PNN	0	730
Corpocaldas	0	47.986	SDA	178	62.684
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 con el fin de 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 el mes de diciembre de 2025, las autoridades ambientales reportaron un total de 108.900 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 de la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental (en adelante, Corponor) y, posteriormente, de la Corporación Autónoma Regional de Caldas (Corpocaldas).

Tabla 2. Registros totales de fuentes hídricas reportadas en diciembre de 2025

Autoridad	Fuentes	Autoridad	Fuentes
AMB	21	Corpochivor	837
AMVA	79	Corpogujaira	401
ANLA	NA	Corpoguvio	433
Barranquilla Verde	11	Corpomojana	40
CAM	499	Corponariño	456
CAR	133	Corponor	25390
Carder	4749	Corporinoquia	811
Cardique	182	Corpourabá	239
Carsucre	45	Cortolima	2409
CAS	2335	CRA	234
CDA	63	CRC	214
CDMB	42563	CRQ	354
Codechocó	111	CSB	10
Coralina	3	CVC	1391
Corantioquia	457	CVS	38
Cormacarena	453	Dadsa	3
Cornare	1279	Dagma	24
Corpamag	57	EPA Cartagena	9
Corpoamazonía	381	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	1237	PNN	NA
Corpocaldas	20776	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 diciembre de 2025, el Sistema de Información del Recurso Hídrico registró un total de 125.809 tramos, reportados por las autoridades ambientales (tabla 3).

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

Tabla 3. Registros totales de tramos reportados en diciembre de 2025

Autoridad	Tramos	Autoridad	Tramos
AMB	29	Corpochivor	826
AMVA	83	Corpogujaira	476
ANLA	15.210	Corpoguvio	440
Barranquilla Verde	7	Corpomojana	32
CAM	495	Corponariño	600
CAR	116	Corponor	25.399
Carder	4.768	Corporinoquia	814
Cardique	173	Corpourabá	411
Carsucre	47	Cortolima	2.397
CAS	2.409	CRA	239
CDA	44	CRC	205
CDMB	43.249	CRQ	360
Codechocó	270	CSB	35
Coralina	3	CVC	1.404
Corantioquia	469	CVS	37
Cormacarena	572	Dadsa	3
Cornare	1.278	Dagma	26
Corpamag	68	EPA Cartagena	9
Corpoamazonía	442	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	1.151	PNN	97
Corpocaldas	20.927	SDA	43
Corpocesar	146	-	-

## Predios

Hasta diciembre de 2025, el Sistema de Información del Recurso Hídrico (SIRH) registra un total acumulado de 95.498 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 de la Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare (Cornare) y, en tercer lugar, de la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia (Corantioquia).

Tabla 4. Registros totales de predios reportados en diciembre de 2025

Autoridad	Predios	Autoridad	Predios
AMB	1	Corpochivor	2.009
AMVA	574	Corpogujira	1.589
ANLA	251	Corpoguvio	3.038
Barranquilla Verde	463	Corpomojana	205
CAM	9.860	Corponariño	996
CAR	23.522	Corponor	417
Carder	2	Corporinoquia	3.725
Cardique	295	Corpourabá	923
Carsucre	319	Cortolima	2.691
CAS	3.238	CRA	360
CDA	412	CRC	562
CDMB	2.720	CRQ	525
Codechocó	100	CSB	47
Coralina	575	CVC	3.254
Corantioquia	10.997	CVS	384
Cormacarena	1.332	Dadsa	77
Cornare	13.023	Dagma	273
Corpamag	755	EPA Cartagena	0
Corpoamazonía	863	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	3.306	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 diciembre de 2025, el SIRH registra un total de 8.208 puntos de monitoreo (tabla 5).

Tabla 5. Registros totales de puntos de monitoreo reportados en diciembre de 2025

Autoridad	Puntos de monitoreo	Autoridad	Puntos de monitoreo
AMB	36	Corpochivor	184
AMVA	152	Corpogujira	434
ANLA	0	Corpoguvio	221
Barranquilla Verde	1	Corpomojana	1
CAM	769	Corponariño	353
CAR	334	Corponor	25
Carder	0	Corporinoquia	992
Cardique	23	Corpourabá	549
Carsucre	71	Cortolima	3
CAS	11	CRA	229
CDA	30	CRC	56
CDMB	115	CRQ	339
Codechocó	124	CSB	0
Coralina	2	CVC	268
Corantioquia	102	CVS	69
Cormacarena	460	Dadsa	77
Cornare	327	Dagma	33
Corpamag	39	EPA Cartagena	0
Corpoamazonía	449	EPA Buenaventura	0
Corpoboyacá	205	PNN	17
Corpocaldas	0	SDA	1.107
Corpocesar	1	-	-

## Usuarios

El 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 el mes de diciembre de 2025, 15 autoridades ambientales reportaron un total de 237 nuevos usuarios del recurso hídrico (figura 2). Adicionalmente, la ANLA, con cobertura nacional, registró 1 usuario durante el mes.

Con este reporte, el número total de usuarios registrados asciende a 81.766 (ver tabla 6, columna "Acumulado").

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

Figura 2. Distribución y número de usuarios adicionales reportados por las autoridades ambientales en el SIRH en diciembre de 2025

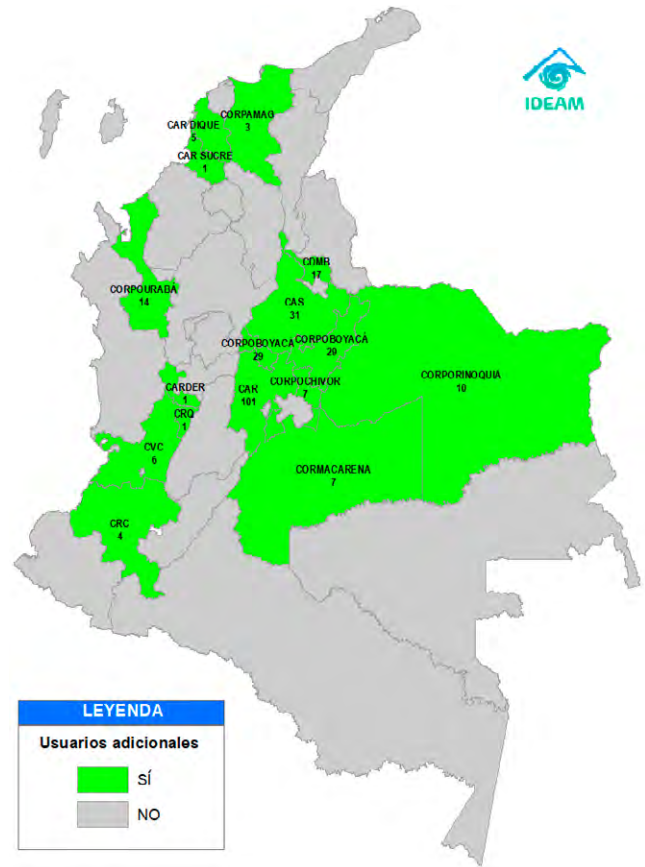


Tabla 6. Registros totales de usuarios reportados en diciembre de 2025

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	7	1.094	Cortolima	0	2.205
AMVA	0	504	Cornare	0	10.932	CRA	0	276
ANLA	1	63	Corpomag	3	577	CRC	4	396
Barranquilla Verde	0	389	Corpoamazonía	0	697	CRQ	1	424
CAM	0	7.924	Corpoboyacá	29	2.750	CSB	0	37
CAR	101	21.610	Corpocaldas	0	989	CVC	6	2.407
Carder	1	3	Corpocesar	0	520	CVS	0	292
Cardique	5	230	Corpochivor	7	1.552	Dadsa	0	73
Carsucre	1	252	Corpogujira	0	1.419	Dagma	0	248
CAS	31	2.861	Corpoguvio	0	2.550	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	333	Corpomojana	0	136	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	17	2.421	Corponariño	0	902	PNN	0	91
Codechocó	0	79	Corponor	0	395	SDA	0	64
Coralina	0	572	Corporinoquia	10	2.237	-	-	-
Corantioquia	0	10.681	Corpourabá	14	580	-	-	-

## 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, 12 autoridades ambientales reportaron un total de 230 nuevas concesiones (ver figura 3). Adicionalmente, la ANLA, con cobertura nacional, registró 1 concesión durante el mes.

Con este reporte, el número acumulado de concesiones registradas en el SIRH asciende a 90.222 (ver tabla 7, columna "Acumulado").

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

Figura 3. Distribución y número de concesiones adicionales reportadas por las autoridades ambientales en el SIRH en diciembre de 2025

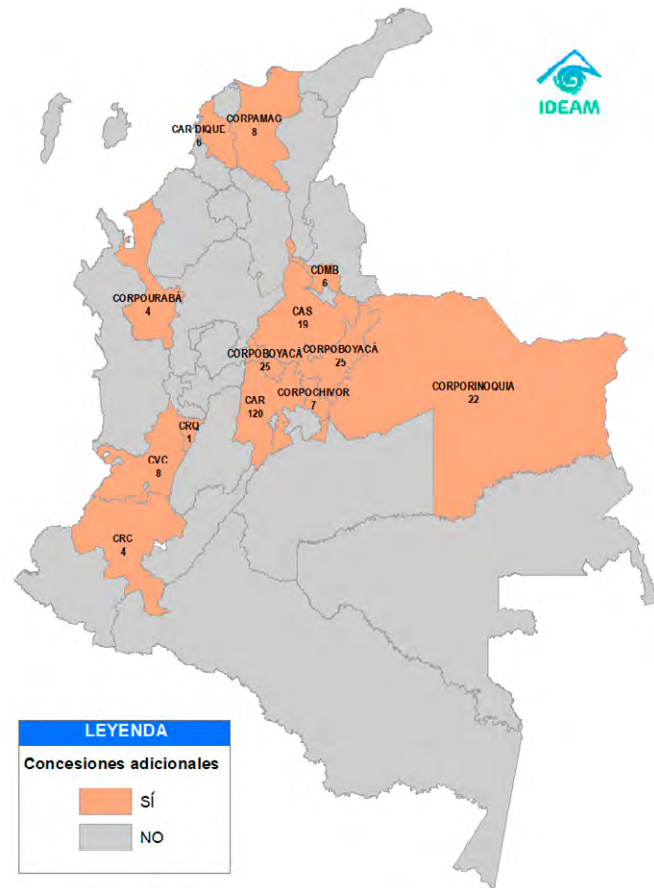


Tabla 7. Registros totales de concesiones reportadas en diciembre de 2025

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	0	2.821
AMVA	0	434	Cornare	0	12.260	CRA	0	400
ANLA	1	318	Corpamag	8	864	CRC	4	453
Barranquilla Verde	0	124	Corpoamazonía	0	646	CRQ	1	552
CAM	0	10.246	Corpoboyacá	25	3.061	CSB	0	32
CAR	120	20.131	Corpocaldas	0	969	CVC	8	3.364
Carder	0	1	Corpocesar	0	628	CVS	0	367
Cardique	6	241	Corpochivó	7	1.969	Dadsa	0	85
Carsucre	0	295	Corpogujaira	0	1.579	Dagma	0	249
CAS	19	3.149	Corpoguvio	0	3.114	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	352	Corpomojana	0	182	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	6	2.692	Corponariño	0	935	PNN	0	109
Codechocó	0	39	Corponor	0	382	SDA	0	49
Coralina	0	603	Corporinoquia	22	2.580	-	-	-
Corantioquia	0	11.724	Corpourabá	4	780	-	-	-

## Captaciones

Figura 4. Distribución y número de captaciones adicionales reportadas por las autoridades ambientales en el SIRH en diciembre de 2025

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 y los datos sobre su construcción, entre otros aspectos.

Durante el mes de diciembre, 12 autoridades ambientales reportaron un total de 239 nuevas captaciones (ver figura 4). Adicionalmente, la ANLA, con cobertura nacional, registró 6 captaciones durante el mes.

Con este reporte, el SIRH alcanza un registro acumulado de 98.142 captaciones (ver tabla 8, columna "Acumulado").

La autoridad ambiental que lidera en número de registros de captaciones es la CAR; seguida de Corantioquia y Cornare.

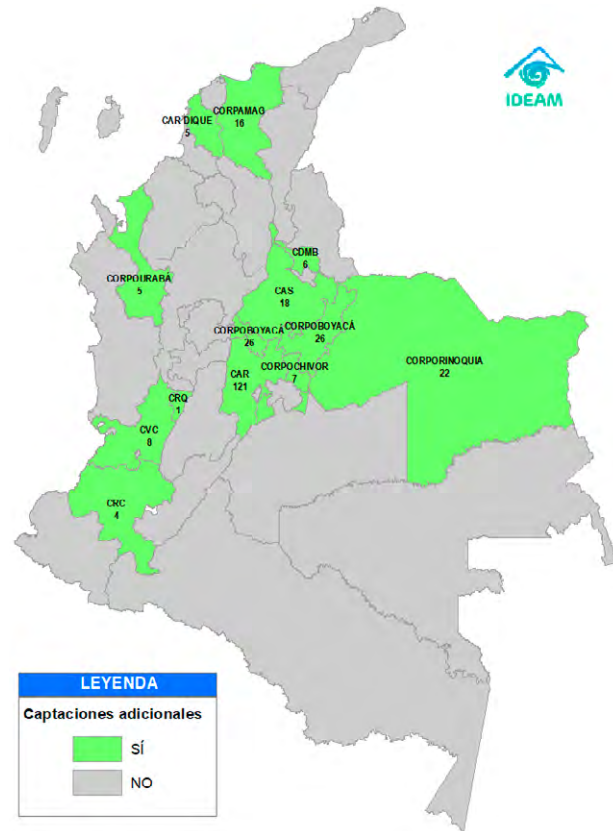


Tabla 8. Registros totales de captaciones reportadas en diciembre de 2025

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	449	Cornare	0	13.825	CRA	0	450
ANLA	6	597	Corpamag	16	844	CRC	4	350
Barranquilla Verde	0	9	Corpoamazonía	0	927	CRQ	1	573
CAM	0	10.255	Corpoboyacá	26	3.056	CSB	0	35
CAR	121	20.435	Corpocaldas	0	996	CVC	8	3.430
Carder	0	1	Corpocesar	0	734	CVS	0	405
Cardique	5	226	Corpochivor	7	2.029	Dadsa	0	80
Carsucre	0	294	Corpogujira	0	3.968	Dagma	0	241
CAS	18	3.177	Corpoguvio	0	2.872	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	275	Corpomojana	0	169	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	6	2.760	Corponariño	0	936	PNN	0	96
Codechocó	0	54	Corponor	0	284	SDA	0	49
Coralina	0	609	Corporinoquia	22	3.084	-	-	-
Corantioquia	0	14.329	Corpourabá	5	781	-	-	-

## Permisos de vertimiento

El SIRH permite el registro de información sobre los permisos de vertimiento y sobre las características propias del vertimiento, como la georreferenciación del punto de descarga, entre otros aspectos.

Durante el mes de diciembre se reportaron 41 nuevos permisos de vertimiento (ver figura 5), con lo cual el SIRH alcanza un total acumulado de 7.244 permisos registrados (ver tabla 9, suma de la columna "Acumulado").

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

Figura 5. Distribución y número de permisos de vertimiento reportados por las autoridades ambientales en el SIRH en diciembre de 2025

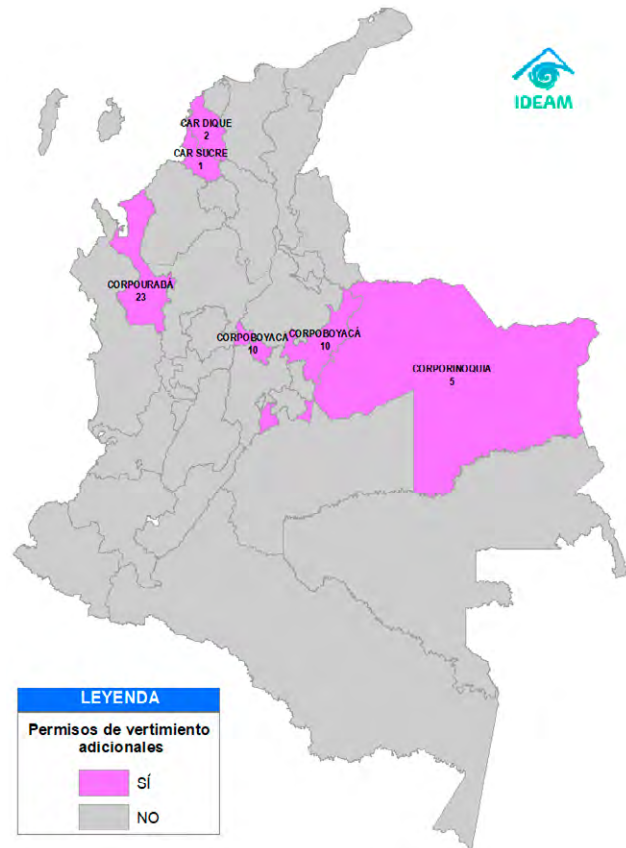


Tabla 9. Registros totales de permisos de vertimiento reportados en diciembre de 2025

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	Cornarioquia	5	560	Cortolima	0	0
AMVA	0	34	Corpoboyacá	10	83	CRA	0	72
ANLA	0	0	Corpocaldas	0	40	CRC	0	48
Barranquilla Verde	0	241	Corpocesar	0	4	CRQ	0	10
CAM	0	646	Corpochivor	0	78	CSB	0	15
CAR	0	83	Corpogujira	0	177	CVC	0	74
Carder	0	0	Corpoguvio	0	16	CVS	0	64
Cardique	2	46	Corpomojana	0	24	Dadsa	0	1
Carsucre	1	42	Corponariño	0	64	Dagma	0	2
CAS	0	44	Corponor	0	14	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	179	Corporinoquia	5	560	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	0	48	Corpourabá	23	453	PNN	0	1
Codechocó	0	66				SDA	0	26
Coralina	0	0				-	-	-
Corantioquia	0	1.170				-	-	-

## Puntos de vertimiento

Durante el mes de diciembre se reportaron 44 nuevos puntos de vertimiento (ver figura 6), con lo cual el SIRH alcanza un total acumulado de 7.291 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 diciembre de 2025

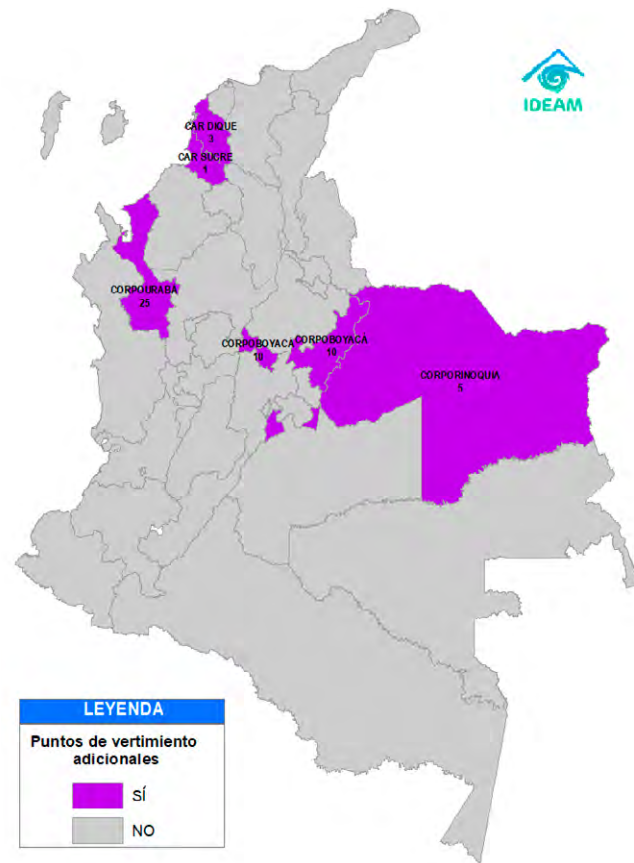


Tabla 10. Registros totales de puntos de vertimiento reportados en diciembre de 2025

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	34	Cornare	0	2912	CRA	0	82
ANLA	0	0	Corpamag	0	32	CRC	0	45
Barranquilla Verde	0	5	Corpoamazonía	0	473	CRQ	0	0
CAM	0	637	Corpoboyacá	10	69	CSB	0	13
CAR	0	83	Corpocaldas	0	41	CVC	0	37
Carder	0	0	Corpocesar	0	6	CVS	0	26
Cardique	3	28	Corpochivor	0	70	Dadsa	0	1
Carsucre	1	35	Corpoguajira	0	27	Dagma	0	4
CAS	0	35	Corpoguavio	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	Corporinoquia	5	456	-	-	-
Corantioquia	0	1130	Corpourabá	25	556	-	-	-

## Muestras

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

Durante el mes de diciembre se registraron 394 nuevas muestras, con lo cual se alcanza un total acumulado de 31.412 muestras (ver tabla 11, columna "Acumulado").

La autoridad ambiental con mayor número de registros es la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA), seguida de la CDMB y la Corporación Autónoma Regional de Chivor (Corpochivor).

Figura 7. Distribución y número de muestras adicionales reportadas por las autoridades ambientales en el SIRH en diciembre de 2025

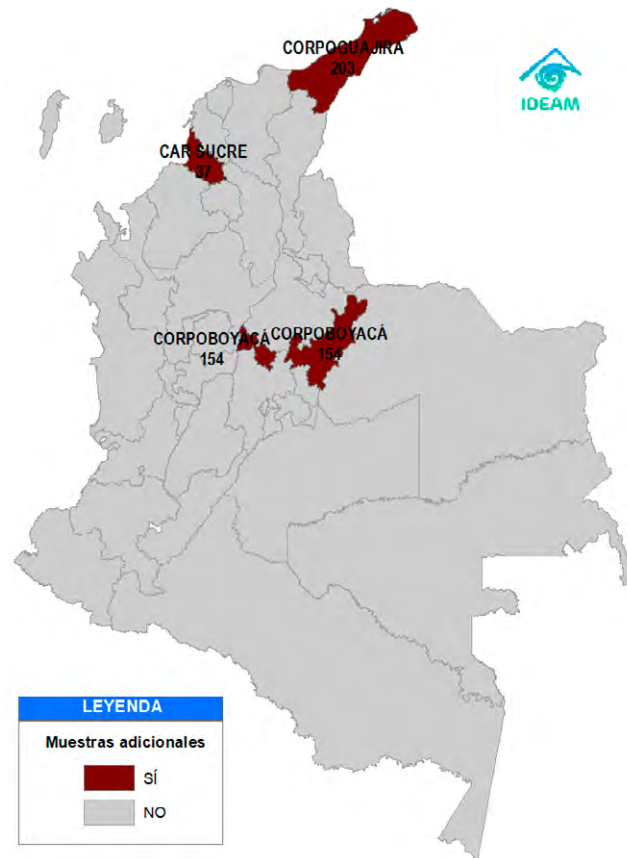


Tabla 11. Registros totales de muestras reportadas en diciembre de 2025

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	1.606	CRA	0	1.801
ANLA	0	0	Corpomag	0	75	CRC	0	13
Barranquilla Verde	0	6	Corpoamazonía	0	532	CRQ	0	531
CAM	0	803	Corpoboyacá	154	2.904	CSB	0	0
CAR	0	389	Corpocaldas	0	0	CVC	0	1
Carder	0	0	Corpocesar	0	1	CVS	0	339
Cardique	0	9	Corpochivor	0	2.304	Dadsa	0	91
Carsucre	37	2.079	Corpoguajira	203	958	Dagma	0	199
CAS	0	1	Corpoguavio	0	297	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	2	Corpomojana	0	1	EPA Buenaventura	0	0
CDMB	0	3.878	Corponariño	0	357	PNN	0	1
Codechocó	0	270	Corponor	0	175	SDA	0	7.291
Coralina	0	1	Corporinoquia	0	1.279	-	-	-
Corantioquia	0	27	Corpourabá	0	714	-	-	-

## Pueaa

Figura 8. Distribución y número de Pueaa adicionales reportados por las autoridades en el SIRH en diciembre de 2025

Durante el mes de diciembre de 2025, cinco autoridades ambientales reportaron un total de 48 nuevos Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (Pueaa), con lo cual se alcanzó un acumulado de 3.500 programas registrados (ver figura 8).

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

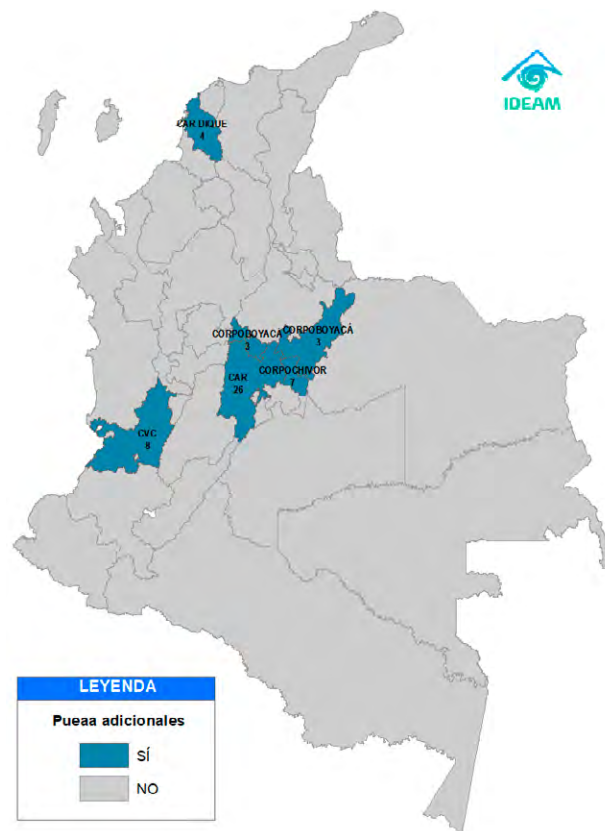


Tabla 12. Registros totales de Pueaa reportados en diciembre de 2025

Autoridad	Total de registros de Pueaa		Autoridad	Total de registros de Pueaa		Autoridad	Total de registros de Pueaa	
	Adicio-nales	Acumu-lado		Adicio-nales	Acumu-lado		Adicio-nales	Acumu-lado
AMB	0	0	Cormacarena	0	48	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	3	582	CSB	0	0
CAR	26	1512	Corpocaldas	0	0	CVC	8	42
Carder	0	0	Corpocesar	0	0	CVS	0	171
Cardique	4	35	Corpochivor	7	239	Dadsa	0	17
Carsucre	0	66	Corpogujira	0	21	Dagma	0	15
CAS	0	32	Corpoguvio	0	51	EPA Cartagena	0	0
CDA	0	63	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	7	-	-	-

## Funias

Figura 9. Mapa que evidencia la ausencia de Funias adicionales reportadas por las autoridades ambientales en el SIRH en diciembre de 2025

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.

Durante el mes de diciembre se registraron dos nuevos Funias por Cardique. A la fecha, el SIRH cuenta con un total acumulado de 3.374 formularios registrados (ver tabla 13, 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 de la CAM y de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial La Macarena (Cormacarena).



Tabla 13. Registros totales de Funias reportados en diciembre de 2025

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	64	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	3	78	Corpochivor	0	2	Dadsa	0	3
Carsucre	0	159	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)

**Corpokinoquia** (Corporación Autónoma Regional de la Orinoquia)

**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