

SALUD PÚBLICA Y CAMBIO CLIMÁTICO. ACCIONES SOSTENIBLES DE SISTEMAS SANITARIOS EN ECUADOR, PERÚ Y URUGUAY

Autores : Silva-Jiménez D.;1

1. Unidad de Salud Pública y Bioética, Departamento de Formación Transversal en Salud, Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud , Universidad Central de Chile

Introducción

El cambio climático, impulsado por las actividades humanas durante la era del antropoceno, tiene un impacto directo en la salud de las personas, al generar fenómenos extremos como olas de calor, contaminación del aire y la propagación de enfermedades infecciosas (1,2). Estos eventos no solo incrementan la incidencia de enfermedades respiratorias y cardiovasculares, sino que también alteran los ecosistemas, afectando los recursos naturales esenciales para la salud humana, como el agua potable y los alimentos (1,5). A pesar de que los sistemas sociosanitarios tienen la responsabilidad de proteger y promover la salud pública, en muchos casos contribuyen a la degradación ambiental. La emisión de contaminantes por parte de hospitales, fábricas farmacéuticas y otras instituciones de salud, así como el uso ineficiente de recursos, agravan la situación (3,4). Estos sistemas deberían, en cambio, ser parte de la solución, implementando prácticas sostenibles y adoptando medidas que mitiguen el impacto ambiental, contribuyendo a la salud pública tanto a corto como a largo plazo (3,4). La transición hacia un modelo de atención sanitaria ecológica es crucial para evitar que las instituciones de salud se conviertan en agentes activos de contaminación y para garantizar una mejor calidad de vida para las generaciones futuras (4,5). El objetivo de esta investigación fue Describir las medidas de sostenibilidad del Sistema sanitario a través de las instituciones de Salud de Ecuador, Perú y Uruguay, con relación a los objetivos de la Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables

Materiales y Métodos

La metodología utilizada en esta investigación fue cuantitativa no experimental, transversal de alcance descriptivo a través de una revisión documental de la página web de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables, a través de sus 10 variables a medir; Liderazgo, Sustancias Químicas, Residuos, Energía, Agua, Transporte, Alimentos, Productos Farmacéuticos, Edificios, Compras Sostenibles. La muestra estuvo constituida por 37 instituciones de salud tres países distintos, Ecuador (14), Perú (18) y Uruguay (5).

Conclusión

Se logra evidenciar un enfoque hacia los sistemas sostenibles desde el área sanitaria de lo países observados, sobre todo en las áreas más clínicas como lo son la eliminación de residuos, pero se debe seguir avanzando en liderazgo sanitario y compras sostenibles, para que los procesos sanitarios sean sostenibles desde el inicio y con ello se debe revisar la formación que hoy se entrega en la educación superior, en las carreras de las áreas sanitarias, sobre estos temas.

Referencias

- World Health Organization. Climate change and health [Internet]. Geneva: WHO; 2023 Oct 12 [cited 2025 Oct 18].
World Health Organization. Heat and health [Internet]. Geneva: WHO; 2024 May 28 [cited 2025 Oct 18].
International Social Security Association. Greening health care: Social security and environmental preservation [Internet]. Geneva: ISSA; 2025 [cited 2025 Oct 18].
Organisation for Economic Co operation and Development (OECD). Decarbonising health systems across OECD countries [Internet]. Paris: OECD; 2025 [cited 2025 Oct 18]. Available from: https://www.oecd.org/en/publications/decarbonising-health-systems-across-oecd-countries_5ac2b24b-en.html
World Health Organization. Fast facts on climate and health [Internet]. Geneva: WHO; 2025 [cited 2025 Oct 18]. /

Resultados

Figura 1. Los objetivos de la Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables

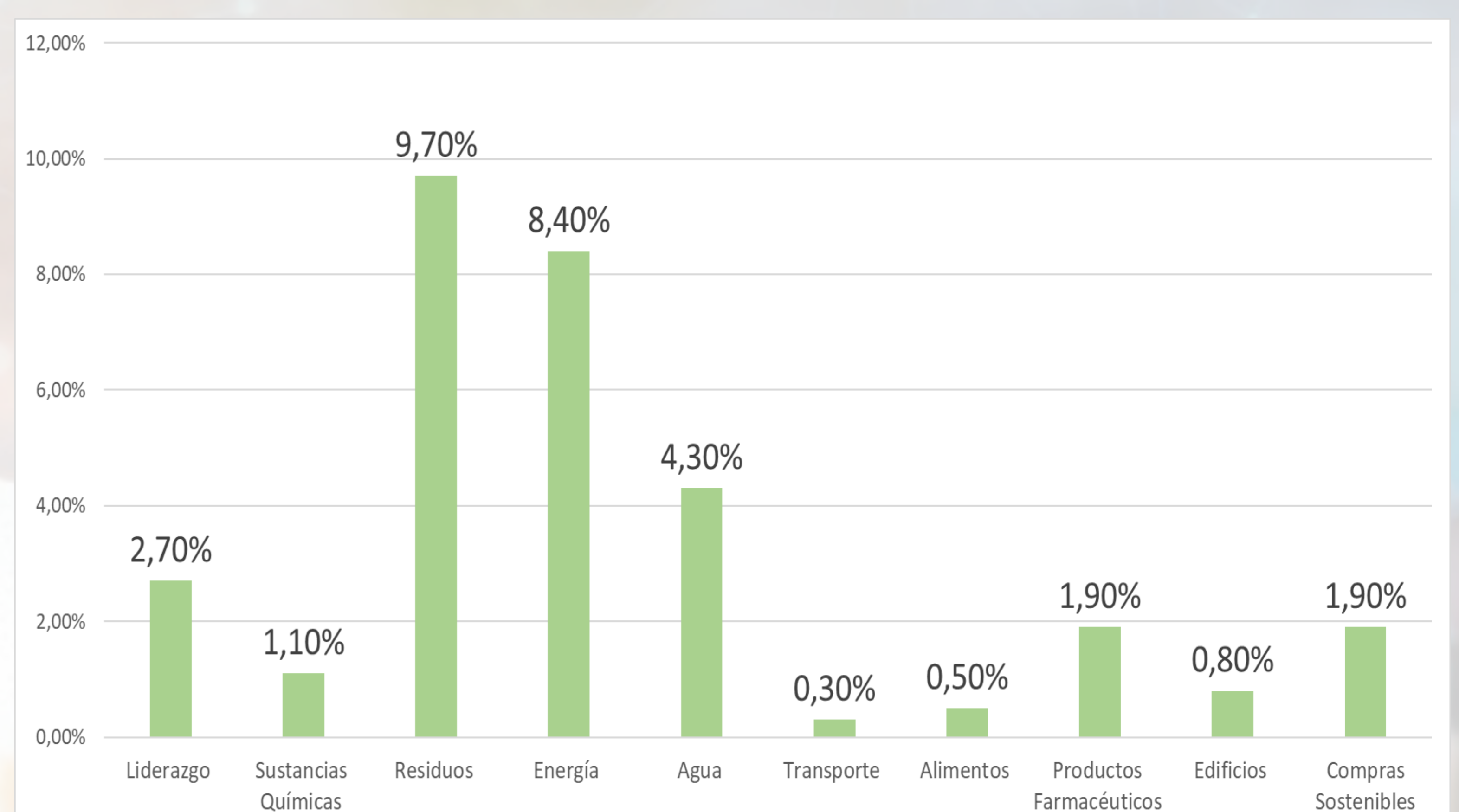


Tabla 1 Nivel de cumplimiento general por país

País	Instituciones de Salud	promedio de OAGHVyS
Ecuador	14	3,30%
Perú	18	2,70%
Uruguay	5	4,20%
Total / Prom	37	3,40%

En términos generales las instituciones sanitarias de estos tres países latinoamericanos cumplen con solo un 31,6% de los objetivos de la Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables