

# COVID-19

Seguimiento Venezuela.

19 de Febrero de 2022

Semana Epidemiológica N° 07

Según Data Oficial

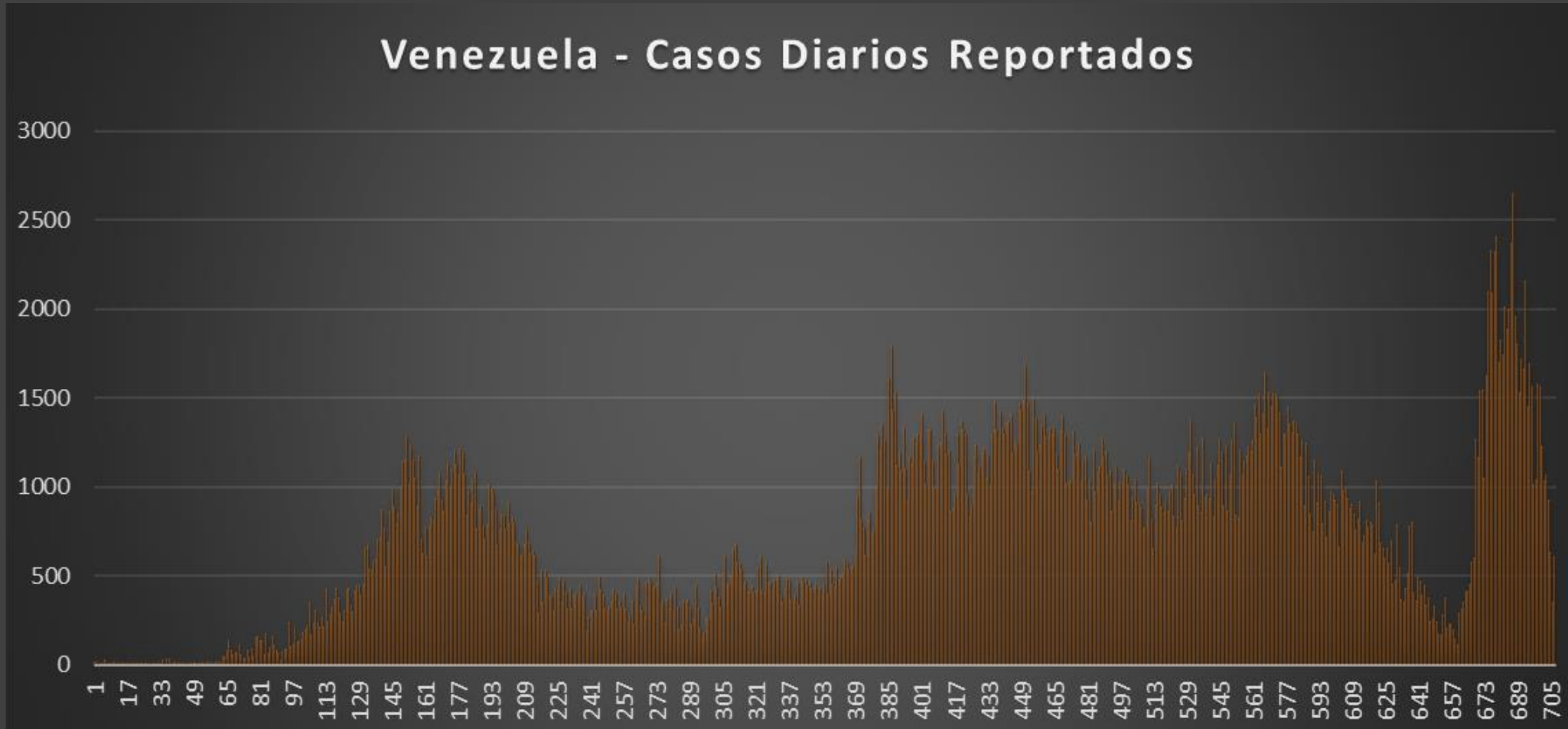
Dr. Luis Azpurua

<https://www.researchgate.net/project/COVID-19-in-Venezuela>

Inicio: 13 de marzo 2020

708 días de epidemia

Casos confirmados: 510.553 Muertes: 5.602.

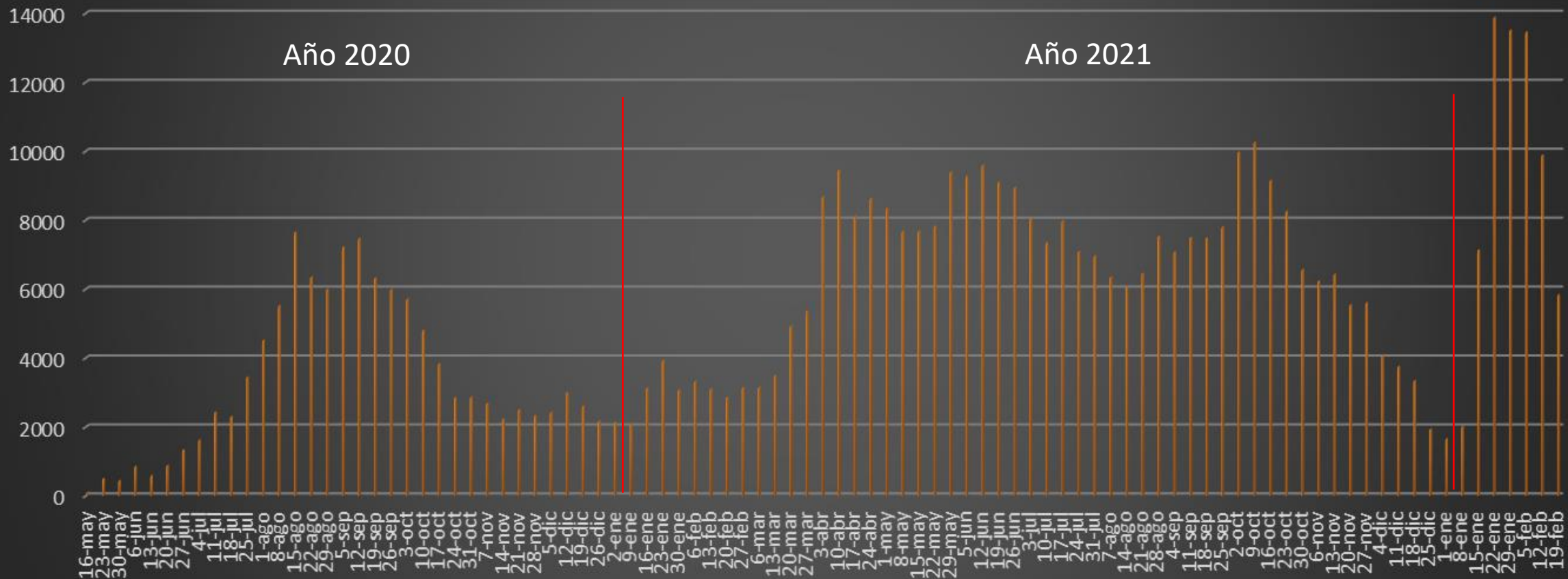


Fuente: Sistema Patria. <https://covid19.patria.org.ve/estadisticas-venezuela/>

# Número de Casos Semanales Reportados

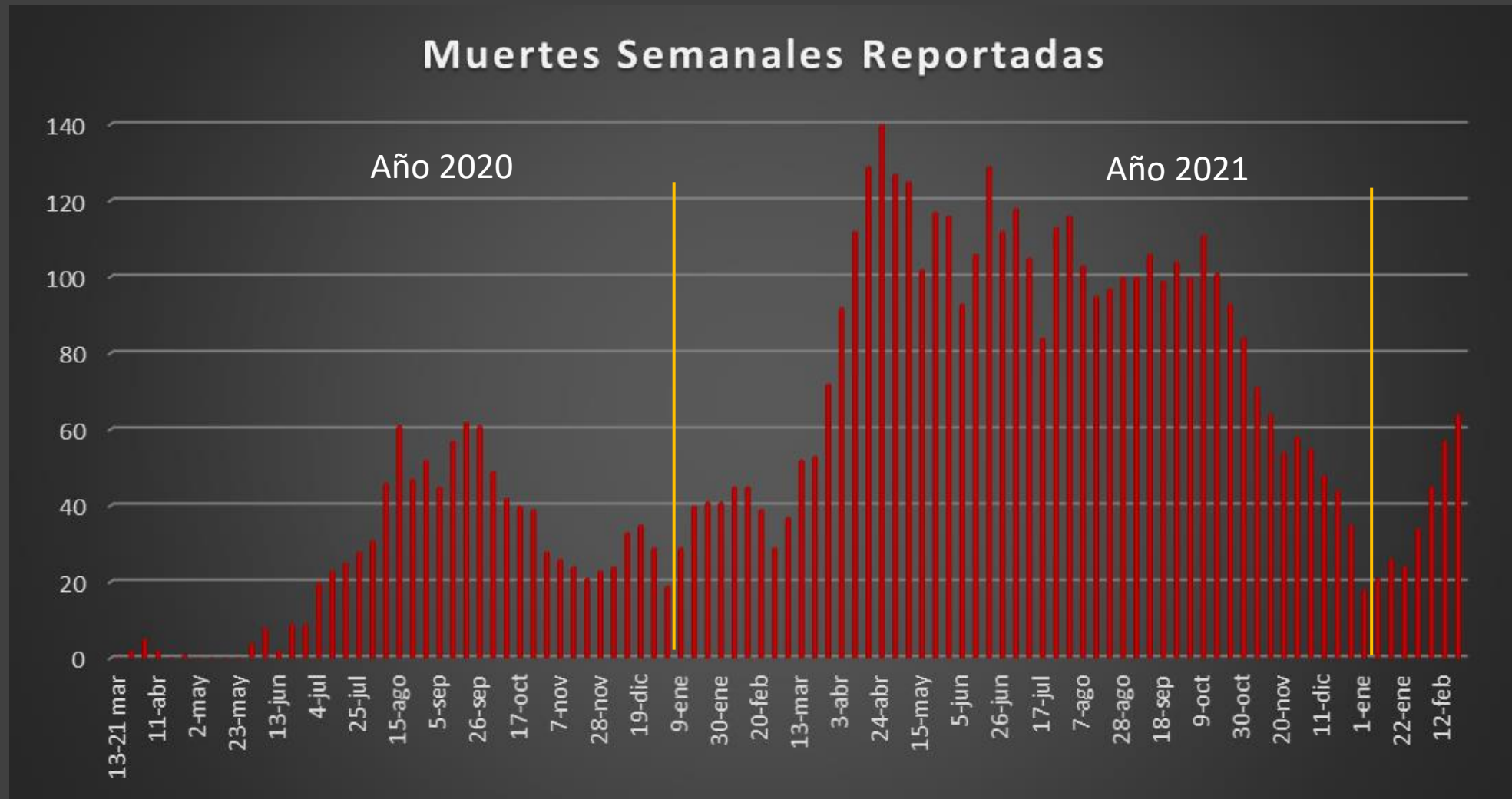
A partir del 16 de mayo 2020

## Número de Casos Semanales Reportados



# Número de Muertes Semanales Reportadas

Desde inicio de la Epidemia



# Entidades Federales con Mayor Crecimiento Semanal

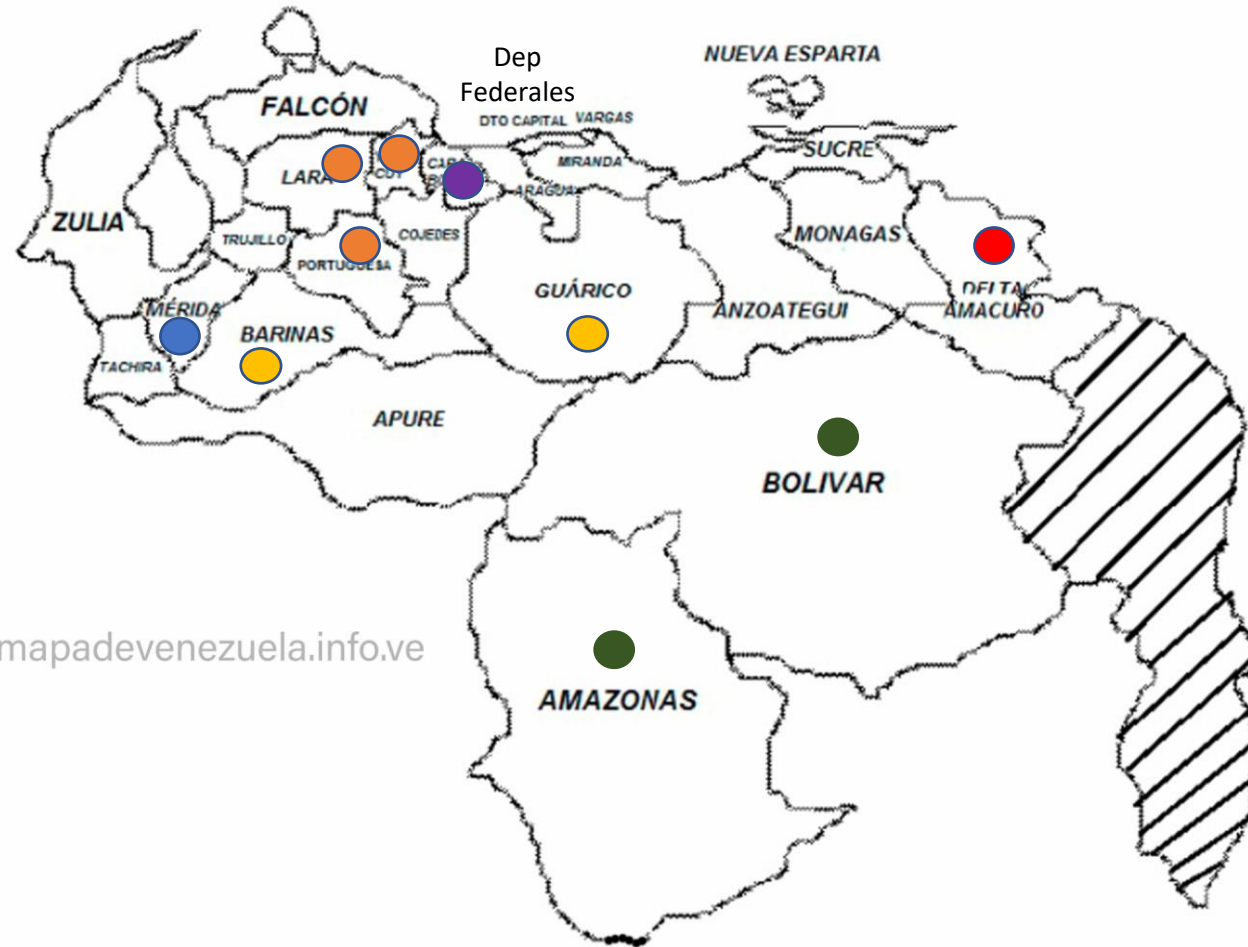
<b>Entidad Federal</b>	<b>Semana Epidem 07 (N)</b>	<b>Incremento Intersemanal (%)</b>	<b>Crecimieto sobre media país</b>
Amazonas	3,283	2.72	2.35
Delta Amacuro	3,089	2.45	2.12
Barinas	12,208	2.42	2.09
Guárico	4,403	2.35	2.03
Mérida	19,352	2.19	1.89
Portuguesa	6,262	2.04	1.76
Carabobo	24,125	2.02	1.75
Cojedes	8,335	1.91	1.65
Bolívar	17,349	1.86	1.61
Lara	26,026	1.67	1.44

Crecimiento Nacional Intersemanal: 1,16%.

# Regiones con Mayor Actividad Epidémica

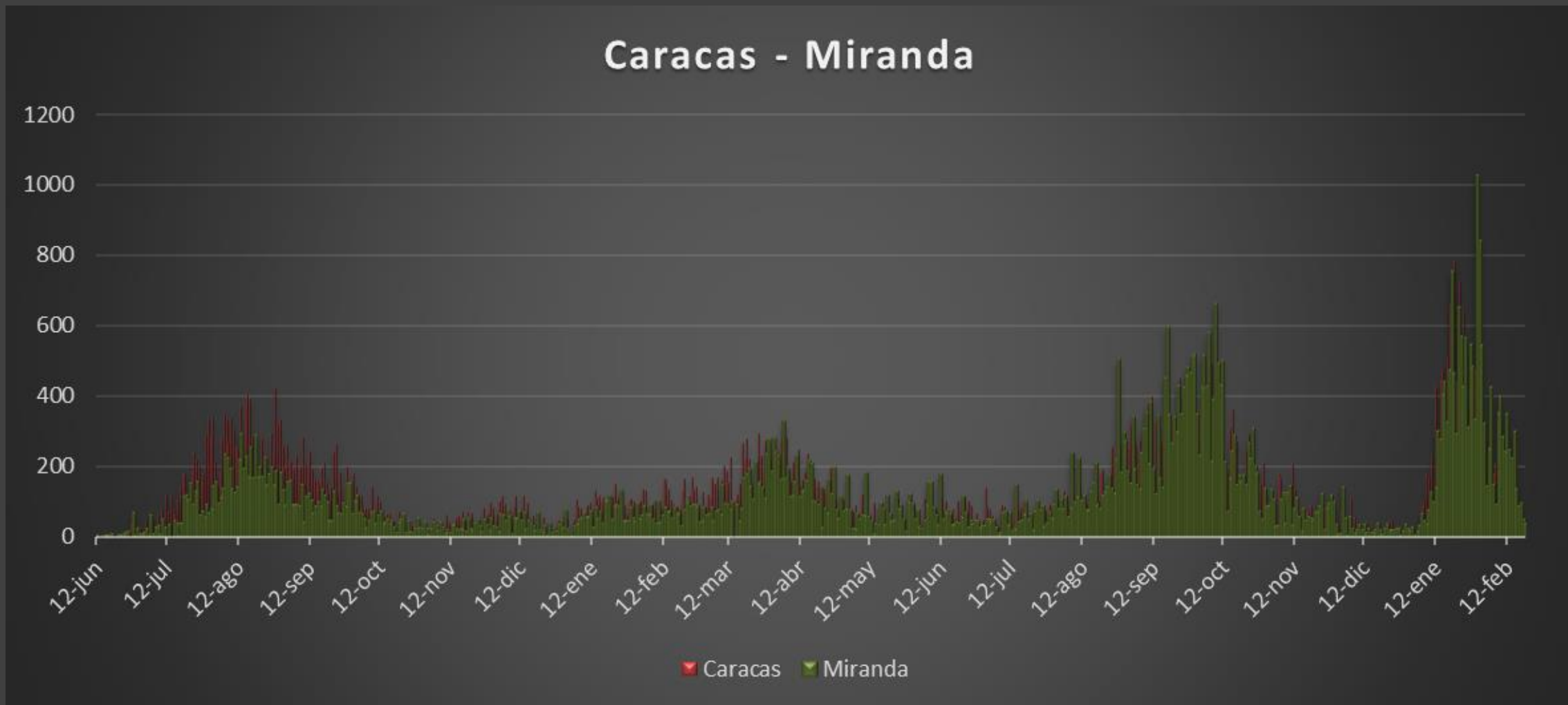
- Capital
- Centro-norte
- Costera
- Centro
- Occidental
- Llanera
- Occidental
- Oriental
- Andina
- Guayana

MAPA DE VENEZUELA



[www.mapadevenezuela.info.ve](http://www.mapadevenezuela.info.ve)

# Casos Comunitarios Caracas y Miranda



# De Acuerdo a la Data Oficial:

- Disminución importante de la actividad epidémica.
  - Quinta semana en descenso.
  - Razón de crecimiento de 0,59.
    - Pasamos de 9.884 a 5.834 casos semanales.
  - Disminución de un 41% con respecto a la semana anterior.
- Estamos en la fase de descenso de ola la epidémica que comenzó a principio de enero 2022.
  - Inicio 8 de enero.
  - Hace pico el 22 de enero.
  - 5 semanas en descenso sostenido.



# Ola epidémica registrada en enero 2022



## De Acuerdo a la Data Oficial:

### Región que presentó incremento intersemanal:

- Centro Norte Costera (Aragua, Carabobo): 68,6%
  - Carabobo: 70% de los casos de la región.
    - 80% de los casos reportados en un solo día.

Demás regiones: presentaron un crecimiento negativo con respecto a la semana anterior.

# De Acuerdo a la Data Oficial

- Baja prevalencia de la enfermedad:
  - A nivel nacional: 1,8%
  - Si por cada caso confirmado se estima que hay entre 7 y 10 casos sin confirmar:
    - Prevalencia estimada: 12,6 – 18% de la población venezolana.

23 de enero: Nicolás Maduro informa que Venezuela alcanza un récord al registrar una cobertura de vacunación del 96% en mayores de 18 años

No detalla:

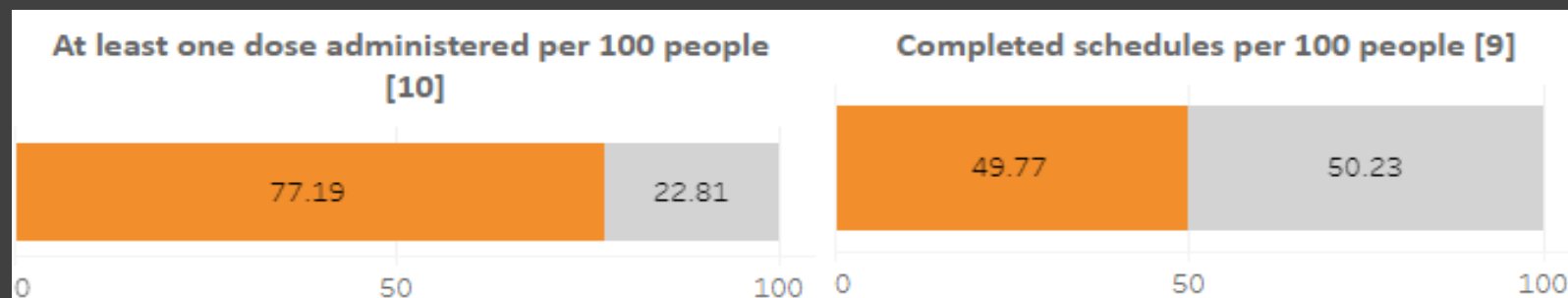
- Si es esquema parcial o completo.
- Tipo de vacuna utilizada.
- El porcentaje de cobertura regional.
- Porcentaje de personas con dosis de refuerzo (3ra. Dosis).

# Vacunas Administradas

[Página Web OPS](#): Sin actualización con respecto a la semana anterior.

- 77,19% de la población ha recibido por lo menos 1 dosis de vacuna
  - 22.157.232 dosis.
- El 49,77% de la población ha recibido esquema completo de vacunación
  - 14.966.671 personas.
- Dosis adicionales:
  - 651.502 dosis
    - ¿Refuerzos?

37.860.994 dosis aplicadas



Vaccines administered by the Country [5]

Country/ Territory	Country code	Vaccines administered by the Country [5]				Total doses [1]	Complete Schedule [2]	Population 2021
		Beijing CNBG - BBIBP-CorV	BioCubaFarma - Abdala	Finlay - Soberana-02	Gamaleya - Sputnik V			
Venezuela	VEN	0	22,157,232	14,966,671	651,502	37,860,994	14,287,370	28,704,947



**2/18/2022**

Updated on

# Variante Omicron (B.1.1.529)

Confirmada en [Venezuela](#) el 22 de diciembre de 2021.

- A partir del 3 enero 2022 [comenzó](#) a aplicarse la tercera dosis (refuerzo) de la vacuna.
  - Mayores de 18 años de edad, que tengan más de 6 meses con esquema de 2 dosis.
    - Prioridad: personal de salud.
- A partir del 18 de enero 2022: Aceleran el cronograma de vacunación de refuerzo.
  - “...A todas las personas que así lo soliciten en cualquier centro de vacunación... independientemente de su edad, ocupación o factores asociados.”
  - Requisitos:
    - Que hayan recibido la segunda dosis por lo menos hace 6 meses.
    - Presentar tarjeta de vacunación.

# ¿Cómo enfrentar esta nueva ola epidémica de manera efectiva?

- Vacunar a la población de acuerdo a lo previsto.
  - Dosis de refuerzo.
- Realizar diagnósticos de manera rápida y oportuna.
  - Acceso a pruebas diagnósticas rápidas.
  - Aislamiento y seguimiento de los casos positivos de acuerdo a pautas internacionales
- Promoción y mantenimiento de medidas básicas de protección:
  - Uso de tapabocas en áreas comunes cerradas.
  - Distanciamiento social, evitar reuniones / aglomeraciones en espacios cerrados.
  - Uso de filtros EPA y recambio de aire en espacios cerrados de acuerdo a las normas actualizadas.
- Evaluación de riesgos y toma de decisiones a nivel local o regional.
  - Situación epidemiológica.
  - Intensidad de transmisión.
- Contar con un sistema de vigilancia epidemiológica capaz de:
  - Detectar rápidamente la aparición de un brote.
  - Generar información oportuna para la toma de decisiones a nivel local y regional.
  - Informar la colocación y distribución de vacunas a nivel local y regional.

# Preguntas por Responder.

- El reporte diario oficial de casos y muertes confirmadas, ¿reflejan la realidad de la dinámica epidémica?
- ¿Cuál es el número y porcentaje de positividad de las pruebas diagnósticas realizadas?
- ¿Por qué no actualizan de manera periódica los resultados del plan masivo de vacunación?
- ¿Cuál es el porcentaje de muestras confirmadas que realizan secuenciación genómica?
- ¿Por qué no se consiguen las pruebas rápidas en farmacias?