

## Cundinamarca, Atlántico y Valle del Cauca, los departamentos con la mejor calidad en la prestación del servicio de acueducto, alcantarillado y aseo

Junio 21 de 2023

### El IPDA evaluó departamento a departamento el rendimiento de los Planes Departamentales de Agua en 2022

- Quince departamentos se clasificaron en nivel Alto de acuerdo con el IPDA 2022
- Putumayo, Tolima y Huila son los departamentos con los mayores avances.
- El informe muestra que la calidad del agua para el consumo humano, tratamiento de aguas residuales urbanas y disposición final, no registra avances significativos en departamentos como Vichada, Chocó y Guainía.
- El informe completo del IPDA para 2022 puede ser consultado en el sitio web del Observatorio del Sistema de Ciudades (<https://osc.dnp.gov.co>).



El IPDA evaluó departamento a departamento el rendimiento de los Planes Departamentales de Agua en 2022

**Bogotá, 21 de junio de 2023.** (@DNP\_Colombia). El Departamento Nacional de Planeación (DNP) presentó los resultados del Índice de Planes Departamentales para el Manejo Empresarial de los

Servicios de Agua y Saneamiento (IPDA), mediante el cual se evaluó el desempeño de los Gestores departamentales durante el año 2022, así como la calidad en la prestación de los servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo.

El IPDA es un sistema de medición y seguimiento a los Planes Departamentales de Agua (PDA) y en cumplimiento al Decreto 1425 de 2019, compilado en el Decreto 1077 de 2015, se delegó esta medición al DNP. Permite evidenciar la Gestión de los PDA en cuanto a las acciones efectuadas durante la vigencia evaluada, considerando su capacidad institucional y de resultados.

Según el estudio publicado por el DNP, el departamento con mejor desempeño fue Cundinamarca con 92,5 puntos sobre 100, seguido por Atlántico y Valle del Cauca con 91,6 y 91,5, respectivamente. Por su parte, Putumayo registró una variación positiva en el puntaje obtenido con un avance del 20% con respecto al año anterior (2021), Tolima 19% y Huila 13%.

El informe señala que, en 2022 la mayoría de los planes departamentales contaban con instrumentos de planeación como plan de aseguramiento, plan ambiental y plan de gestión del riesgo; así como con una ejecución de diseños de proyectos para más de mil municipios en acueducto, alcantarillado y aseo.

Así mismo, se identificó una mejora en los indicadores de cobertura para los servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo, con respecto a lo reportado en 2021. Sin embargo, indicadores relacionados con la calidad del agua para el consumo humano, tratamiento de aguas residuales urbanas y disposición final, no registraron avances significativos, lo que impactó la calificación del IPDA en departamentos como Vichada (62), Chocó (61) y Guainía (59).

El informe completo del IPDA para 2022, y demás versiones anteriores, puede ser consultado en el sitio web del Observatorio del Sistema de Ciudades (<https://osc.dnp.gov.co>), en la sección de “Consultas”, “Agua y Saneamiento”, “Visor Geográfico”, con los filtros para “Departamento” e “Índices Planes Departamentales”, donde también se muestra el mapa de Colombia con la clasificación del IPDA.

Para la aplicación del procedimiento de cálculo del IPDA señalado en la Resolución DNP 1468 de 2020, se tuvo en cuenta la información reportada por los 32 Gestores (responsables de los PDA) al sistema de inversiones en agua potable y saneamiento básico (SINAS), administrado por el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio (MVCT). Así mismo, se validó la información reportada por el DANE, la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios (SSPD), el Instituto Nacional de Salud (INS) y el Patrimonio Autónomo de Financiamiento de Inversiones en Agua (FIA).

Estos fueron los resultados:

Departamento	PERIODO	CAPACIDAD INSTITUCIONAL	RESULTADOS	IPDA	Nivel IPDA
AMAZONAS	2022	87,9699248	59,7487296	<b>73,8593272</b>	<b>MEDIO</b>
ANTIOQUIA	2022	82,8242872	85,1731495	<b>83,9987184</b>	<b>ALTO</b>
ARAUCA	2022	78,8882901	95,3122098	<b>87,1002499</b>	<b>ALTO</b>
ATLANTICO	2022	100,0000000	83,8380826	<b>91,9190413</b>	<b>ALTO</b>
BOLIVAR	2022	84,3500700	59,9241016	<b>72,1370858</b>	<b>MEDIO</b>
BOYACA	2022	73,0346748	85,2373209	<b>79,1359978</b>	<b>MEDIO</b>

CALDAS	2022	76,3775149	82,4097079	<b>79,3936114</b>	<b>MEDIO</b>
CAQUETA	2022	67,3397003	76,1319119	<b>71,7358061</b>	<b>MEDIO</b>
CASANARE	2022	61,9865369	92,4538781	<b>77,2202075</b>	<b>MEDIO</b>
CAUCA	2022	72,8954330	76,1192615	<b>74,5073473</b>	<b>MEDIO</b>
CESAR	2022	94,4523810	76,6908815	<b>85,5716312</b>	<b>ALTO</b>
CHOCO	2022	84,4030256	45,2407558	<b>64,8218907</b>	<b>MEDIO</b>
CORDOBA	2022	93,1216931	86,8640619	<b>89,9928775</b>	<b>ALTO</b>
CUNDINAMARCA	2022	90,1215081	88,2542837	<b>89,1878959</b>	<b>ALTO</b>
GUAINIA	2022	72,5655342	49,1666667	<b>60,8661004</b>	<b>MEDIO</b>
GUAVIARE	2022	76,4388787	70,0527464	<b>73,2458126</b>	<b>MEDIO</b>
HUILA	2022	68,4077466	75,5197864	<b>71,9637665</b>	<b>MEDIO</b>
LA GUAJIRA	2022	97,3333333	69,6830093	<b>83,5081713</b>	<b>ALTO</b>
MAGDALENA	2022	86,8805671	71,2372756	<b>79,0589213</b>	<b>MEDIO</b>
META	2022	84,0624830	72,3246474	<b>78,1935652</b>	<b>MEDIO</b>
NARIÑO	2022	77,7283904	73,7231945	<b>75,7257924</b>	<b>MEDIO</b>
NORTE DE SANTANDER	2022	85,5238095	82,3450041	<b>83,9344068</b>	<b>ALTO</b>
PUTUMAYO	2022	56,8419552	58,9077810	<b>57,8748681</b>	<b>BAJO</b>
QUINDIO	2022	73,0476190	83,4051446	<b>78,2263818</b>	<b>MEDIO</b>
RISARALDA	2022	85,9449412	81,2887494	<b>83,6168453</b>	<b>ALTO</b>
SAN ANDRES	2022	69,9761905	56,7512175	<b>63,3637040</b>	<b>MEDIO</b>
SANTANDER	2022	79,2947791	80,9165860	<b>80,1056825</b>	<b>ALTO</b>
SUCRE	2022	86,5206528	79,2830923	<b>82,9018726</b>	<b>ALTO</b>
TOLIMA	2022	63,2358606	67,6341643	<b>65,4350125</b>	<b>MEDIO</b>
VALLE DEL CAUCA	2022	85,9259045	91,5248591	<b>88,7253818</b>	<b>ALTO</b>
VAUPES	2022	72,8115401	54,8379476	<b>63,8247439</b>	<b>MEDIO</b>
VICHADA	2022	75,3910359	49,2286553	<b>62,3098456</b>	<b>MEDIO</b>