



Valencia 21 de enero del 2026

D^a Carmen de la Cagiga Gimeno

Presidente Unión Naciones Hispanas_UNAHIS

PROYECTO ECOSOLUCIONES RESIDUOS BASURA Y ACCIÓN SOCIAL de UNAHIS.

Valoración Estimativa de Gestión de Residuos en República Dominicana al año.

República Dominicana genera aproximadamente entre 10.000 y 14.000 toneladas de residuos sólidos diarios, lo que se traduce en unos 3'6 a 5 millones de toneladas al año, con cifras recientes apuntando a alrededor de 5 millones de toneladas anuales donde apenas una fracción llega a vertederos controlados, y el resto termina en vertederos a cielo abierto, ríos y mares, según reportes de 2024 y anteriores.

La tasa per cápita es alta (alrededor de 1.08kg/persona-día) y una cobertura de recolección aproximada del 90%, aunque gran par, enfrentando desafíos significativos en gestión, pero con esfuerzos recientes hacia una gestión integral mediante la Ley 225-20 para mejorar la recolección y reducir vertederos para 2030.

CIFRAS CLAVE:

*DIARIAS: Entre 10.000 y 14.000 toneladas de basura cada día.

*ANUALES: Cerca de 5 millones de toneladas al año, de las cuales sólo el 30% (o menos) se gestiona adecuadamente en vertederos.

*PLÁSTICOS: Se generan aproximadamente 88.000 toneladas de residuos plásticos al año, con una meta de acumulación anual cercana a las 300.000 toneladas.

CONTEXTO ADICIONAL:

*Reciclaje: Menos del 10% de los residuos reciclables se procesa actualmente, aunque hay metas ambiciosas de aumentar el reciclaje al 30%.

*Destino Final: Gran parte de la basura termina en vertederos informales, ríos y el mar, afectando gravemente el medio ambiente y las playas especialmente en zonas turísticas.

*Regiones: El Distrito Nacional y las provincias de Santo Domingo son grandes generadores de residuos, según datos de La Oficina Nacional de Estadística (ONE).

DESAFÍOS PRINCIPALES:

*Vertederos a cielo abierto: El 95% de los residuos terminan en vertederos no controlados, contaminando el medio ambiente y afectando a la salud pública.

*Baja tasa de reciclaje: La tasa de reciclaje es muy baja (7%), aunque el porcentaje de valoración es alto.

*Infraestructura limitada: Escasean las inversiones en rellenos sanitarios y tecnologías modernas para la gestión integral.



AVANCES Y ESFUERZOS:

- *Marco Legal: La Ley 225-20 sobre Gestión Integral de Residuos y su reglamento buscan fomentar la reducción, reutilización y reciclaje.
- *Meta 2030: Eliminar los vertederos a cielo abierto.
- *Iniciativas Privadas: Programas como Nuvi Pet promueven la economía circular, recolectando PET para el reciclaje.
- *Inversión: Se busca asegurar más recursos para las alcaldías y promover la inversión privada en el sector a través de modificación a la Ley.

RESUMEN:

Genera grandes volúmenes de residuos, con una gestión precaria mayormente en vertederos, pero avanza en la legislación para modernizarse hacia un , con metas claras sólo a corto plazo.

