

Noticias Economía:
El especialista

Empleo y reciclaje

Daira Gómez
Directora del Cegesti

El país tiene la capacidad de generar al menos 2.400 puestos de trabajo en los próximos años si concentra sus esfuerzos en propiciar iniciativas para el reciclaje de unas 78.000 toneladas de materiales generados por año.



Estas iniciativas traerían no sólo beneficios económicos, ya que el mercado de productos reciclados se estima en \$8.7 millones, sino también ambientales pues se reduce la presión de materiales que deben ser tratados en su disposición final.

Según lo revela el diagnóstico sobre residuos sólidos elaborado en el marco del Plan Nacional de Residuos Sólidos (PRESOL) apoyado por el Programa CYMA y la Cooperación Técnica Alemana (GTZ), existen unas 30 organizaciones dedicadas al reciclaje de diferentes materiales tales como latas de aluminio, vidrio, plástico, papel y cartón. Sin embargo, todavía hay espacio para incrementar el porcentaje de materiales reciclados.

Con este objetivo, varias instituciones impulsan programas educacionales y de apoyo empresarial entre los que se encuentran el Programa de Ciudades Limpias del Ministerio de Salud, la lista de compradores desarrollada por ACEPESA y la Red de Reciclaje de Costa Rica (REDCICLA) coordinada por el Centro de Productividad Nacional.

Para aumentar los niveles de reciclaje es fundamental introducir una cultura de separación de los residuos en la fuente que facilite tanto su recolección como el tratamiento posterior de los productos.

Asimismo, se requieren políticas que favorezcan la creación de nuevas empresas mediante instrumentos novedosos de crédito, acceso a tecnologías y capacitación.

Estas políticas igualmente deben estar dirigidas a fortalecer las organizaciones que ya trabajan en esto para que mejoren sus niveles de eficiencia y la cobertura de sus servicios.

Si Costa Rica logra aumentar su nivel de reciclaje estaría transmitiendo a la comunidad internacional su compromiso con el desarrollo sostenible, generando al mismo tiempo empleo y bienestar.