



A propósito del día mundial del retrete

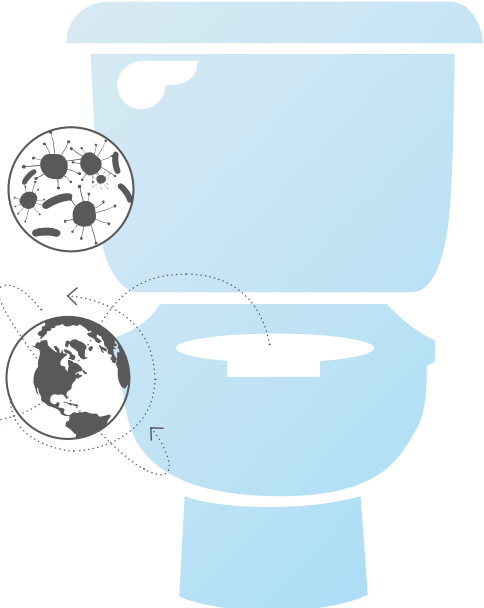
Condiciones de las tazas sanitarias y del agua en las escuelas

Los retretes salvan vidas

10 millones de virus pueden encontrarse en tan sólo 1 gramo de heces humanas.

2 000 millones de toneladas de heces humanas con enorme cantidad de virus, bacterias y huevos de lombrices potenciales se esparcen por el planeta con el riesgo de ser pisados, tocados o ingeridos en el agua o los alimentos.

2 400 millones de personas viven sin acceso a servicios de saneamiento de calidad, y **1 000 millones defecan al aire libre**. Es decir, una de cada diez personas no tienen más opción que hacerlo así.



Consecuencias

- Las personas, en busca de privacidad, buscan defecar en lugares apartados, lo que pone en **riesgo** su integridad física.
- 315 000 niños mueren cada año** por diarrea ocasionada por las malas condiciones de saneamiento y por el agua insalubre.
- 17% de las muertes** relacionadas con el trabajo ocurre por transmisión de enfermedades, debido principalmente a las malas condiciones de saneamiento e higiene.

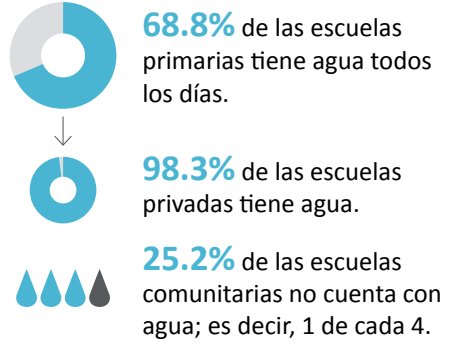
El ministro de Desarrollo Rural de la India, Jairam Ramesh dijo: "Cuando hablamos de saneamiento, todos nos reímos" porque el acto natural de defecar se ha referido frecuentemente con humor o vergüenza, pero detrás del humor relacionado con los inodoros y los excrementos, existen hechos y cifras muy serios que reflejan por qué los Estados Miembros de las Naciones Unidas aprobaron en julio de 2013 la resolución "Saneamiento para todos", designando el 19 de noviembre como el Día Mundial del Retrete.

En las escuelas debe haber agua suficiente y continua todos los días. Aunque esto no garantiza que haya condiciones de higiene, favorece esa posibilidad.

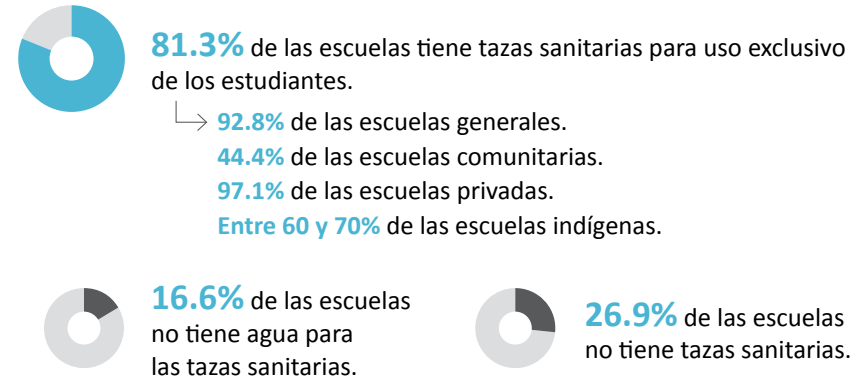
Tazas sanitarias y agua en las escuelas primarias de México*

Disponibilidad de agua

Escuelas que:	Tipo de escuela						
	Nacional	Comunitaria	Indígena multigrado	Indígena no multigrado	General multigrado	General no multigrado	Privada
cuentan con agua de la llave	68.8%	32.8%	45.4%	52.7%	51.3%	85.3%	98.3%
disponen de agua en contenedores	26.0%	42.0%	39.6%	36.4%	45.2%	14.0%	1.7%
no disponen de agua	5.1%	25.2%	15.0%	10.9%	3.5%	0.7%	0%



Disponibilidad de agua en tazas sanitarias en funcionamiento, para uso exclusivo de los estudiantes



¡Por cierto!
En 2010, la Asamblea General de la ONU reconoció el saneamiento y el acceso al agua como derecho humano.

¡Agua segura y buena higiene son fundamentales para preservar la salud!

* La Evaluación de las Condiciones Básicas para la Enseñanza y el Aprendizaje (ECEA) es una evaluación a gran escala que diseña y desarrolla el INEE con el objetivo de conocer la medida en que las escuelas de educación obligatoria del país cuentan con las condiciones básicas para su operación y funcionamiento, tales como infraestructura, mobiliario, materiales de apoyo educativo, convivencia y organización escolar. ECEA se aplicó en 1 425 escuelas en 31 entidades federativas.

Fuentes:
Organización Mundial de la Salud (OMS)/UNICEF, 2015.
Organización Internacional del Trabajo (OIT) 2003.
INEE. (2016). *Infraestructura, mobiliario y materiales de apoyo educativo en las escuelas primarias. ECEA 2014*. México: autor.