



Valencia 21 de enero del 2026

D<sup>a</sup> 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 Bolivia al año.

Bolivia genera anualmente de 1'7 a 2 millones de toneladas de residuos sólidos, principalmente urbanos, pero la gestión es deficiente, con tasas de reciclaje muy bajas (cerca del 4%) y una gran dependencia de botaderos a cielo abierto, a pesar de existir una Ley de Gestión integral de Residuos que busca una situación sostenible, enfrentando desafíos como la falta de infraestructura, la separación en origen y recursos económicos, lo que resulta en una crisis ambiental sanitaria.

#### ESTADO DE LA GESTIÓN Y RECICLAJE:

- \*Bajo reciclaje: sólo se recicla aproximadamente el 4% de los residuos.
- \*Separación inexistente: No se realiza separación en origen, lo que contamina los materiales reciclables.
- \*Infraestructura deficiente: Pocos municipios cuentan con rellenos sanitarios adecuados; muchos operan con botaderos a cielo abierto.
- \*Problemas comunes: Basura en canales, ríos, falta de recursos y, a veces, influencia política

#### DATOS CLAVES SOBRE LA GENERACIÓN DE RESIDUOS:

- \*Volumen Anual: entre 1'7 y 2 millones de toneladas de basura al año, con el 87% generado en áreas urbanas.
- \*Generación Diaria: aproximadamente 10.000 toneladas, con un promedio de 1kg por habitante al día.
- \*Origen: Más del 70% proviene de las 9 ciudades capitales y El Alto.

#### MARCO LEGAL Y DESAFÍOS:

- \*Ley 755 (2015): Busca una Gestión Integral de Residuos para proteger la salud y el medio ambiente, alineada con "el vivir bien"
- \*Grandes Retos: Implementar políticas, invertir en infraestructuras modernas, fomentar la separación en casa, y dignificar el trabajo de los recicladores informales, según proyectos liderados por organismos, entidades externas.

#### EN RESUMEN.

Bolivia enfrenta una crisis de residuos, produciendo grandes cantidades de basura sin una gestión eficiente, lo que genera impactos negativos significativos y requiere un esfuerzo conjunto para mejorar la separación, el tratamiento y la infraestructura, tal como lo indica la Ley de Gestión Integral de Residuos.

\*\*\*\*\*