

CIFRAS CLAVE

866,1K

CASOS NUEVOS DE COVID-19 EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE ENTRE 22-28 DE MARZO 2021

43,4M

DOSIS DE VACUNA COVID-19 ADMINISTRADAS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

LATINOAMÉRICA & EL CARIBE: COVID-19

Fuente: COVID-19 Data Explorer - <https://bit.ly/3vsHRP9>

Casos, muertes & vacunas administradas (29 mar)

Casos	24.565.103	+3,6% desde 22 mar
Muertes	770.408	+3,5% desde 22 mar
Vacunas	43.415.006	+24,4% desde 22 mar



Escanee el código QR para acceder el COVID-19 Data Explorer de OCHA/HDX

REGIONAL

La OPS/OMS informa de que la rápida escalada de la situación COVID-19 en Brasil, cuyos 12,5 millones de casos y 312.299 muertes son los segundos más altos del mundo, sólo por detrás de Estados Unidos, está afectando ahora a departamentos y estados fronterizos de países vecinos como Venezuela, Bolivia y Perú. Con récords de muertes diarias por COVID-19 a lo largo del mes de marzo, incluyendo 3.600 muertes registradas el 26 de marzo, y recuentos diarios de 80.000 casos o más, el vertiginoso aumento está situando a Brasil en el epicentro de la pandemia y amenazando al resto de la región.

Investigadores de la Fundación Oswaldo Cruz (Fiocruz) informan de la identificación de variantes potencialmente más transmisibles que la cepa P.1 que, según Fiocruz, es la cepa dominante en seis de los ocho estados estudiados y está contribuyendo a la crisis de rápido crecimiento. Las autoridades sanitarias han identificado la presencia de la P.1 en Argentina, Colombia, México, Perú, Venezuela y la Guayana Francesa, con transmisión local detectada en México y Colombia.

El Instituto Nacional de Salud (INS) de Perú indica que la presencia identificada de una cepa brasileña es un factor que ha contribuido a que Perú experimente una creciente segunda ola de infecciones por COVID-19 durante gran parte de 2021, una ola que hizo que el país estableciera un nuevo récord de casos en un solo día con 11.260 casos el 24 de marzo. El INS dice que ha identificado una variante brasileña

en alrededor del 40 por ciento de los casos confirmados en el área metropolitana de Lima en la última semana, principalmente en el este de Lima, donde las autoridades la han identificado en alrededor de 2 de cada 3 casos. Esta segunda ola ha contribuido a cerca de un tercio de los 1,5 millones de casos acumulados en Perú hasta el 25 de marzo en un lapso de tres meses desde finales de diciembre de 2020, lo que ha hecho aumentar las hospitalizaciones y la ocupación de las unidades de cuidados intensivos (UCI).

En Bolivia, los casos están aumentando en el departamento fronterizo de Pando, donde las autoridades y la OPS/OMS estiman que ya circula una de las cepas altamente contagiosas procedentes del vecino Brasil. Aunque el recuento diario de casos ha sido relativamente bajo, la tasa de crecimiento en un breve lapso de tiempo ha puesto en alerta a las autoridades sanitarias.

Fuentes:

- OPS/OMS
- Fiocruz (Brasil)
- Gobierno de Perú

CIFRAS CLAVE

7,8M

PERSONAS QUE ENFRENTARÁN INSEGURIDAD ALIMENTARIA AGUDA EN EL SALVADOR, GUATEMALA Y HONDURAS

Fuentes:

- FAO/PMA

CENTROAMÉRICA: SEGURIDAD ALIMENTARIA

Según la publicación conjunta de la FAO y el PMA sobre las zonas críticas del hambre y las alertas tempranas sobre la inseguridad alimentaria aguda para el período de marzo a julio de 2021, es probable que El Salvador, Guatemala y Honduras experimenten un aumento de la inseguridad alimentaria aguda. Con la temporada de escasez de marzo-agosto en marcha, los hogares vulnerables que están lidiando con los efectos económicos de la pandemia de COVID-19 y las secuelas de la tormenta tropical Eta y el huracán Iota han perdido las reservas de alimentos y el acceso a los medios de vida en un momento crítico.

Se prevé que unos 3,1 millones de personas en Honduras se enfrenten a una elevada inseguridad alimentaria aguda, cifra que alcanza a 3,7 millones de personas en Guatemala y a 1 millón en El Salvador. Las proyecciones también citan el deterioro de la producción económica que ralentizará la recuperación, así como el estancamiento del crecimiento previo a la pandemia y el aumento de los niveles de deuda, como condiciones que agravarán los riesgos de inseguridad alimentaria.

CIFRAS CLAVE

330,4K

PERSONAS EN ECUADOR AFECTADAS POR CAÍDA DE CENIZA DEL VOLCÁN SANGAY

Fuentes:

- Gobierno de Ecuador
- NEMO (San Vicente & las Granadinas)

REGIONAL: ACTIVIDAD VOLCÁNICA

ECUADOR

El inusual aumento de la actividad del volcán Sangay a principios y mediados de marzo de 2021 ha provocado la caída de ceniza en más de 30 cantones de las provincias de Bolívar, Cañar, Chimborazo, Guayas, Los Ríos y Santa Elena. Los efectos de la actividad volcánica han afectado a más de 330.400 personas en comunidades que dependen principalmente de la agricultura y que ahora están lidiando con el riesgo para la salud respiratoria de la caída de ceniza y sus efectos en la salud del ganado y, por lo tanto, en los medios de vida.

Bolívar y Chimborazo han activado los Comités de Operaciones de Emergencia (COE) para responder a las comunidades afectadas. Las autoridades locales de Guayas, Los Ríos y Morona Santiago también han respondido a la caída de ceniza en sus provincias y cantones. El Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional (IGEPN) prevé que la actividad continúe, con algunos picos de actividad que podrían incluir emisiones de ceniza de leves a importantes que podrían alcanzar 1,4 km sobre el cráter del volcán y que podrían provocar más caída de ceniza en Chimborazo y Morona Santiago.

SAN VICENTE & LAS GRANADINAS

La Organización Nacional de Gestión de Emergencias (NEMO), quien ha estado monitoreando el volcán La Soufrière en el norte de San Vicente desde que comenzó a exhibir emisiones de gas y un nuevo domo en crecimiento en diciembre de 2020, alertó de un cambio en los eventos sísmicos de baja frecuencia el 24 de marzo. NEMO informa que los cambios son particularmente diferentes de la actividad de referencia, ya que están vinculados al movimiento del magma debajo del domo, lo que indica que el volcán sigue estando muy activo.

NEMO informa además de que los terremotos asociados a la actividad volcánica se producirán periódicamente, añadiendo que los terremotos más grandes podrían ser perceptibles para la población. Se mantiene el estado de alerta naranja. Aunque NEMO no ha emitido ninguna orden o aviso de evacuación, recomienda a los residentes de las comunidades cercanas al volcán que se mantengan preparados en caso de que sea necesaria una evacuación urgente. Los miembros del Equipo Técnico de Emergencia de las Naciones Unidas (UNETE) permanecen en alerta y siguen vigilando la evolución de la situación.