Reporte final de evaluación de riesgo para sarampión y rubeola - América Latina

Perfil de evaluación de riesgo para sarampión y rubeola - América Latina, 09.10.2024



# Antecedentes

La herramienta para la evaluación de riesgo para sarampión y rubeola de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) identifica áreas que no están cumpliendo las metas programáticas de sarampión y rubeola. Por lo tanto, los resultados de la evaluación de riesgo orientarán y fortalecerán las actividades para la sostenibilidad de la eliminación de estas enfermedades, a fin de educir el riesgo de brotes.

Esta herramienta evalúa el riesgo a nivel de país a través de la suma de puntos de indicadores en cinco categorías: inmunidad poblacional, calidad de la vigilancia, rendimiento del programa, evaluación de la amenaza y respuesta rápida. A cada país del país se le asigna una categoría programática de riesgo: bajo, medio, alto o muy alto, con base a la puntación final obtenida. El puntaje para cada indicador fue realizado por consenso de expertos. El rango de puntajes posibles va de 0 a 100 puntos de riesgo, según la siguiente tabla:

| Categorías de riesgo | Total de puntos de riesgo |
| --- | --- |
| Bajo riesgo | Menos de 26 puntos |
| Riesgo mediano | Entre 26 y 50 puntos |
| Alto riesgo | Entre 51 y 75 puntos |
| Riesgo muy alto | Más de 100 puntos |

## Indicadores de riesgo

* Inmunidad poblacional: Evalúa el riesgo de susceptibilidad para el sarampión y la rubeola usando la cobertura administrativa reportada para la primera y segunda dosis de la vacuna sarampión-rubeola-paperas (SRP1 y SRP2 respectivamente); y la cobertura obtenida en la última campaña de seguimiento que implementó el país. Este indicador también incluye la proporción de casos sospechosos para sarampión y rubeola que no fueron vacunados o que no se conoce su antecedente vacunal. (Total de puntos = 40)
* Calidad de la vigilancia: Evalúa la sensibilidad del país para detectar y confirmar oportunamente casos de sarampión y rubeola. Los indicadores en esta categoría incluyen la tasa de notificación anual de casos sospechosos de sarampión y rubeola; la proporción de casos sospechosos con investigación adecuada (visita domiciliaria dentro de las 48 horas después de la notificación y llenado de ocho de las 11 variables claves); la proporción de casos con muestra adecuada en < 30 días y la proporción de muestras de sangre recibidas en el laboratorio en < 5 días. (Total de puntos = 20)
* Desempeño del programa: Evalúa los aspectos específicos de los servicios de vacunación de rutina, incluyendo los indicadores de cobertura administrativa de SRP1 y SRP2; tasa de deserción para SRP1 y SRP2; y para la primera dosis de la vacuna pentavalente (difteria-tos ferina-tétanos [DTP], hepatitis B y Haemophilus influenzae) y SRP1. (Total de puntos = 16)
* Evaluación de la amenaza: Toma en cuenta factores que pueden influenciar el riesgo para la introducción y diseminación del virus del sarampión y la rubeola en la población. Estos indicadores incluyen la densidad poblacional y la presencia de grupos vulnerables. (Total de puntos = 12)
* Respuesta rápida a casos importados de sarampión y rubeola: Toma en cuenta la presencia de una respuesta rápida a casos importados de sarampión y rubeola. Los indicadores se miden a nivel Subregional e incluyen la presencia de un equipo entrenado en respuesta rápida y la proporción de hospitales capacitados para realizar triaje y aislamiento de casos altamente sospechosos para sarampión y rubeola. (Total de puntos = 12)

La herramienta puede ser utilizada periódicamente por los gerentes de los programas nacionales de inmunización, vigilancia epidemiológica y laboratorio, para monitorear la implementación de las estrategias de sostenibilidad del sarampión y la rubeola en el país. La herramienta requiere datos fácilmente disponibles y recopilados de forma rutinaria por los programas de inmunización y vigilancia. La visualización de los resultados es a través de tablas y mapas por país con colores asignados para cada categoría de riesgo. Además, las puntuaciones de riesgo por país pueden ser mostradas por indicador, facilitando una mejor comprensión de las debilidades programáticas que están contribuyendo con la puntuación final de la evaluación del riesgo.

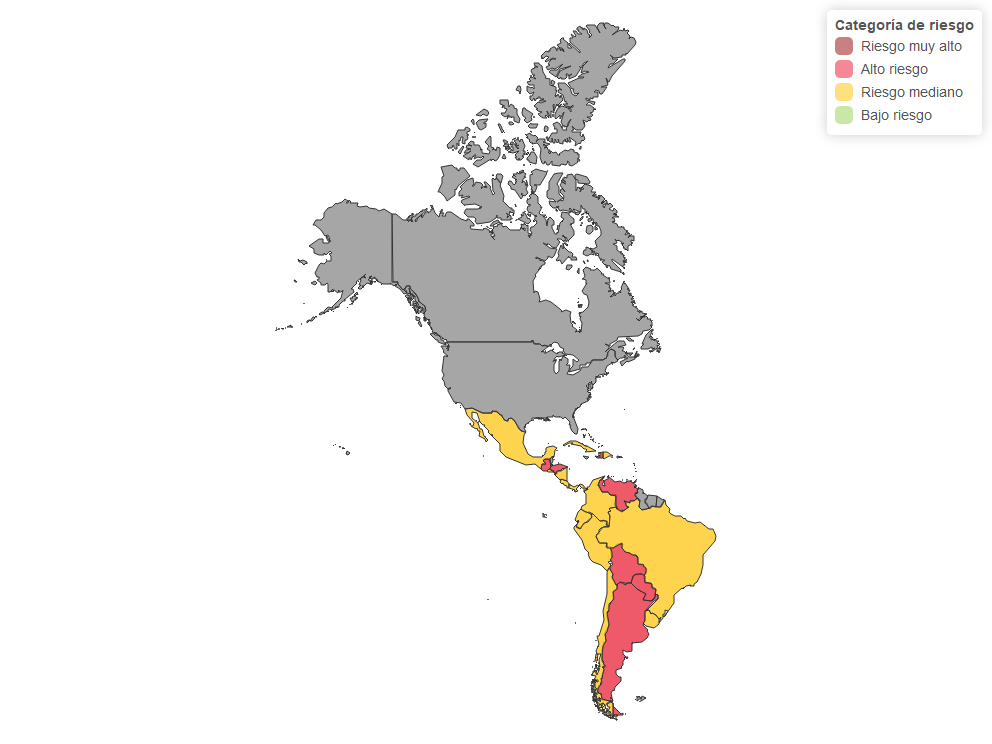
## Sección 1: Perfil general de riesgo para sarampión y rubeola

De 20 países en América Latina, 0 (0%) fueron categorizados en muy alto riesgo, 7 (35%) fueron categorizados en alto riesgo, 13 (65%) fueron categorizados en riesgo mediano, y 0 (0%) fueron categorizados en bajo riesgo.

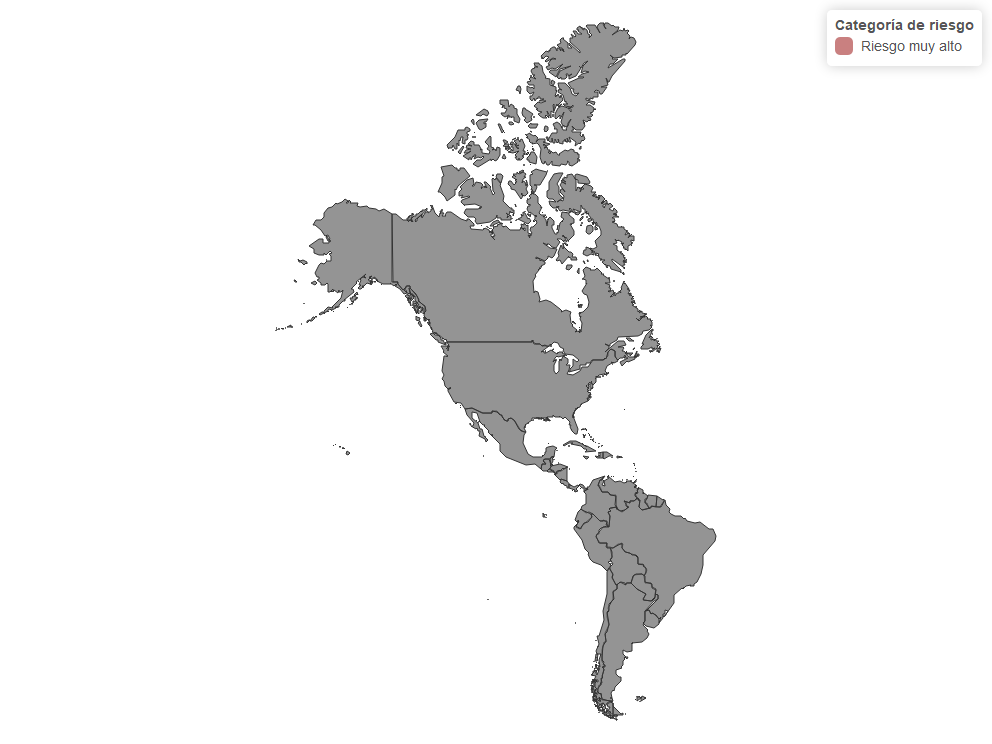
#### Tabla 1a: Número de países en perfil general, América Latina, 2019-2023.

| Categorías de riesgo | Número de países | % de países |
| --- | --- | --- |
| Bajo riesgo | 0 | 0.0% |
| Riesgo mediano | 13 | 65.0% |
| Alto riesgo | 7 | 35.0% |
| Riesgo muy alto | 0 | 0.0% |
| Total | 20 | 100.0% |

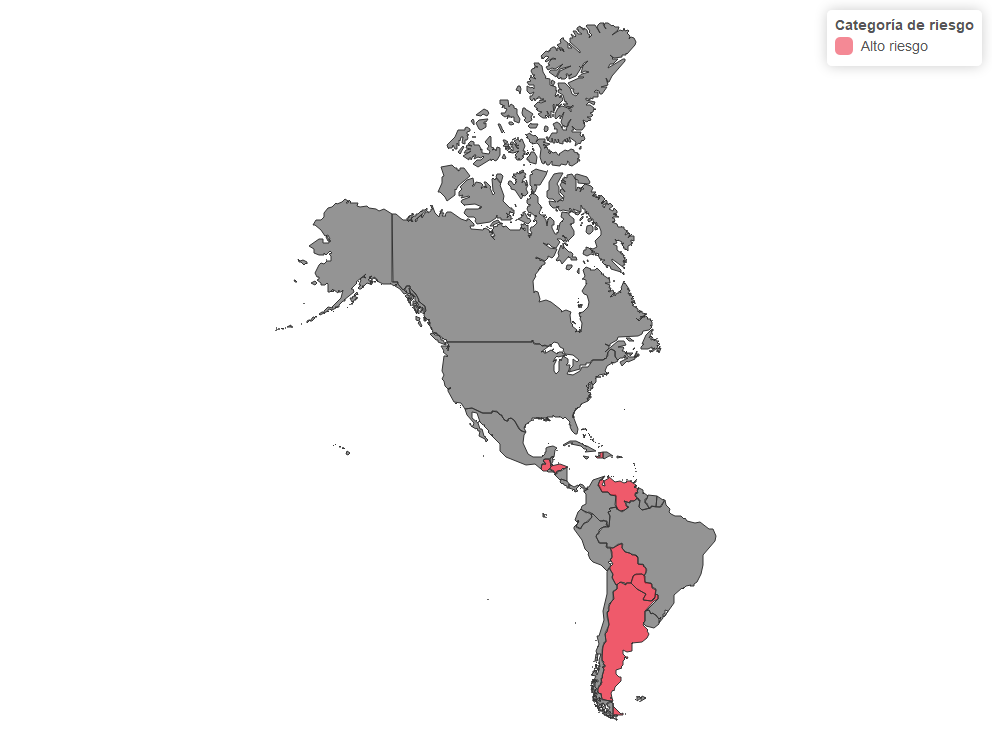
#### Figura 1a: Evaluación de riesgo para sarampión y rubeola América Latina, 2019-2023.



#### Figura 1b: Mapa de riesgo para países de muy alto riesgo, América Latina, 2019-2023.



#### Figura 1c: Mapa de riesgo para países de alto riesgo, América Latina, 2019-2023.

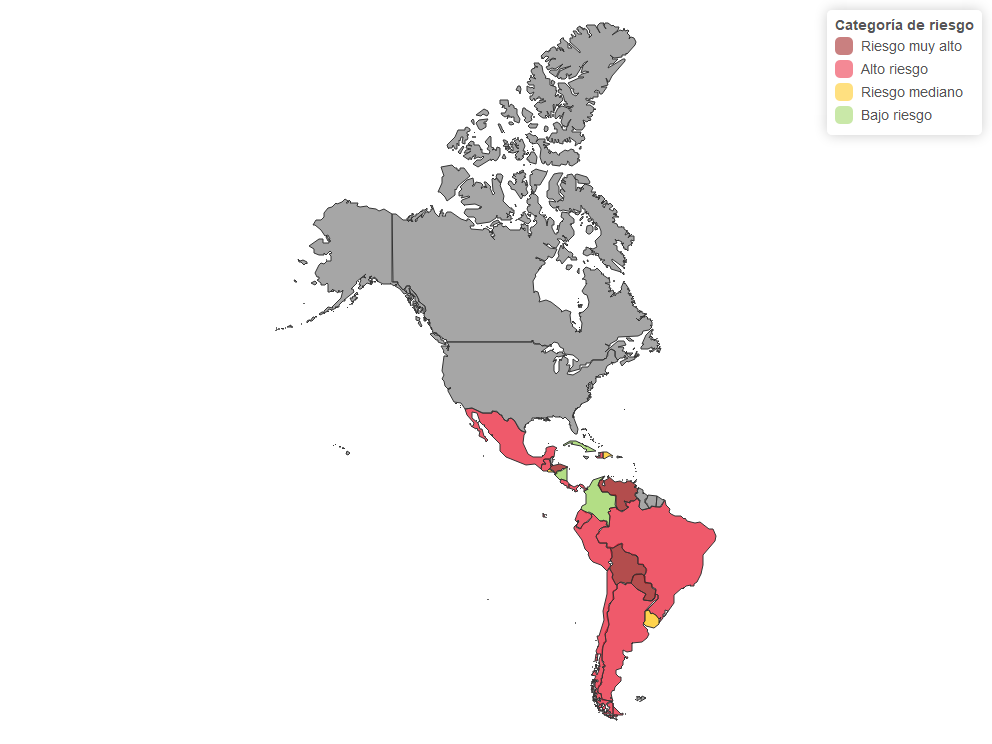


## Sección 2: Inmunidad de la población

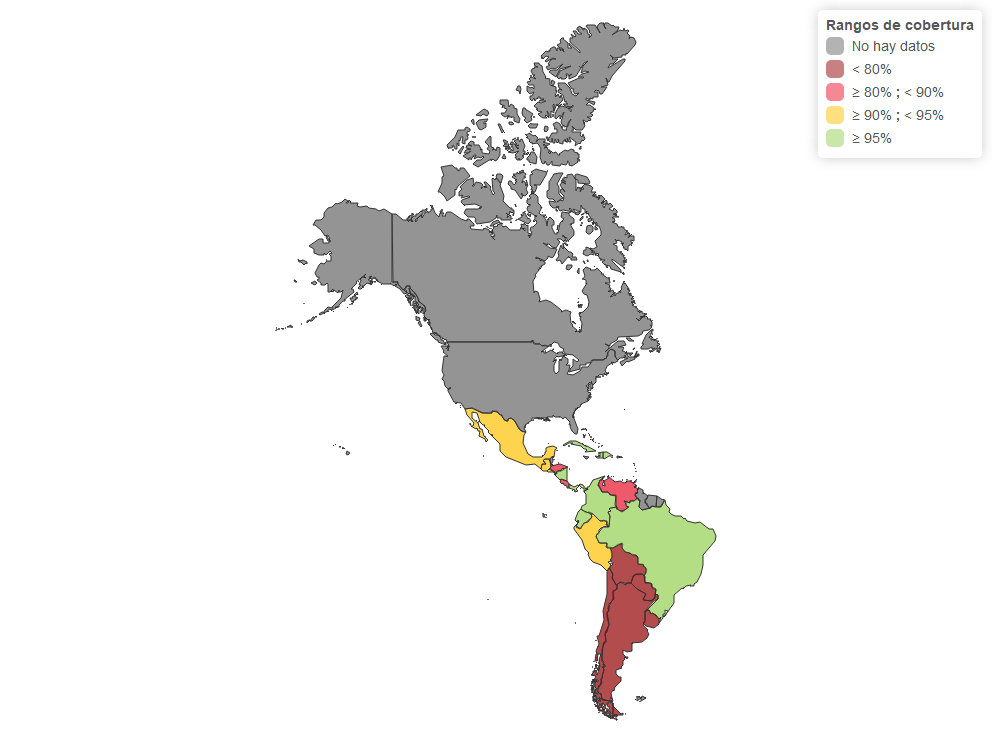
#### Tabla 2a: Número de países en inmunidad poblacional, América Latina, 2019-2023.

| Inmunidad de la población | Número de países | % de países |
| --- | --- | --- |
| Bajo riesgo | 3 | 15.0% |
| Riesgo mediano | 3 | 15.0% |
| Alto riesgo | 10 | 50.0% |
| Riesgo muy alto | 4 | 20.0% |
| Total | 20 | 100.0% |

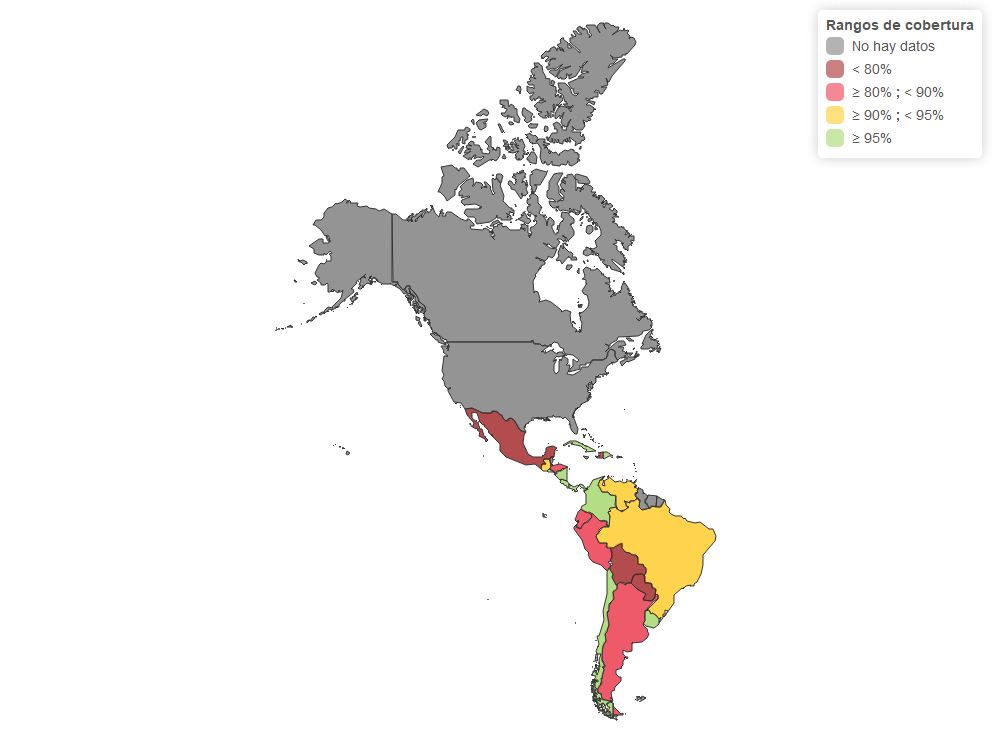
#### Figura 2a: Evaluación de riesgo para inmunidad poblacional, América Latina, 2019-2023.



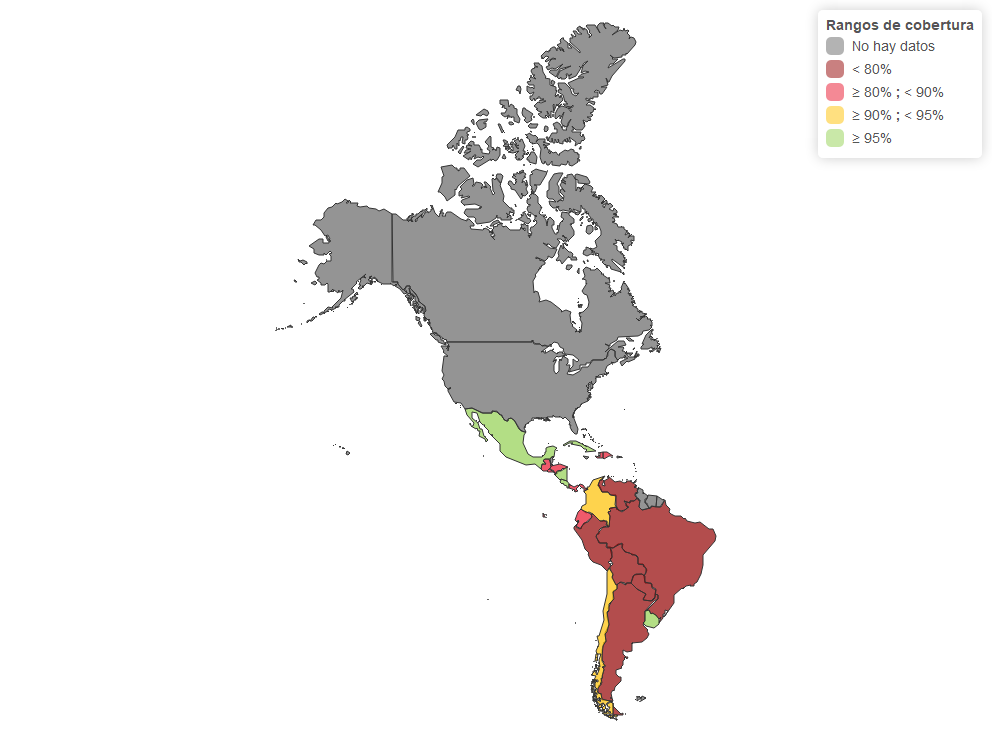
#### Figura 2b: Cobertura de la campaña de sarampión-rubéola (SR), América Latina, 2023.



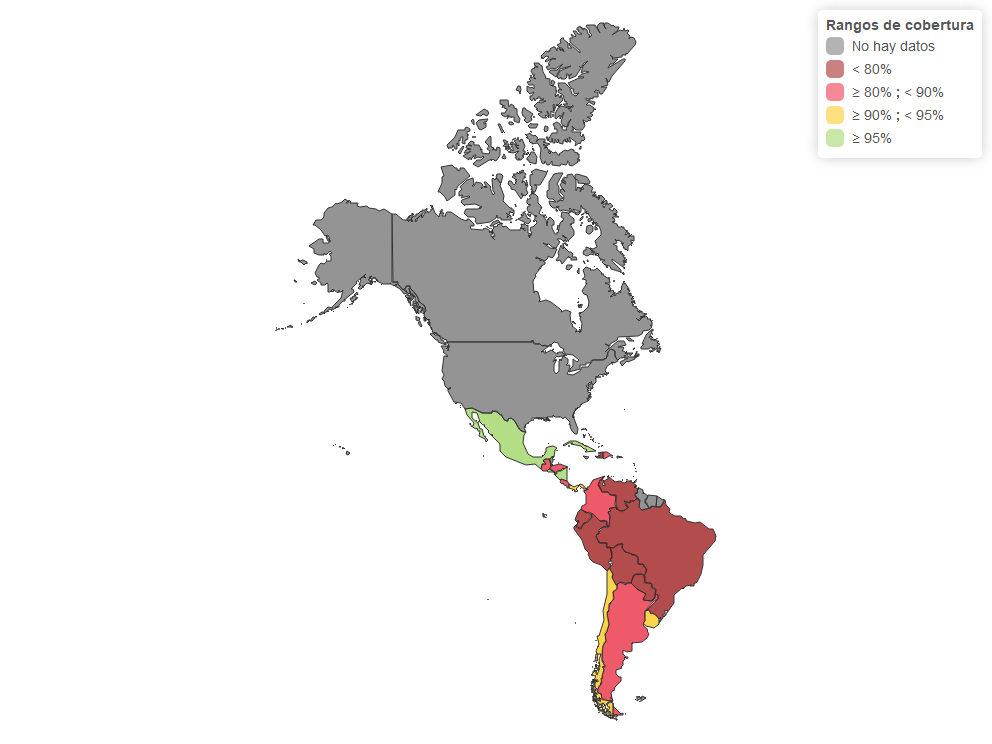
#### Figura 2c: Cobertura de SRP1, América Latina, 2019.



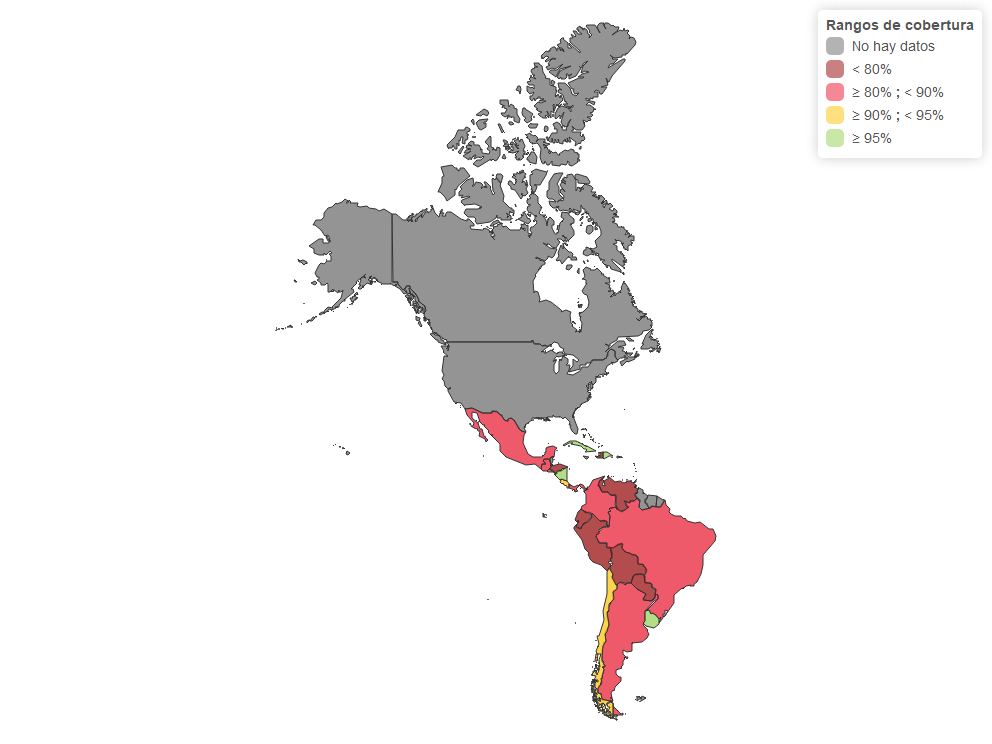
#### Figura 2d: Cobertura de SRP1, América Latina, 2020.



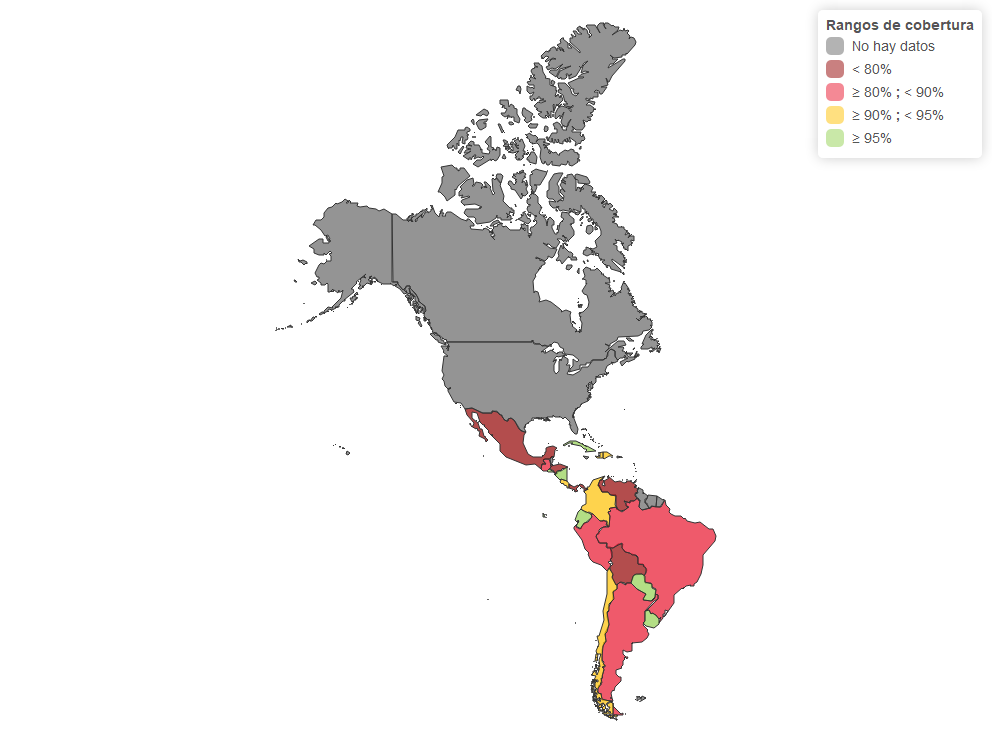
#### Figura 2e: Cobertura de SRP1, América Latina, 2021.



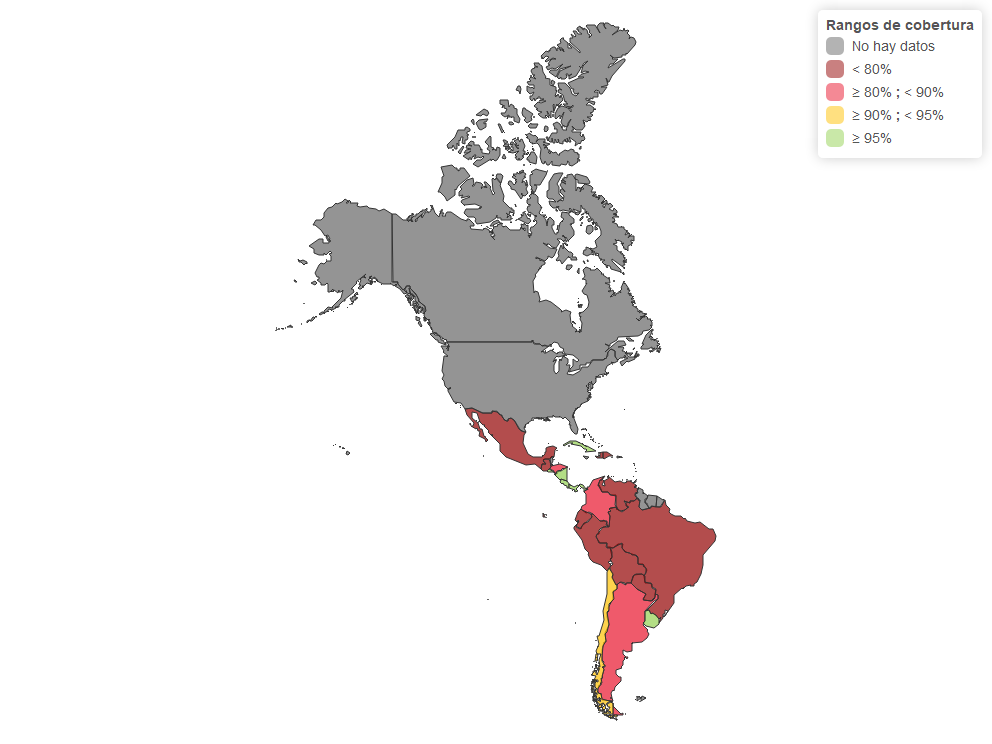
#### Figura 2f Cobertura de SRP1, América Latina, 2022.



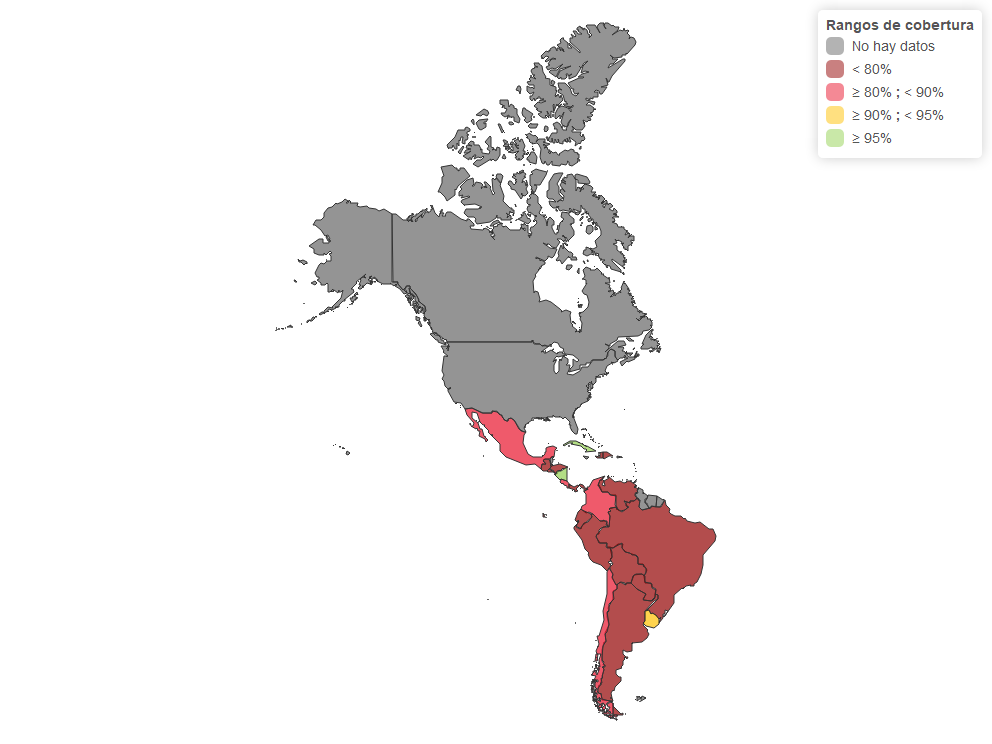
#### Figura 2g: Cobertura de SRP1, América Latina, 2023.



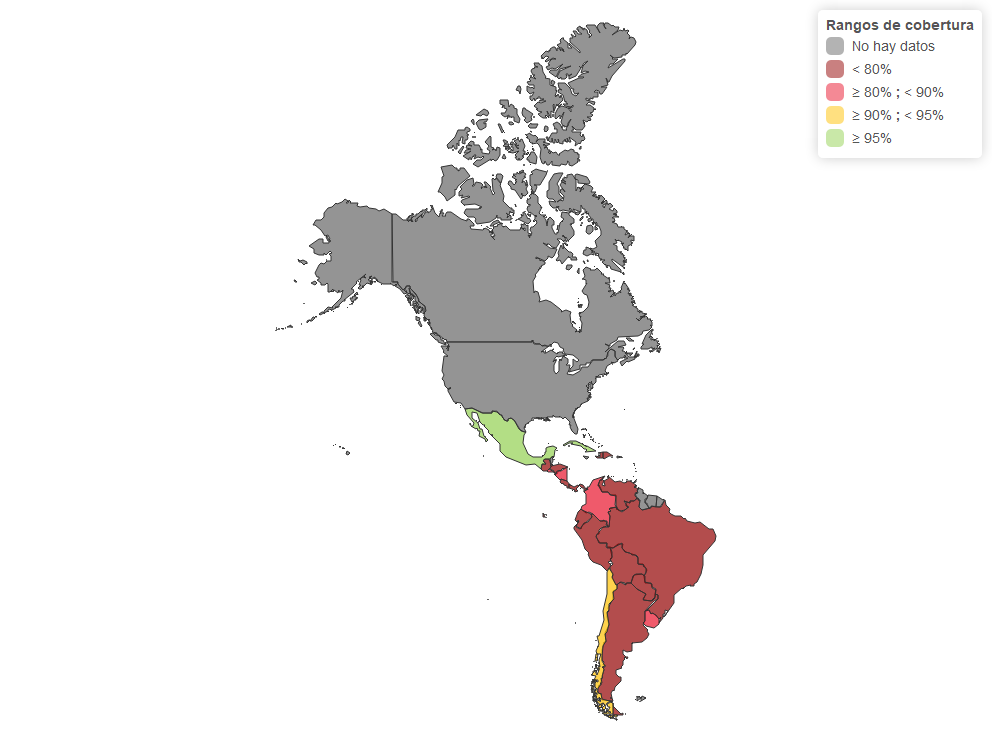
#### Figura 2h: Cobertura de SRP2, América Latina, 2019.



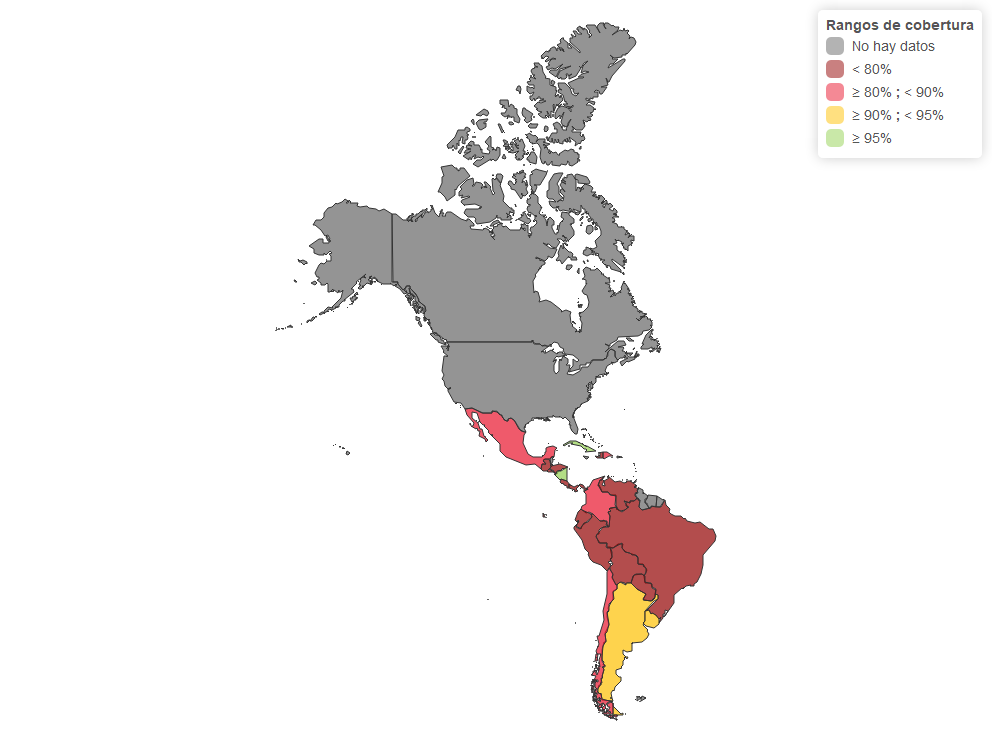
#### Figura 2i: Cobertura de SRP2, América Latina, 2020.



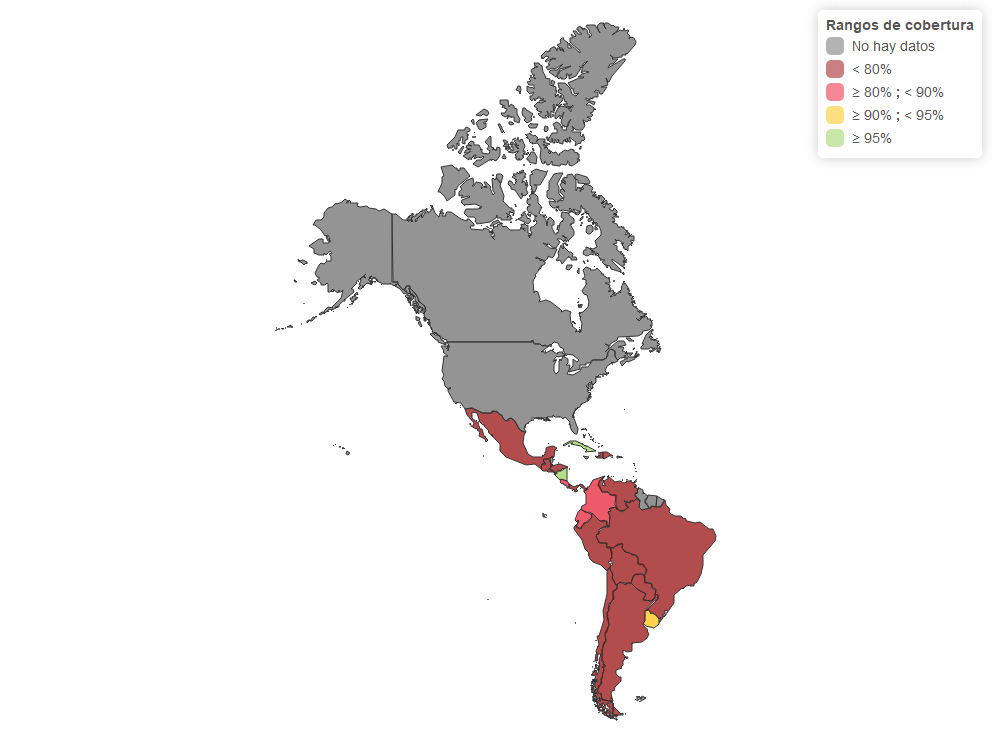
#### Figura 2j: Cobertura de SRP2, América Latina, 2021.



#### Figura 2k: Cobertura de SRP2, América Latina, 2022.



#### Figura 2l: Cobertura de SRP2, América Latina, 2023.

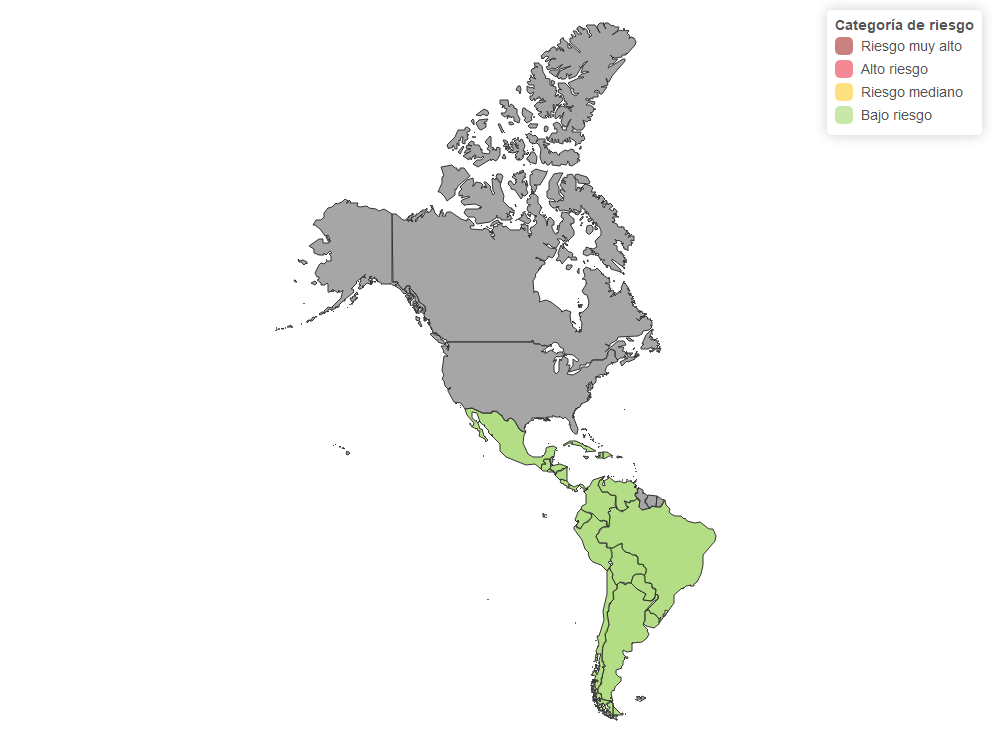


## Sección 3: Calidad de la vigilancia

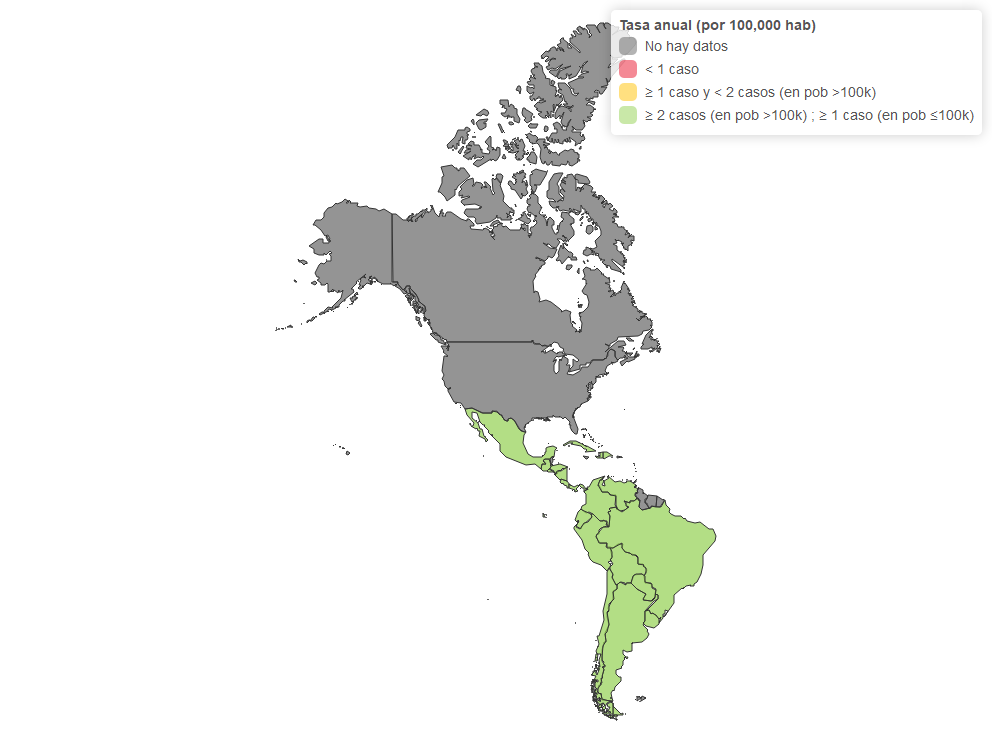
#### Tabla 3a: Número de países en calidad de vigilancia, América Latina, 2019-2023.

| Calidad de la vigilancia | Número de países | % de países |
| --- | --- | --- |
| Bajo riesgo | 20 | 100.0% |
| Riesgo mediano | 0 | 0.0% |
| Alto riesgo | 0 | 0.0% |
| Riesgo muy alto | 0 | 0.0% |
| Total | 20 | 100.0% |

#### Figura 3a: Evaluación de riesgo para calidad de la vigilancia, América Latina, 2023.

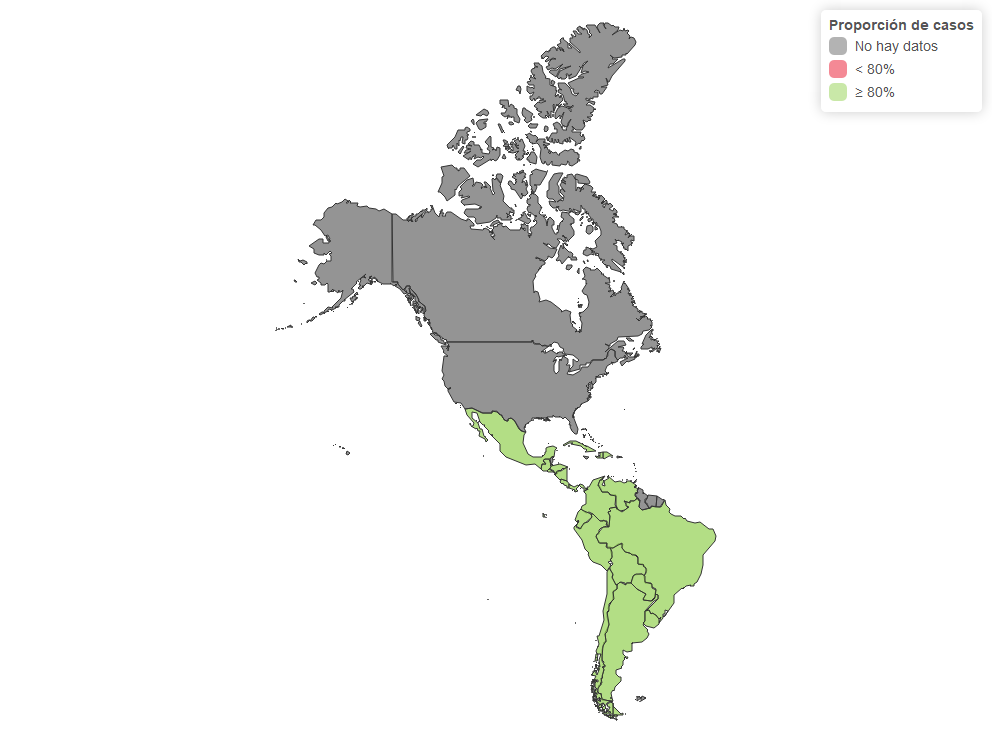


#### Figura 3b: Tasa anual de notificación de casos sospechosos de sarampión y rubeola por 100,000 habitantes1, América Latina, 2023.

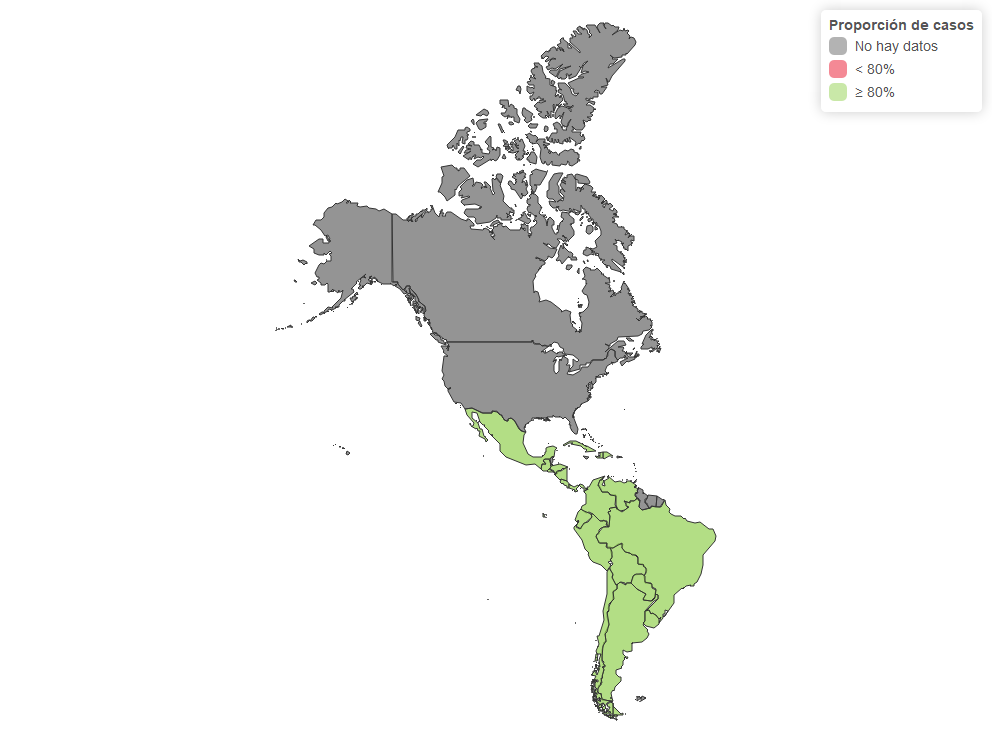


1 Cuando un país tiene menos de 100,000 habitantes y ha reportado al menos un caso sospechoso en el año más reciente, la herramienta asigna 0 puntos de riesgo. Si el país ha estado en silencio epidemiológico (no ha reportado ningún caso), la herramienta asignará la máxima puntuación de riesgo (8 puntos).

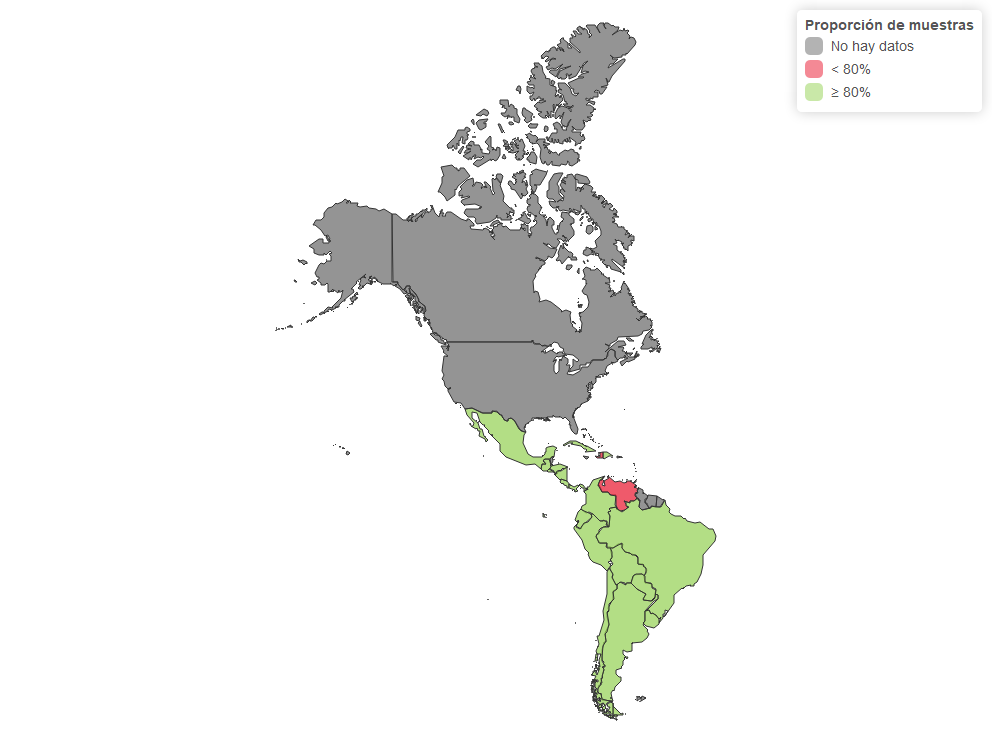
#### Figura 3c: Proporción de casos sospechosos con investigación adecuada, América Latina, 2023.



#### Figura 3d: Proporción de casos sospechosos con muestra adecuada, América Latina, 2023.



#### Figura 3e: Proporción de muestras enviadas al laboratorio en <= 5 días, América Latina, 2023.



### Tabla 3b: países silenciosos, América Latina, 2019-2023.

#### Figura 3f: países silenciosos, América Latina, 2023.

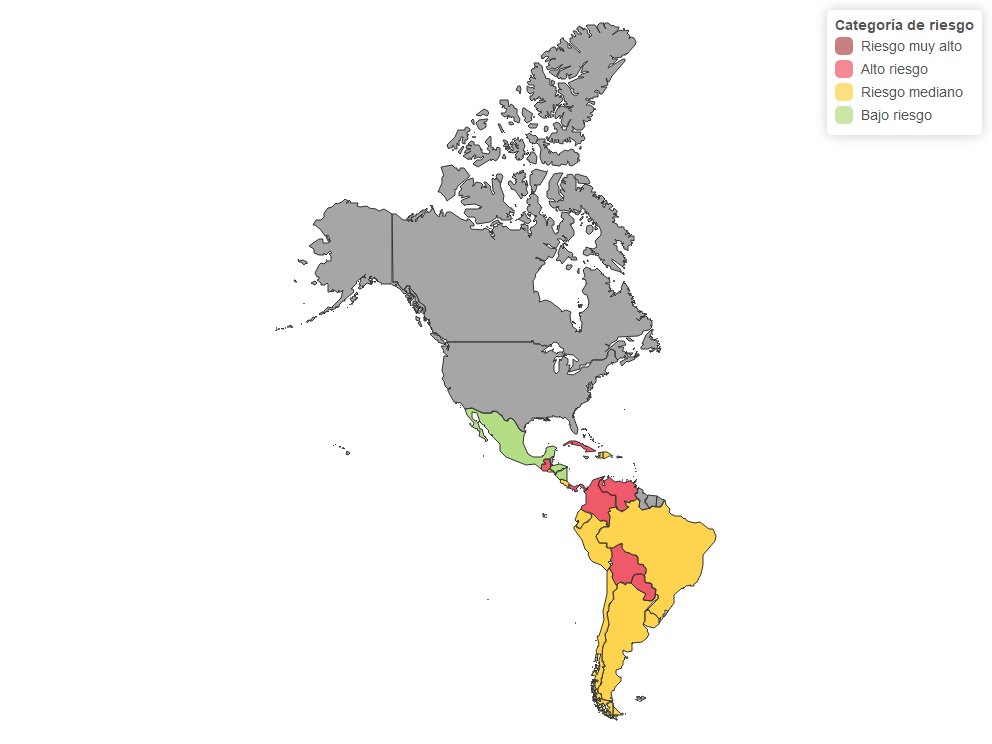
NR

## Sección 4: Desempeño del programa

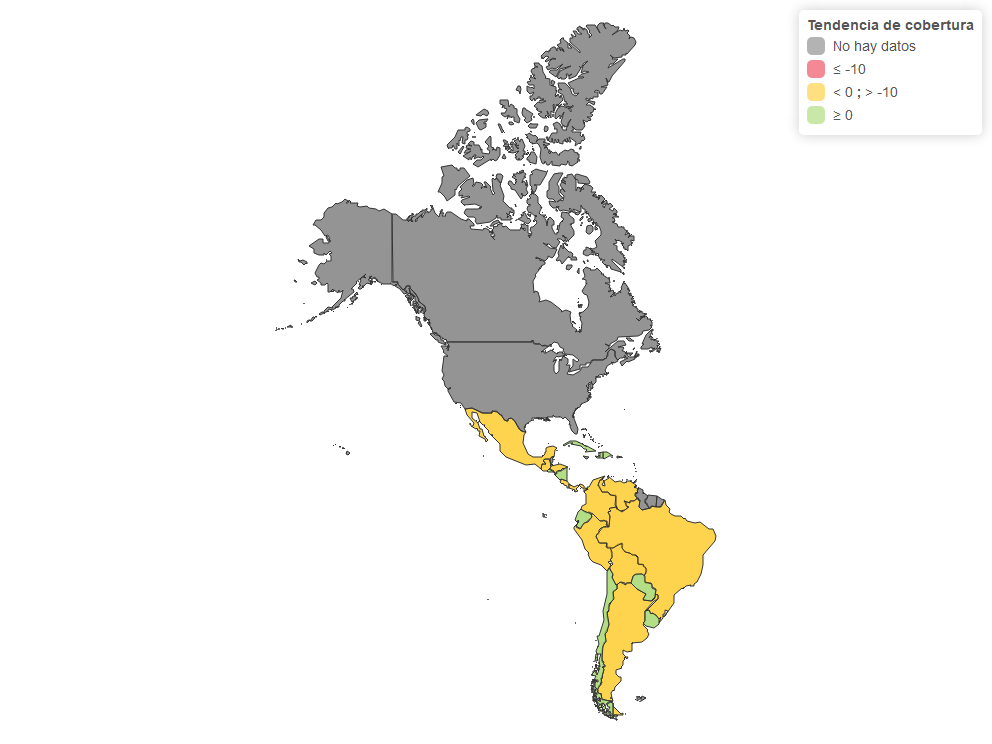
#### Tabla 4a: Número de países en rendimiento del programa, América Latina, 2019-2023.

| Desempeño del programa | Número de países | % de países |
| --- | --- | --- |
| Bajo riesgo | 3 | 15.0% |
| Riesgo mediano | 10 | 50.0% |
| Alto riesgo | 7 | 35.0% |
| Riesgo muy alto | 0 | 0.0% |
| Total | 20 | 100.0% |

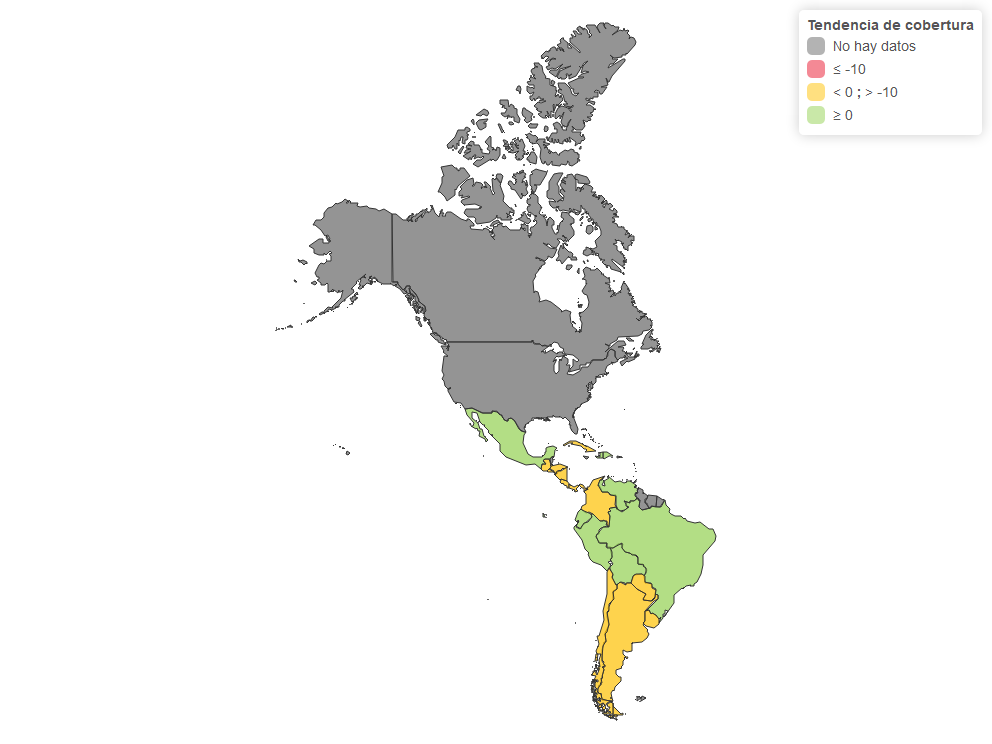
#### Figura 4a: Evaluación de riesgo para rendimiento del programa, América Latina, 2019-2023.



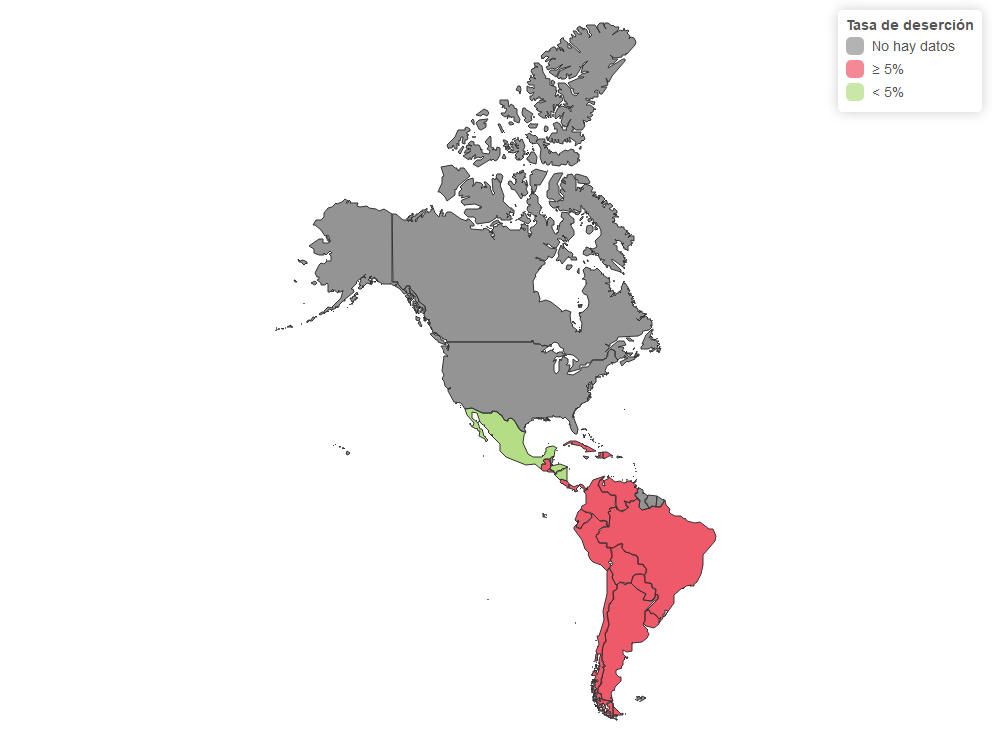
#### Figura 4b: Tendencia de SRP1, América Latina, 2019-2023.



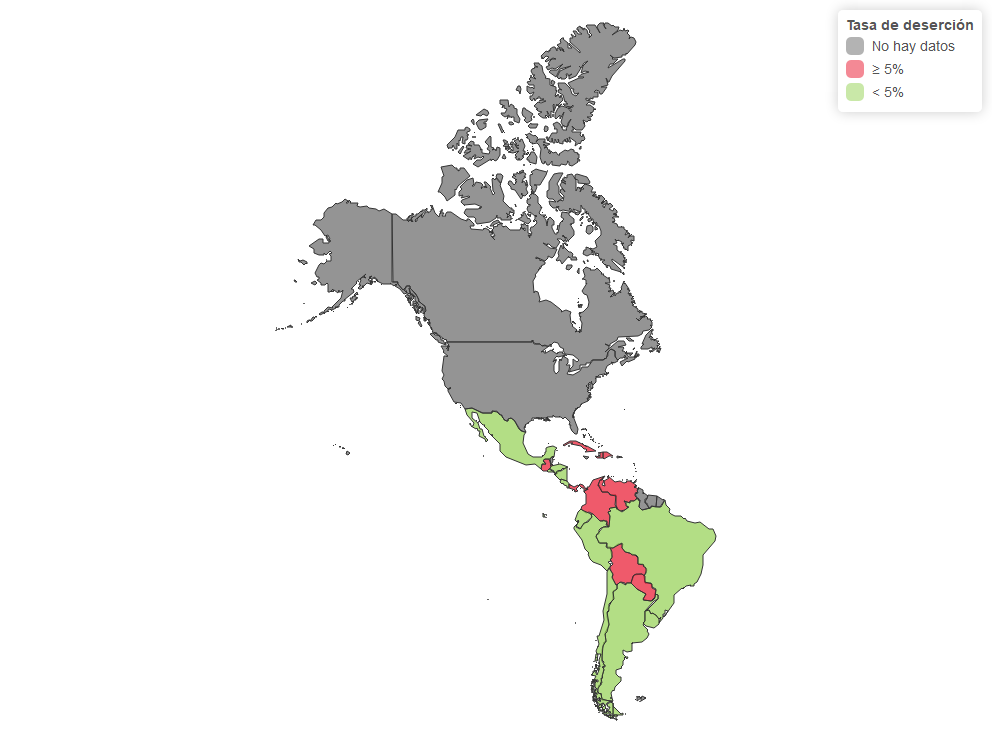
#### Figura 4c: Tendencia de SRP2, América Latina, 2019-2023.



#### Figura 4d: Tasa de deserción SRP1-SRP2, América Latina, 2023.



#### Figura 4e: Tasa de deserción Penta1-SRP1, América Latina, 2023.

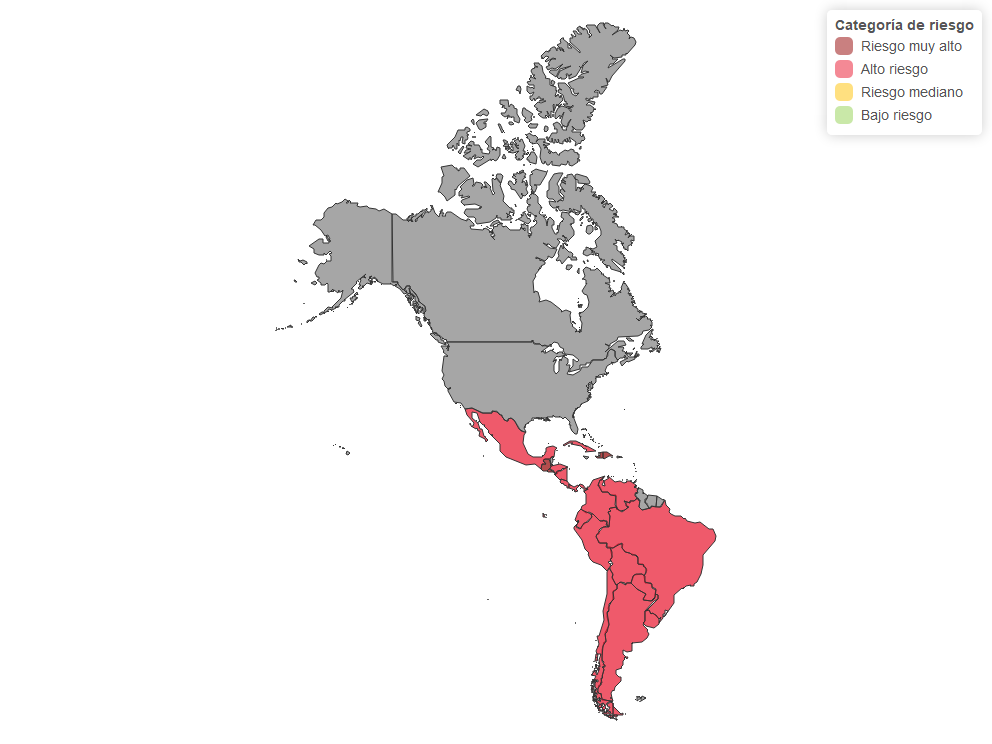


## Sección 5: Evaluación de la amenaza

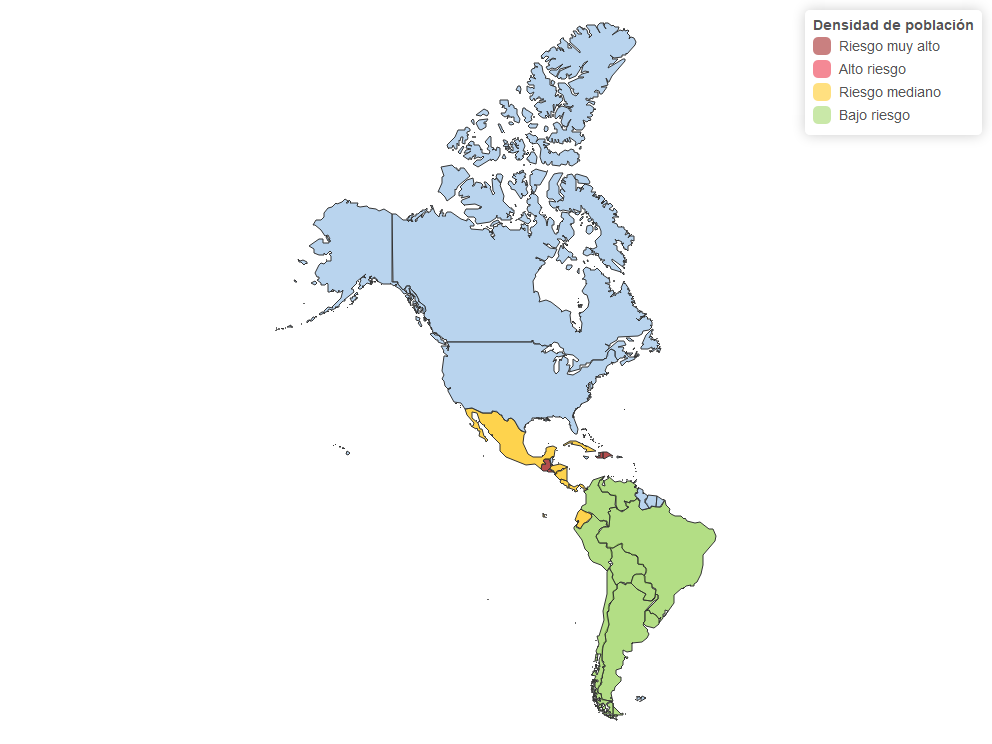
#### Tabla 5a: Número de países en evaluación de la amenaza, América Latina, 2019-2023.

| Evaluación de la amenaza | Número de países | % de países |
| --- | --- | --- |
| Bajo riesgo | 0 | 0.0% |
| Riesgo mediano | 0 | 0.0% |
| Alto riesgo | 16 | 80.0% |
| Riesgo muy alto | 4 | 20.0% |
| Total | 20 | 100.0% |

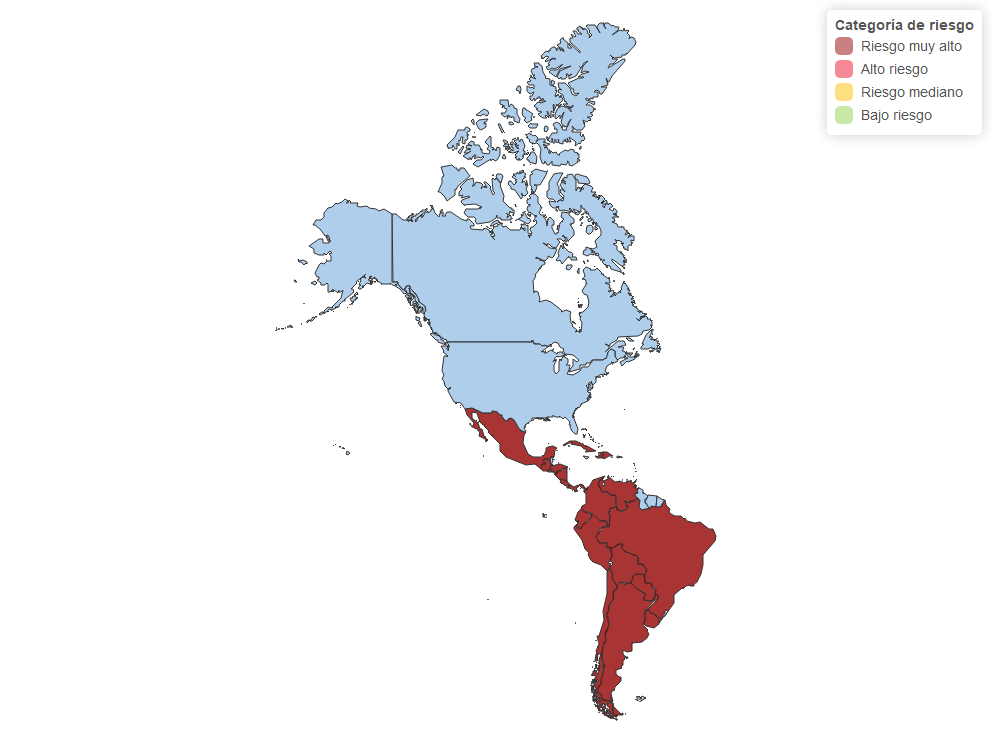
#### Figura 5a: Perfil de riesgo para evaluación de la amenaza, América Latina, 2019-2023.



#### Figura 5b: Densidad poblacional (por km2), América Latina, 2019-2023.



#### Figura 5c: Presencia de población vulnerable, América Latina, 2023.

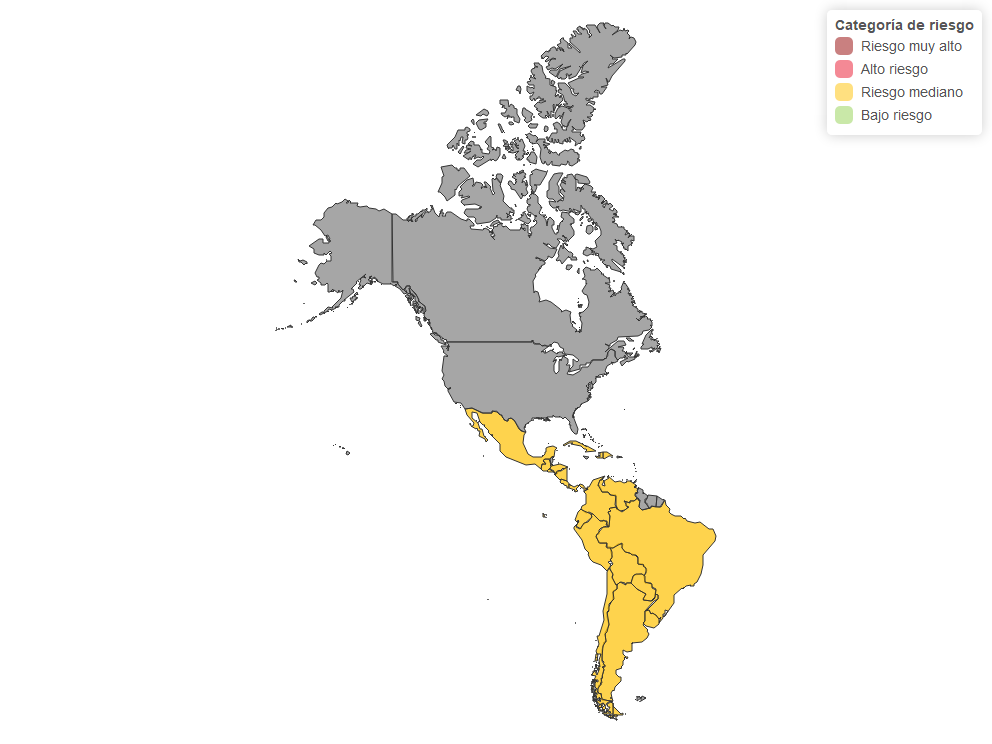


## Sección 6: Respuesta rápida a casos importados

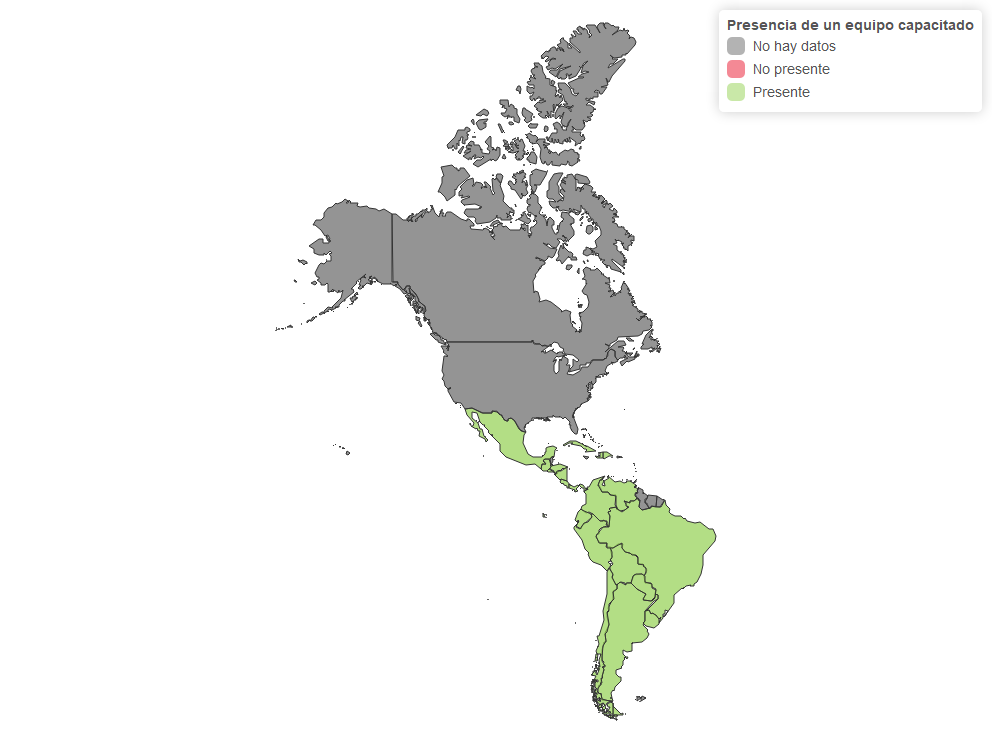
#### Tabla 6a: Número de países en respuesta rápida, América Latina, 2019-2023.

| Respuesta rápida a casos importados | Número de países | % de países |
| --- | --- | --- |
| Bajo riesgo | 0 | 0.0% |
| Riesgo mediano | 20 | 100.0% |
| Alto riesgo | 0 | 0.0% |
| Riesgo muy alto | 0 | 0.0% |
| Total | 20 | 100.0% |

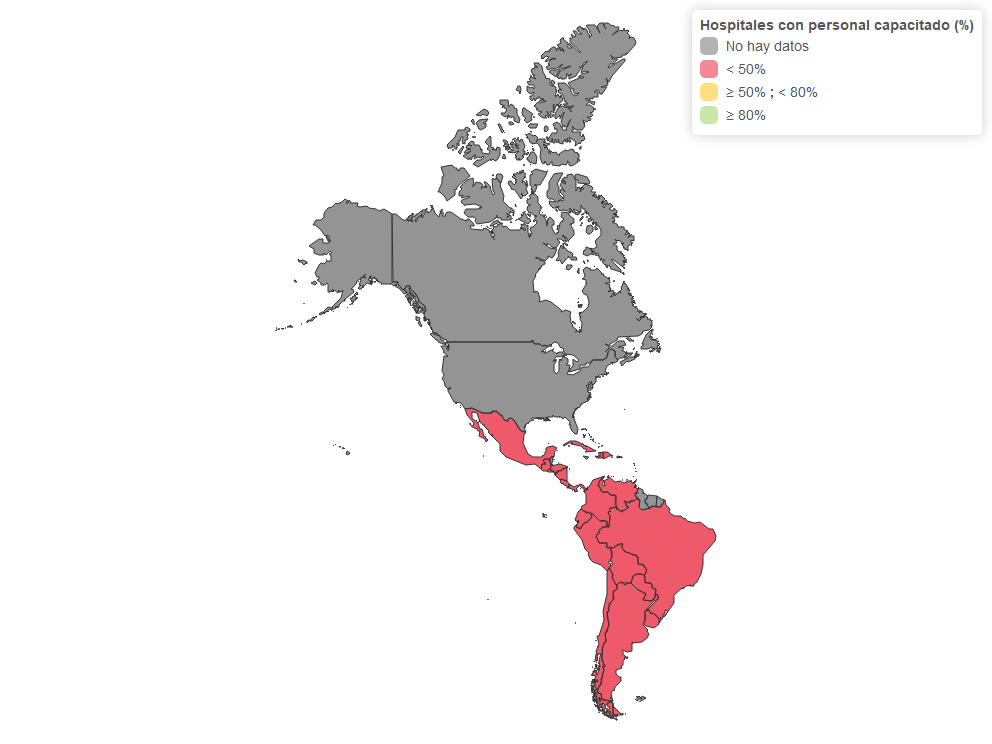
#### Figura 6a: Evaluación de riesgo para respuesta rápida a casos importados, América Latina, 2019-2023.



#### Figura 6b: Presencia de equipo de respuesta rápida entrenado a nivel Subregional, América Latina, 2019-2023.



#### Figura 6c: Porcentaje de hospitales a nivel Subregional con personal capacitado en triaje y aislamiento, América Latina, 2019-2023.



# Apéndice: Variables globales

#### Datos globales de referencia

| Datos globales de referencia | Valor |
| --- | --- |
| Nombre del país o del nivel Subregional | América Latina |
| Año de la evaluación del riesgo | 2024 |
| ¿Tiene el país un equipo nacional de respuesta rápida capacitado? | Si |
| ¿Año de la última campaña (AAAA)? | 2023 |
| Edad de administración de la SRP1 (en meses) | 12 |
| Edad de administración de la SRP2 (en meses) | 18 |
| Brote | No |
| Idioma | SPA |

#### Campos calculados

| Campos calculados | Valor |
| --- | --- |
| Primer año de datos | 2019 |
| Último año de datos | 2023 |
| Años de evaluación | 2019-2023 |

#### Geoelemento

| Geoelemento | Valor |
| --- | --- |
| Formas cargadas | 54 |
| Número de niveles Subregionales | 8 |
| Número de países | 54 |
| Población del país en el año de referencia | 651,007 |
| Áreas (km2) en el año de referencia | 21,297,431.3 |