

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.



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.

