

Por: Jorge Lay Jiménez - Jefe de Prevención de Riesgos Laborales

## Celebrando al medio ambiente

En el actual proceso de globalización y apertura económica, se hace más evidente las orientaciones sobre la calidad de vida, la calidad del servicio de las organizaciones y procurar el estado de salud de la población en su conjunto, asumiéndola como **“un estado de completo bienestar físico, mental y social”**; ello implica que la salud no puede separarse de una multitud de elementos ambientales tan diversos como el aire y el agua potable, la tecnología y el comercio, la pobreza y el hacinamiento urbano, el exceso de consumo y el subdesarrollo, los residuos sólidos y las aguas residuales.



Si focalizamos la mirada en los residuos sólidos, tendremos que asumir que este no es un fenómeno aislado y que viene aparejado con una serie de factores que la acompañan. **Estos residuos, sean domésticos, industriales o comerciales deben ser recolectados, transportados y tener una disposición final adecuada en áreas específicas acondicionadas**, en función a las características químicas, físicas y biológicas de los residuos y que determinan, en última instancia, que el usuario perciba el servicio como un servicio de calidad en la medida que cubra el espectro global de requerimientos de estos usuarios.



A nivel mundial el gran desafío que existe actualmente es disociar la producción de residuos del crecimiento económico, a efectos de frenar el tradicional aumento de los mismos con el avance de la economía y **disminuir a su vez la presencia de materiales peligrosos**. Este proceso debe además ser compatible con las políticas de desarrollo productivo y social necesarias para abatir la pobreza. Para esto será imprescindible, entre otras cosas, compatibilizar las normas de residuos peligrosos con criterios de eficiencia y competitividad productiva.



#### Recuerda

De acuerdo a la ONU, se estima que 40 % de los residuos se quema al aire libre, un problema que resulta más grave en las regiones que se están urbanizando y en los países en desarrollo. La quema a cielo abierto de residuos agrícolas y/o municipales se practica en 166 de 193 países. La quema de residuos a cielo abierto y los desechos orgánicos en los vertederos liberan a la atmósfera dioxinas nocivas, furanos, metano y material particulado como el carbono negro.

La administración de los residuos sólidos, que supone procesos de:



Planeamiento



Organización



Desarrollo



Control

Se traduce en el manejo apropiado de los residuos, que sigue un flujo de operaciones que se inicia con la segregación, primera y más importante operación en el proceso porque supone la activa participación y la consciencia clara de toda la comunidad sobre los riesgos que un inapropiado manejo y disposición final supone.

## Día del Medio Ambiente:

En este marco, en donde se celebra el "**Día Mundial del Medio Ambiente**", establecido por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en su resolución del 15 de diciembre del 1972, la cual se celebra desde el 5 de junio del 1974, además de aprovechar la oportunidad de firmar o ratificar convenios internacionales y, algunas veces, establecer estructuras gubernamentales permanentes relacionadas con el manejo ambiental y la planificación económica, es necesario también implementar mecanismos o planes para mejorar la falta de infraestructura adecuada para el manejo integral de los diferentes tipos de residuos, incrementar programas de capacitación y educación y mejorar la falta de coordinación entre los distintos ministerios e instituciones que se ocupan de los diversos aspectos de la gestión de desechos.

