

La Economía Ecológica y la Economía Circular en la Prevención de la Generación de Residuos como alternativa a la Gestión Tradicional en México

Mara Rosas Baños y Edith Miriam García Salazar

La Gestión Integral de Residuos Sólidos en México se planteó a inicios de este siglo como la alternativa única para alcanzar dos objetivos. En primer lugar, disminuir la cantidad de residuos generados al motivar la valorización económica de éstos y, en segundo lugar, rescatar materiales para dejar de sobreexplotar los recursos naturales. Sin embargo, esta perspectiva siempre ha sido una segunda opción en la jerarquía de los residuos, la primera es la Prevención de Residuos, la cual tiene ya más de diez años operando en algunos países europeos. La Prevención de Residuos presenta ventajas a la Gestión Integral de Residuos en términos de los dos objetivos que se plantearon ya que por su enfoque preconsumo ayuda a tener un consumo ambientalmente responsable y evita la generación de enormes volúmenes de residuos que resultan onerosos de manejar para las administraciones municipales y las alcaldías. En el ámbito de los costos de aplicación también tiene ventajas ya que una de las principales razones a las que aluden los gobiernos municipales para no haber alcanzado una Gestión Integral de Residuos es que requieren infraestructura costosa y conforme aumenta el volumen de residuos la necesidad de recursos económicos para su gestión es mayor. Por el contrario, la Prevención no requiere de mucha infraestructura, requiere de creatividad y una dinámica de intervención social que genere consciencia al respecto del consumo. Por lo que el objetivo de este documento es analizar que ha pasado con el enfoque de prevención de residuos en México desde que este concepto se introdujo directamente en la Ley General de Prevención y Gestión Integral de Residuos. Se parte de que el enfoque de Prevención es coherente con la perspectiva de Sustentabilidad Fuerte de la Economía Ecológica y se realiza una revisión de la evolución de los Programas Nacionales de Prevención y Gestión Integral de Residuos. La investigación es de corte documental y estadístico.