

Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS del MVCT Reporte información disponible a diciembre de 2023

El MVCT tiene compromisos en 4 de los 17 objetivos de desarrollo sostenible: ODS 3. Salud y Bienestar, ODS 6. Agua limpia y saneamiento; ODS 11. Ciudades y comunidades sostenibles y ODS 12. Producción y consumo responsables.

En el ODS 3 Salud y Bienestar se tienen dos indicadores relacionados con la mejora del índice de riesgo de la calidad de agua urbano y rural. En este aspecto, existe un reto en el avance del índice urbano ya que con corte a diciembre de 2022 es de 9,8%, siendo incluso superior a la línea base (9,6%), y lejos de la meta de 5% a 2030. Se requieren acciones para revertir esta tendencia.

Tabla 1. Avance ODS. 3 Salud y Bienestar

ODS	Nombre del Indicador	Línea Base 2015	Meta proyectada a 2030	Avance
3	Índice de Riesgo Calidad del Agua para consumo humano (IRCA) Urbano	9,60%	5%	9,80% Dic 2022
	Índice de Riesgo Calidad del Agua para consumo humano (IRCA) Rural	45%	No Aplica	37,60% Dic 2022

Fuente: Sistema de Vigilancia y Control de Agua Potable – SIVICAP – Superintendencia de Servicios Públicos

Para el ODS 6 Agua limpia y saneamiento, se tienen cinco indicadores relacionados con el acceso a agua potable (total, urbano y rural), el acceso a métodos de saneamiento adecuado y tratamiento de aguas residuales. El principal desafío de este objetivo es el acceso a agua potable, indicador que presentó disminuciones tanto en suelo rural como urbano.

El avance del objetivo más relevante es el aumento en el porcentaje de aguas residuales urbanas domesticas que pasó de 37,3% en 2015 a 55,07% a diciembre de 2020.

Tabla 2. Avance ODS. 6 agua limpia y saneamiento

ODS	Nombre del Indicador	Línea Base 2015	Meta proyectada a 2030	Avance
ODS 6	Acceso a agua potable**	91,80%	100,00%	90,30% Dic 2021
	Acceso a agua potable (suelo urbano)**	97,30%	100%	97,30% Dic 2022
	Acceso a agua potable (suelo rural)**	74,30%	100%	67,00% Dic 2021
	Porcentaje de la población con acceso a métodos de saneamiento adecuados**	87,40%	92,60%	88,60% Dic 2021

	Porcentaje de aguas residuales urbanas domésticas tratadas de manera segura*	37,30%	68,60%	55,07% Dic 2022
--	--	--------	--------	--------------------

*Fuente: Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio

** Fuente: Departamento Nacional de Estadística - DANE

Para el ODS 11 Ciudades y Comunidades sostenible, el país tiene compromisos en la disminución de los hogares urbanos con déficit cuantitativo y cualitativo vivienda y con la disposición de los residuos sólidos urbanos.

El déficit cuantitativo y cualitativo de hogares ha avanzado de manera sostenida, lo que demuestra una respuesta asertiva de programas como Mi Casa Ya y Cambia mi casa, y se encuentra en camino de cumplir las metas a 2030.

En lo relativo a la disposición adecuada de residuos sólidos en las ciudades se han presentado avances al pasar del 97,2% en 2015 a 98,10 en 2022. Sin embargo, es un reto aun que las ciudades y asentamientos adopten políticas y planes para mitigación y adaptación el cambio climático.

Tabla 3. Avance ODS. 11 Ciudades y Comunidades sostenibles

ODS	Nombre del Indicador	Línea Base 2015	Meta proyectada a 2030	Avance
ODS 11	Hogares urbanos con déficit cuantitativo de vivienda	6,70%	2,70%	4,08% Dic 2022
	Hogares urbanos con déficit cualitativo de vivienda	11,00%	7,00%	9,55% Dic 2022
	Porcentaje de residuos sólidos urbanos dispuestos adecuadamente	97,20%	100,00%	98,10% Dic 2022

Fuente: Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio

Finalmente, el ODS 12. Producción y consumo responsables tiene el indicador Tasa de reciclaje y nueva utilización de residuos sólidos que presenta un avance a diciembre de 2019 de 11,8% (último dato disponible reportado por el DANE). Se requiere seguir fortaleciendo el trabajo con los recicladores para alcanzar la meta de 17,9 a 2030.

Tabla 4. Avance ODS. 12 Producción y consumo responsables

ODS	Nombre del Indicador	Línea Base 2015	Meta proyectada a 2030	Avance
ODS 12	Tasa de reciclaje y nueva utilización de residuos sólidos	8,60%	17,90%	11,80% Dic 2019

Fuente: (DANE).