

Fecha <b>21.12.2015</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>8</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------

**LORENA RIVERA**

En nuestro país se tiran montones y montones de desperdicio sólido al día, esto es, alrededor de 100 mil 800 toneladas, con lo cual llenaríamos seis mil 720 Estadios Azteca.

**LORENA RIVERA****Periodista**

reyna.rivera@gimm.com.mx Twitter:@lorerivera

# Entre montones y montañas de basura

**E**n la Tierra viven alrededor de siete mil 300 millones de personas. Ahora bien, resultaría impactante visualizar las miles o millones de montañas de basura que en conjunto genera la humanidad. De acuerdo con el estudio *What a Waste: A Global Review of Solid Waste Management* del Banco Mundial (BM), cada ser humano en promedio genera al día 1.2 kilogramos de residuos sólidos y se prevé que hacia 2025 habrá aumentado prácticamente al doble.

Este estudio nos pone en alerta solamente sobre las montañas de basura que generamos en los hogares; no toma en cuenta la industrial o materiales de manejo especial.

La prospectiva del BM destaca que la generación mundial de los desechos sólidos habrá pasado de más de 3.5 millones de toneladas por día en 2010 a más de seis millones de toneladas diariamente hacia 2025, con lo cual llenaríamos hasta el tope 400 mil Estadios Azteca, de los recintos de fútbol más grandes del orbe.

Es en las grandes urbes de los países ricos donde

se generan grandísimas cantidades de desperdicio, sin embargo, la tendencia está cambiando. En las ciudades de las naciones en vías de desarrollo, como empiezan a tener un mayor consumo conforme mejoran los ingresos per cápita, sus desechos aumentan rápidamente.

A lo anterior sumemos el vertiginoso avance tecnológico indispensable para el desarrollo de las sociedades, el cual ya prendió las alertas sobre la cantidad

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2  
\$ 42268.17  
Tam: 407 cm2

Fecha <b>21.12.2015</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>8</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------

de desechos y el nivel de toxicidad que generan.

La vida útil de los dispositivos, como lo son una computadora, un televisor o pantalla, o un *smarthphone* —sólo por mencionar algunos— es cada vez más corta gracias a la velocidad con la que nace la siguiente generación mejorada o más sofisticada, dando como resultado el desecho.

México es un país emergente. De acuerdo con el BM es la decimocuarta economía a escala global. Ello, como consecuencia, ha arrojado un mayor consumo per cápita y por lo tanto, se ha convertido en un gran generador de basura.

Sin duda, un problema que se desbordará día a día, pues tomemos en cuenta que, de acuerdo con la Encuesta Intercensal del Inegi, que recientemente dio a conocer, ya somos una población de 119 millones 530 mil 753 habitantes.

En nuestro país se tiran montones y montones de desperdicio sólido al día, esto es alrededor de 100 mil 800 toneladas, con lo cual llenaríamos seis mil 720 Estadios Azteca; o bien 37 millones de toneladas al año. En contraste, se desechan 350 mil toneladas de basura electrónica anuales, que llenarían hasta el tope 23 mil 300 Estadios Azteca.

Para 2025, de acuerdo con las proyecciones del BM, sólo por desechos sólidos cada mexicano será responsable de 1.75 kilogramos al día.

Y algo estamos haciendo mal.

Es de suponer que la gestión de residuos debería ser el servicio más importante que prestan las autoridades, pero éstas han sido rebasadas tanto en la re-

colección, clasificación (materiales), almacenamiento así como disposición final, debido a que no existen programas eficientes acordes con los tiempos que se viven, además de la escasez de recursos humanos especializados y el dinero no alcanza.

Si a ello sumamos que la mayor parte de la población urbana no separa la basura en orgánica e inorgánica, ya sea porque le cuesta trabajo o simplemente porque no le interesa hacerlo, el problema se agrava.

Y si sumamos que aún no estamos familiarizados con la cultura de las tres erres (3R): reducir, reutilizar y reciclar, tenemos como resultado el que vivamos entre montones y montañas de basura a cielo abierto, que contaminan aire, suelo y agua.

Hay países de primer mundo donde las 3R son obligaciones. Un caso concreto es Japón. Por sus características propias, con una de las poblaciones más grandes del mundo (más de 127 millones de personas) en una extensión territorial de 377 mil 960 km<sup>2</sup>, las familias reducen su consumo de bienes, reutilizan artículos o los ponen a disposición para que otros los aprovechen y lo más importante, saben cómo reciclar.

Aunque en nuestro país hay algunos esfuerzos, no son suficientes para reducir la generación de basura. Tener como filosofía de vida las 3R nos brindará la oportunidad de explotar lo menos posible los recursos que nos da la Tierra, para poder construir una sociedad sustentable.

La pregunta es, si Japón con la historia de guerra y desastre vivida ha podido hacerlo, ¿qué detiene a México?

**México es un país emergente. De acuerdo con el BM es la decimocuarta economía a escala global. Ello ha arrojado un mayor consumo per cápita y se ha convertido en un generador de basura.**