

# Página Verde

**Vitalis**

Gente, Comunicación y Ambiente

Diego Díaz Martín



Presidente de Vitalis y jefe de Estudios Ambientales de la Unimet  
Twitter: @DDiazMartin/Email: ddiazmartin@vitalis.net

## Nos ahogamos en basura ¿y a quién le importa?

Todos los años el problema de la basura es identificado por los expertos como el principal obstáculo de la gestión ambiental en Venezuela, el cual crece y crece, sin que los gobiernos locales y el ejecutivo nacional, impulsen una estrategia integral y constituida que contribuya a su solución en forma definitiva.

Muchos países en el mundo ven la basura no sólo como una oportunidad de negocios, que genera suficientes empleos para sustentar economías locales, sino que además permite aprovechar parte de la materia prima reincorporándola a los procesos productivos de decenas de materiales y servicios. En Venezuela, sin embargo, la basura suele ser "la raya" en la gestión pública de la mayoría de los municipios, quienes no han podido (o querido) desarrollar estrategias eficientes que ayuden a su solución.

Para que tengan una idea, cifras conservadoras de Vitalis sugieren que un poco más de 80% de la basura que se genera en Venezuela permanece expuesta en nuestras ciudades, sin recibir un tratamiento adecuado. Sus consecuencias las palpamos directa o indirectamente sobre nuestra



salud, con un marcado deterioro del paisaje urbano y rural.

Adicionalmente, reciclamos menos de 9% del total de los residuos, con la esperada saturación de los servicios de aseo urbano, y la proliferación de botaderos ilegales, expresamente prohibidos en la legislación ambiental vigente, tema de tanta importan-

cia que en el 2004 la Asamblea Nacional lo reconoció como de emergencia nacional.

Parte triste de esta historia son los cientos de vertederos esparcidos por toda la geografía nacional, pues no existe un lugar en el país donde la basura no se haga presente en alguna cuantía, llevando consigo la proliferación de vectores como cucarachas, ratas y hasta mosquitos transmisores de enfermedades como el Dengue. En ellos es común ver a hombres y mujeres deambulando y escarbando residuos, entrando en contacto con aguas y lixiviados que no sólo contaminan y deterioran el paisaje y los suelos, sino que producen malos olores, y principalmente atentan contra su salud, y la del resto de los seres vivos que cohabitan esos espacios.

La situación se complica cuando presenciamos que tales riesgos comienzan desde la misma recolección, cuando el personal encargado de recoger la basura urbana no cuenta con la debida dotación mínima, compuesta al menos de equipos como guantes y mascarillas, en-

### ¿QUÉ PUEDE HACER USTED?

- ✓ Exija a las autoridades un programa integral e integrado de manejo de la basura en su municipio. No se conforme sólo con que se la recojan del frente de su casa.
- ✓ Infórmese de los horarios de recolección de basura en su calle o avenida. En caso de no cumplirse, comuníquese con la empresa recolectora y formalice su reclamo.
- ✓ Disponga la basura en bolsas herméticamente cerradas. Evite la proliferación de insectos, perros y roedores.
- ✓ Disminuya la cantidad de basura que genera en casa.
- ✓ Reutilice lo más posible los envases y demás recipientes en el hogar, el colegio o el trabajo.
- ✓ Recicle, cuando sea posible. Diversas empresas compran vidrio, papel, cartón, plásticos y hasta radiografías médicas.

tre otros. Recordemos que al no separar la basura en casa, residuos y desechos, domésticos y peligrosos, pueden conformar una bomba de tiempo para quienes manipulan el aseo urbano domiciliario.

En toda gestión eficiente de los residuos y desechos, es imprescindible disminuir la generación en peso y volumen desde las fuentes, así como promover la separación desde el origen por tipo de material, que facilite los programas de reutilización y reciclaje.

De igual forma es importante promover la educación ciudadana en torno al apropiado manejo de los residuos, y lograr un trabajo coordinado y eficiente entre las diferentes Alcaldías, por medio de las mancomunidades u otras instancias de cooperación, para hacer el uso más eficiente de los programas de recolección, con plantas de transferencias efectivas, unidades debidamente equipadas, rutas eficientes y rellenos sanitarios para la disposición final segura, que cumplan a cabalidad los criterios técnicos que les sustentan, y no excluyan a ciudadanos o municipios, por su tendencia o preferencia partidista.

Para dimensionar lo grave del problema, basta con echarle un vistazo a lo que produce cada habitante en Venezuela al día: entre 600 y 1500 gramos, dependiendo de la zona del país y la época del año. Saquen la cuenta cuanto re-

presenta ello multiplicando por el total de la población.

Frente a esta situación, tan responsable es el que ensucia como el que deja ensuciar, pues la basura es una responsabilidad de todos, y no sólo de las alcaldías y las empresas recolectoras, quienes sin duda tienen una parte muy importante en esta tarea, y están llamados a su debida atención.

Las empresas productoras también tienen una cuota de responsabilidad en esta tarea, pues bien pudieran impulsar productos ecodiseñados que disminuyan la cantidad de residuos o desechos que generan, así como a estimular el retorno para su reutilización, o el reciclaje.

Por su parte los medios de comunicación pudieran impulsar campañas dirigidas a disminuir la generación de basura, fomentando el consumo responsable, y las autoridades pudieran promover procesos educativos, sensibilizantes, persuasivos y hasta punitivos, según sea el caso, para estimular las conductas ciudadanas que merecemos en un país en el que un ambiente sano, seguro y ecológicamente equilibrado está consagrado en la Constitución Nacional.

Nos estamos ahogando en basura, y a pocos parece importarle. Nunca, como ahora, la contraloría social había tenido tanta importancia. Es hora que hagamos sentir nuestra voz.

### EFECTOS DE UNA MALA DISPOSICIÓN DE LA BASURA:

- **Salud.** Puede transmitir enfermedades por animales que se reproducen sin control en medio de los desechos, tales como insectos (moscas, mosquitos y cucarachas) y mamíferos (ratas y perros). Entre las enfermedades más comunes figuran la disentería, la diarrea y la gastroenteritis.
- **Contaminación de las aguas.** Las playas, lagos, ríos y quebradas suelen ser lugares donde se bota en forma indiscriminada la basura, que al descomponerse, deterioran el paisaje y degradan la calidad del agua.
- **Paisaje.** La dispersión de la basura produce el deterioro del paisaje, además de la proliferación de olores desagradables.
- **Suelo.** Los desechos sólidos, cuando dan origen a líquidos que contienen elementos tóxicos, pueden producir la contaminación de los suelos, impidiendo el desarrollo de actividades agrícolas y urbanas.