| AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO 6.3 Control 2012 recommendation of agus in control grows control and contr | No. | ODS | No. | Meta | No. | Indicador | Iniciativa/Programa | Año | México | Centroamérica | Consolidado |
|--|--|--------------|--------------------------------------|---|-------|---|---------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|
| ABOUT LIMPTY Y SARKAMIENTO Security to the control of the control | 6 | | | De aquí a 2030 meiorar la | | Proporción de aguas | | | Gestión sustantable d | Costión sustantable del agua | |
| disentence virus manurals is emittante productions authorized by production of the p | | | 6.3 | calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin | | residuales tratadas de manera segura Proporción de masas de agua | | | | | |
| ### Committee of the condition of the co | | | | | | | | 2017 | | (1112) | |
| Page | | | | | | | | | | | |
| compose relatives in that is particulated connected by method the connected of the connecte | | | | | | | | | | | |
| Fear y surrectived condensemble of condensem | | | | | | | | | | | |
| ## de butter calidad August | | | | | | | | 2020 | | tratamiento | |
| 6.4 Descriptions of the following of the | | | | | 6.3.2 | | | 2017 | | | 1046 |
| Carbo en a et ciencia del gran de considerablemente el Judicio en todo foi sectores y avegunda formerballo de la gran dan el tempo del gran de la gran d | | | | | | | | | | | |
| Company of the content of the cont | | | | | | | | | | | |
| GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO GARANTODOS GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO GARANTODOS A CONTRA TODOS GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO CARROLLO SA | | | | | | | | | | | |
| Consume de agua (litros/m3): | | | | De aguí a 2030, aumentar | 0.44 | | | | | | ,,200 |
| Comparison Com | | | 6.4 | considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que | 6.4.1 | | | | | | |
| de la extraction yell abstraction de aqual duce core hacer frente a la escasez de aqual ye reduir considerablement el número de persona que su fren fata de aqua duce core hacer frente a la escasez de aqual ye reduir considerablement el número de personas que su fren fata de aqua duce como propoción de los recursos de agua dulce corio propoción de los recursos de agua dulce corio propoción de los recursos de agua dulce orio | | | | | | | | 2017 | | | 13,020,905 |
| Application Comparison Co | | | | | | | | 2018 | 8,542,566.9 | | 11,411,241 |
| Care | | | | | | | | 2019 | 9,878,237 | 2,885,781.59 | 12,764,018 |
| Cartain Captacle | | | | | | | | 2020 | 7,743,586 | 3,005,963 | 10,749,549 |
| ## Suffer falts de agua Suffer falts de agua Suffer falts de a | | | | | 6.4.2 | de agua: extracción de agua dulce como proporción de los recursos de agua dulce | | | Intensidad de consum | o de agua (litros/m3) | |
| Los recursos de agua dulce disponible 2018 0.78 1.71 1.31 1.31 2019 0.76 1.65 1.08 2020 0.75 1.64 0.89 2020 0.75 1.64 0.89 2020 0.75 1.64 0.89 2020 0.75 1.64 0.89 2020 20 | | | | | | | | 2017 | 0.79 | 1.84 | 1.30 |
| 2019 0.76 1.65 1.08 | | | | | | | | 2018 | 0.78 | 1.71 | 1.31 |
| Captación total de pozos (m3) Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO 18,173 149,733 149,733 1,012,106 | | | | | | | | 2019 | 0.76 | 1.65 | 1.08 |
| Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS 2018 149,733 2019 233,540 106,560 340,100 2020 167,373 844,733 1,012,106 Total de suministros municipales (m3) 2017 6,472,140 2,728,781 9,200,921 2018 10,142,391 2019 6,881,897 2,047,256 8,729,153 Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | | | | | | | | 2020 | 0.75 | 1.64 | 0.89 |
| Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS 2018 149,733 2019 233,540 106,560 340,100 2020 167,373 844,733 1,012,106 Total de suministros municipales (m3) 2017 6,472,140 2,728,781 9,200,921 2018 10,142,391 2019 6,850,446 2019 6,850,446 2019 6,851,897 2,047,256 8,729,153 Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | | GARANTIZAR L | GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA | | | | | | Captación total de po | zos (m3) | |
| PARA TODOS 2019 233,540 106,560 340,100 2020 167,373 844,733 1,012,106 Total de suministros municipales (m3) 2017 6,472,140 2,728,781 9,200,921 2018 10,142,391 2019 6,850,446 2020 6,681,897 2,047,256 8,729,153 Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO | | | | | | 2017 | 18,173 | | | |
| 2020 167,373 844,733 1,012,106 Total de suministros municipales (m3) 2017 6,472,140 2,728,781 9,200,921 2018 10,142,391 2019 6,850,446 2020 6,681,897 2,047,256 8,729,153 Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | | | | | | | 2018 | 149,733 | | | |
| 2020 167,373 844,733 1,012,106 Total de suministros municipales (m3) 2017 6,472,140 2,728,781 9,200,921 2018 10,142,391 2019 6,850,446 2020 6,681,897 2,047,256 8,729,153 Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | | PARA TODOS | | | | | | 2019 | 233,540 | 106,560 | 340,100 |
| 2017 6,472,140 2,728,781 9,200,921 2018 10,142,391 2019 6,850,446 2020 6,681,897 2,047,256 8,729,153 Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | | | | | | | | 2020 | 167,373 | 844,733 | 1,012,106 |
| 2018 10,142,391 2019 6,850,446 2020 6,681,897 2,047,256 8,729,153 Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | | | | | | | | Total de suministros n | | | |
| 2019 6,850,446 2020 6,681,897 2,047,256 8,729,153 Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | 5 6 | | | | | | | 2017 | 6,472,140 | 2,728,781 | 9,200,921 |
| 2020 6,681,897 2,047,256 8,729,153 Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | 200 | | 20 E. | | | | | 2018 | 10,142,391 | | |
| Número de proveedores que completaron el cuestionario de seguridad hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | | | | | | | | 2019 | 6,850,446 | | |
| hídrica del programa de Cadena de Abasto CDP 2017 235 2018 213 2019 251 | | | | | | | | 2020 | | | |
| 2017 235 2018 213 2019 251 | | | | | | | | | | | |
| 2018 213 2019 251 | | | | | | | | 2017 | | | |
| 2019 251 | | | | | | | | | | | |
| 2020 153 | | | | | | | | | 251 | | |
| | | | | | | | | | 153 | | |