
INFORMACIÓN GENERAL

■ Más de 8 millones la reciben por tandeo, revela el Inegi

Dos millones de hogares carecen de agua potable

- Sólo 68% de la población tiene dotación diaria, según estadísticas
- Expertos: el crecimiento urbano desborda el abasto; pega más a pobres
- Contaminación, otro *foco rojo*; 48% de líquidos residuales no se tratan

ISRAEL RODRÍGUEZ Y ANGÉLICA ENCISO ■ 35

21 MAR 2018

Página: / Sección: PRIMERA

■ Las viviendas que no cuentan con el suministro diario constituyen la cuarta parte

Sin agua potable, 7 por ciento de los hogares de México: Inegi

■ Esas familias la consiguen de otra casa, una llave pública, pozos, ríos, arroyos, lagos, lagunas o con pipas ■ BCS, Tlaxcala y Guerrero, con el menor número de domicilios que la reciben todos los días

ISRAEL RODRÍGUEZ

En México 2 millones 85 mil 208 hogares carecen de agua potable, de acuerdo con las cifras más recientes difundidas por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

En tanto, de 32 millones 925 mil 270 hogares que reporta la Encuesta Nacional de los Hogares (ENH) 2016, en 22 millones 428 mil 142 de ellos (68 por ciento) se cuenta con dotación diaria de agua, mientras en 25 por ciento (8 millones 411 mil 920) la recibe cada tercer día, dos veces por semana, una vez cada siete días o de vez en cuando.

El Inegi precisó, con base en la ENH 2016, que 4 millones 341 mil 53 hogares tienen suministro de agua cada tercer día, un millón 732 mil 243 la reciben dos veces por semana y un millón 305 mil 304 sólo la tienen una vez por semana.

Las estadísticas detallan que un millón 33 mil 320 hogares la reciben de vez en cuando y a 2 millones 85 mil 208 (7 por ciento) no les llega y la consiguen por medio de acarreo de otra vivienda, de una llave pública, de pozos, ríos, arroyos,



Un visitante simula que limpia el océano en un espacio de la Villa Ciudadana, como parte del octavo Foro Mundial del Agua, que se inauguró el lunes en Brasilia ■ Foto Afp

lagos, lagunas o la obtienen mediante pipas.

De acuerdo con *Estadísticas*

a propósito del Día Mundial del Agua, que se celebra mañana, se revela que en 2016 se extra-

jeron 216 mil 593 millones de metros cúbicos de líquido que, comparados con los 175 mil

SIN AGUA -

245 millones extraídos en 2003, representa un incremento de 24 por ciento.

La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) declaró que el 22 de marzo de cada año se celebre el Día Mundial del Agua, con la finalidad de promover entre los países miembros actividades orientadas a fomentar un mejor uso de los recursos hídricos para el desarrollo, el bienestar social y los ecosistemas del planeta.

La ONU informó que el lema para 2018 es "Soluciones para el agua basadas en la naturaleza".

Distribución por estados

Las entidades del país con mayor número de hogares que cuentan con dotación diaria de agua son el estado de México, Ciudad de México y Jalisco. En la situación contraria se encuentran Baja California Sur, Tlaxcala y Guerrero.

Los resultados obtenidos para 2016 muestran que el ciclo económico del agua se inicia con el recurso proveniente de acuíferos, ríos, arroyos y/o de la lluvia. De estos cuerpos hídricos se extraen poco más de 216 millones de metros cúbicos para consumo de la población, agricultura, ganadería, industria, comercio y servicios.

En 2013, a inicios de la actual administración, el volumen de agua extraído fue de 198 mil 860 millones de metros cúbicos.

A su vez, el retorno del agua al medio ambiente es de poco más de 186 millones de metros cúbicos (86 por ciento), aunque no toda es aprovechable para el consumo, pues puede corresponder a fugas en los sistemas de alcantarillado, aguas residuales tratadas y no tratadas o a procesos de pérdida similares.

21 MAR 2018