



PROGRAMA GENERAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

FICHA TÉCNICA

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Nombre del indicador | | Agua renovable anual per cápita |
| Descripción | | Se denomina agua renovable a la cantidad máxima de agua que es factible explotar anualmente en un país sin alterar el ecosistema y que se renueva por medio de la lluvia. |
| Alineación | Derecho Constitución Política de la Ciudad de México | Derecho al agua y a su saneamiento |
| | Objetivo de Desarrollo Sostenible | Agua limpia y saneamiento |
| Dimensión | | Eficacia |
| Método de cálculo | | Renov / Pob |
| Fórmula | Variable(s) | "Renov = Agua renovable; Pob = Población total en la CDMX" |
| | Unidad de Medida | Metros cúbicos por habitante |
| Frecuencia | | Anual |
| Fuente | | CONAGUA, SINA |
| Linea Base | Valor | 70.3 |
| | Año | 2020 |
| Metas | 2028 | 85 |
| | 2033 | 90 |
| | 2038 | 100 |
| Sentido | | Ascendente |
| Desagregación Territorial | | CDMX |
| Tipo de estudio | | Registros administrativos |
| Unidad de análisis | | Agua renovable |
| Universo de estudio | | Agua renovable |
| Cobertura geográfica | | |
| Fuente | Título | CONAGUA, SINA 3.0 |
| | Responsable | CONAGUA |
| | Nombre completo del responsable | Comisión Nacional del Agua |
| Periodicidad | | Anual |
| Acceso de la fuente | | https://sinav30.conagua.gob.mx:8080/SINA/?opcion=aguasr |