

## CAUSAS

Actualmente, la mayoría de las personas forman parte de lo que muchos teóricos denominaron como sociedad de consumo, una forma de agrupación en la que prima la cultura de usar y tirar y cuyas consecuencias pueden verse reflejadas en la enorme cantidad de residuos que son generados, causando graves problemas para el medio ambiente.

En el mejor de los casos, parte de los residuos que llegan a los basurales son separados para luego reciclarlos o rehusarlos. Sin embargo, esto no es lo acostumbrado y, en la mayoría de los casos, se prefiere aplicar soluciones más económicas e inmediatas, sin preocuparse por las futuras consecuencias. La quema de basura que se ha analizado hasta el momento es una de ellas.

A la necesidad de encontrar mayores espacios físicos en los que depositar las crecientes cantidades de basura se le deben sumar las consecuencias de los depósitos que no cumplen con las normas que son indispensables para evitar atentar contra el medio. Cuando la disposición de los residuos sólidos es inadecuada, estos espacios se convierten en una fuente de proliferación de fauna nociva (ratas, cucarachas, moscas, mosquitos, etc.), la cual puede transmitir enfermedades infecciosas. Además, los residuos pueden generar gases, humos y polvos que contribuyen a la contaminación atmosférica, así como contaminación en las napas acuíferas por la percolación de sus lixiviados en el subsuelo.

**Al aplicar las incineradoras no sólo se está contaminando, sino que además se está cometiendo otro error fundamental: desaprovechar el potencial de riqueza que se esconde en la basura.**



*Vertedero de Basura.*

**En las grandes ciudades, los residuos per capita están aumentando, llegando a superar el kilogramo por día, lo que demuestra que el problema, lejos de detenerse está creciendo. En paralelo, el intento de aplicar soluciones precipitadas, como la quema de basura, no hace más que incrementar las dificultades.**

Al aplicar las incineradoras no sólo se está contaminando, sino que además se está cometiendo otro error fundamental: desaprovechar el potencial de riqueza que se esconde en la basura. Desde una perspectiva ecológica, la solución no requiere de grandes tecnologías, ni inversiones multimillonarias. Sencillamente hay que saber aplicar los planes necesarios de ahorro, aprovechamiento y reciclado, en paralelo con adecuadas campañas formativas que permitan un máximo rendimiento y una recuperación de todos aquellos materiales que están presentes en la basura y que pueden ser aprovechados como materia prima.