



MEDIO AMBIENTE

Las actividades de la vida moderna, el crecimiento de la población y el consumo en el mundo son algunos factores que impactan negativamente el ambiente. Con ocasión del Día Mundial del Medio Ambiente y para hablar sobre su gestión, ARL prensa entrevistó a Luis Guillermo Murillo, ministro de ambiente y desarrollo sostenible.

IMPACTO AMBIENTAL

En Colombia existen muchas empresas con diferentes giros industriales. La gran mayoría de ellas tienen un impacto ambiental. ¿Qué estrategias desarrolla el ministerio para controlar el daño causado al aire, el agua y el suelo?

Agua

En la gestión realizada sobre el recurso hídrico se generan acciones para su protección y uso sostenible. Entre otras: la formulación de planes estratégicos para la protección de las Macrocuencas: Magdalena-Cauca, Caribe, Pacífico, Orinoco y Amazonas.

Aire

El ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) presentó en 2017 la nueva norma de Calidad del Aire, con estándares más estrictos en la medición de calidad, que plantea las acciones a seguir por el gobierno nacional para alcanzar niveles adecuados y proteger la salud de los colombianos.

Suelo

El Ministerio de Ambiente desarrolla políticas, normas e instrumentos técnicos para velar por la conservación de los recursos naturales agua, aire, suelo y biodiversidad.



¿En qué consiste la política para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos promulgada en 2017?

La política cuenta con cuatro estrategias:

1. Sensibilización y educación hacia la producción y el consumo responsable.
2. Desarrollo y establecimiento de instrumentos para la recolección y gestión
3. Transferencia tecnológica e infraestructura ambientalmente segura para aprovechamiento de RAEE
- 4) Conformación de esquemas de trabajo conjunto en alianzas público-privadas para promover la gestión integral de estos residuos.

Con la implementación gradual y el seguimiento de la política se espera que en el mediano plazo la sociedad colombiana cambie el paradigma "comprar, usar y desechar", piense en los impactos negativos que conlleva, y reevalúe el concepto de residuo para que no lo sea más. Los RAEE deben permanecer en el ciclo productivo y económico, generar valor y permitir la anhelada sostenibilidad ambiental para las generaciones futuras y la actual.

Llantas, bombillos, pilas, insecticidas y escombros son objetos de uso cotidiano, pero representan peligro para el ambiente. ¿Qué medidas toman al respecto?

Las iniciativas buscan incidir en el cambio de patrones en la sociedad y en la producción, disminuir la generación de estos residuos y fomentar su reutilización, aprovechamiento, valorización y reciclaje a través de empresas licenciadas por las autoridades ambientales regionales.

¿Que se está haciendo para prevenir la Gestión Integral de Residuos o Desechos Peligrosos?

Estos residuos son considerados fuentes de riesgo para el ambiente y la salud. Se generan a partir de actividades industriales, agrícolas, de servicios, domésticos, y constituyen especial importancia en razón de su volumen, cada vez creciente como consecuencia del proceso de desarrollo económico.

Los Respel comprenden los residuos que, por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables, infecciosas o radioactivas pueden causar riesgos para la salud humana y el ambiente. También lo son los envases, recipientes y embalajes que han estado en contacto con estos.

En el marco de sus competencias, las autoridades ambientales han trabajado en la prevención, implementando estrategias de producción más limpia; reducción de generación en la fuente; promoción de aprovechamiento y valorización; la gestión del Respel derivadas del consumo masivo; la promoción del tratamiento y disposición, educación e investigación, actualización y armonización del marco normativo y en la planificación, coordinación y el fortalecimiento institucional.

