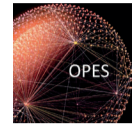


FACTSHEET

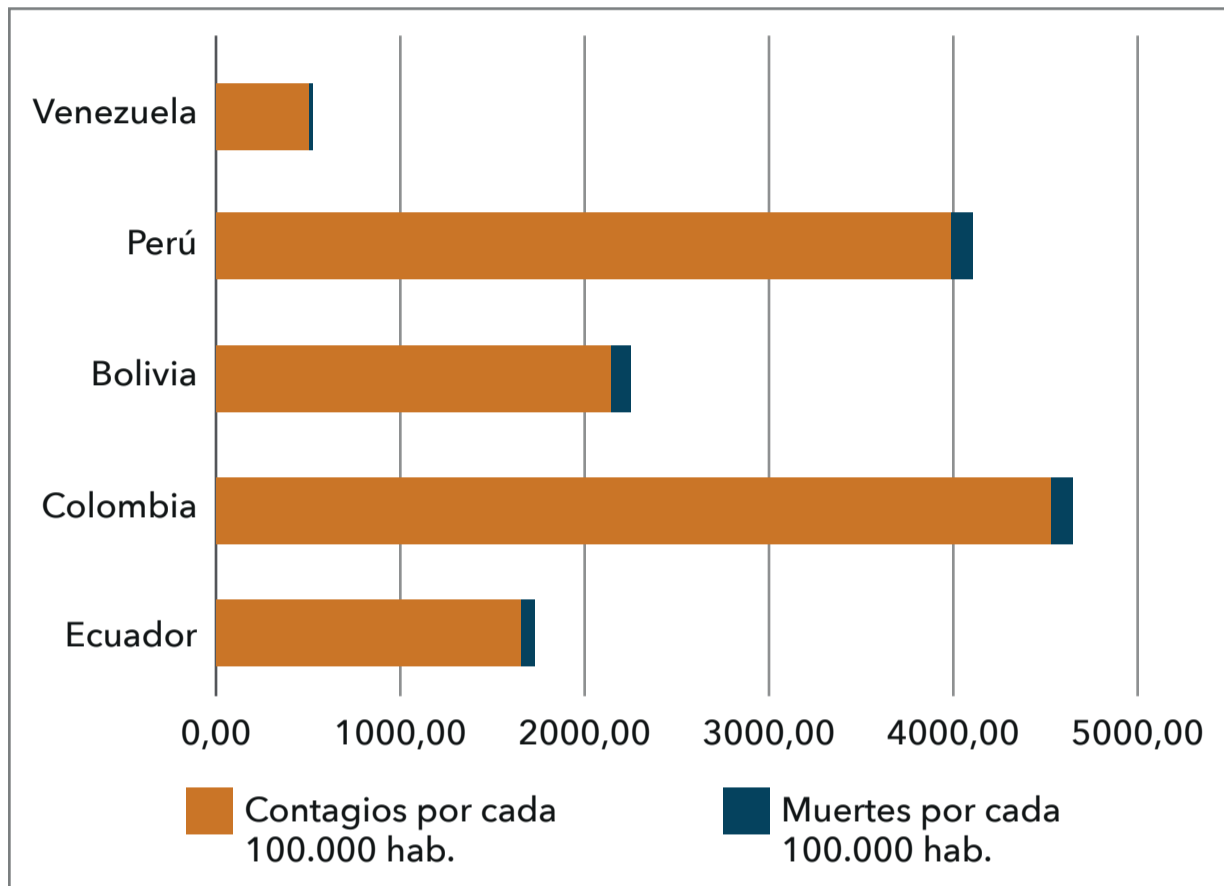
¿Cómo ha respondido el sistema ecuatoriano de salud ante la crisis del COVID-19?



Autor: José Luis Castillo. Observatorio de Políticas Económicas y Sociales

En diciembre de 2019 se identificó en China el primer caso de COVID-19, inicialmente considerado como una neumonía y que meses después se convertiría en una pandemia global que **ha afectado a más del 75% de países del mundo** (2020).

Figura 1. Número de contagios y muertes por COVID-19. Región andina.



Según informa el Consejo de la Sociedad de las Américas, **el rápido crecimiento de los contagios en Latinoamérica se debe en gran parte a personas llegadas de viajes al exterior**, específicamente provenientes de países europeos. A inicios de 2020, en Ecuador se registró el primer caso confirmado de coronavirus, que ocasionó hasta el momento, según cifras oficiales, más de **15.000 pérdidas humanas y casi 280.000 contagios confirmados** en el país¹.

Según el Observatorio Social del Ecuador, el exceso de personas fallecidas sobre el promedio de los tres años previos es de 40.889 personas, lo que significa una **tasa de mortalidad de 234 por cada 100.000 habitantes**.

La crisis generada por la pandemia sacó a relucir la gran **vulnerabilidad** del sistema ecuatoriano de salud y la **limitada capacidad** de respuesta de quienes lo manejan.

- Se hicieron evidentes la **falta de equipos e implementos**, la existencia de **personal poco capacitado** y la escasa cobertura a nivel nacional de **reactivos PCR** que contribuyan al adecuado manejo de los casos identificados.
- Hasta la fecha han arribado **dos lotes de vacunas Pfizer con 24.750 dosis en total**. Se esperan tres remesas más provenientes del mismo laboratorio.
- Sin embargo, a raíz de la llegada de las vacunas a nuestro país ha existido un grave **problema de transparencia en la distribución**: los medios reportan que se han utilizado en beneficio de personas que no pertenecen a los grupos más vulnerables.



- Ecuador destinó **\$200 millones para la adquisición de 18 millones de dosis** que permitirían el cumplimiento del Plan Nacional de Vacunación Ecuador 2021.

	VACUNAS ADQUIRIDAS (POR DOSIS)	DOSIS QUE HAN LLEGADO AL PAÍS	PRESUPUESTO DESTINADO
Ecuador	18.000.000	24.570	\$ 200.000.000
Colombia	61.500.000	50.000	\$ 2.200.000.000
Bolivia	13.800.000	20.000	Sin información
Perú	48.000.000	1.000.000	Sin información
Venezuela	10.000.000	100.000	\$ 200.000.000

Fuente: Elaboración propia a partir de PAHO/WHO Data.

Retos para el Gobierno entrante:

- 2) **Afrontar la contracción económica** generada por la pandemia a través de la gestión adecuada del presupuesto destinado a salud y el fortalecimiento de alianzas público-privadas.



- 1) **Ejecutar un plan eficiente y transparente en el proceso de ampliar la adquisición de vacunas**, con el fin de contener la propagación del virus para evitar un colapso en los sistemas sanitarios y realizar de manera equitativa la vacunación de grupos prioritarios.



- 3) **Aumentar** la cantidad de equipos médicos, la infraestructura hospitalaria (unidades de cuidados intensivos), la capacitación a personal de salud y la cantidad de pruebas de tipo PCR para amortiguar los efectos del virus.



¹Según informes de la OMS. Datos extraídos de PAHO/WHO Data.