



METAS	INDICADOR	NOMBRE DEL INDICADOR	FICHA TÉCNICA NACIONAL (CONPES 3918)	SERIES Y GRÁFICO	FUENTE	
1	6.1	6.1.1.P	Acceso a agua potable	Ir a la ficha	Consultar	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE
		6.1.2.P	Acceso a agua potable (suelo urbano)	Ir a la ficha	Consultar	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE
		6.1.3.P	Acceso a agua potable (suelo rural)	Ir a la ficha	Consultar	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE
2	6.2	6.2.1.P	Porcentaje de la población con acceso a métodos de saneamiento adecuados	Ir a la ficha	Consultar	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE
3	6.3	6.3.1.P	Porcentaje de aguas residuales urbanas domésticas tratadas de manera segura	Ir a la ficha	Consultar	Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios - SSPD
		6.3.2.P	Porcentaje de aguas residuales industriales tratadas	Ir a la ficha	Consultar	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE
		6.3.3.C	Porcentaje de puntos de monitoreo con categoría buena o aceptable del Índice de Calidad del Agua (ICA)	Ir a la ficha	Consultar	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM
4	6.4	6.4.1.C	Porcentaje de subzonas hidrográficas con Índice de Uso del Agua (IUA) muy alto o crítico	Ir a la ficha	Consultar	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM
		6.4.2.C	Productividad Hídrica	Ir a la ficha	Consultar	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE
5	6.5	6.5.1.C	Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCA) formulados en el territorio nacional	Ir a la ficha	Consultar	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS
		6.5.2.C	Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCA) en implementación en el territorio nacional	Ir a la ficha	Consultar	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM



Conozca como realizar la lectura de un indicador - ODS