

Venezuela

Venezuela participa del proyecto de la Red amazónica de vigilancia de la resistencia a antimaláricos con el objetivo básico de monitorear el uso de los medicamentos antimaláricos a nivel nacional para redefinir políticas terapéuticas.

Lideradas por el Ministerio de Salud, diversas instituciones y centros de excelencia, como el IVIC, el laboratorio de la DGSA y CS, el UCV y el CAICET, participan en la Red nacional de vigilancia de la resistencia a antimaláricos (Figura 54). Las cinco opciones de medicamentos de primera línea y combinaciones de medicamentos seleccionados para el estudio se indican en la figura 55. Los sitios centinelas fueron seleccionados en áreas donde el índice de incidencia parasitaria va desde 26 por 1000 (Sifontes, Bolívar) a 437 por 1.000 (Manapiare, Amazonas) La localización y caracterización de los municipios centinelas se muestran en las figuras 56 a 60)

En el ámbito del proyecto, Venezuela prioriza la capacitación en microscopía, en protocolos clínicos de medicamentos antimaláricos, en control de calidad, y en monitoreo de las acciones. También considera de fundamental interés contar con asesorías externas que revisen lo que se está haciendo en el ámbito nacional.

La presentación completa de Venezuela se encuentra en CD, aparte.

Figura 54. Instituciones participantes

- **Ministerio de Salud y Desarrollo Social [Dirección General de Salud Ambiental y Contraloría Sanitaria (GGSA y CS), Centro Amazónico Investigaciones y Control de Enfermedades Tropicales (CAICET), IAEAG]**
- **OPS/OMS**
- **Instituto de Medicina Tropical (UCV)**
- **Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC)**
- **Dirección Regional de Salud Ambiental Amazonas**
- **Instituto de Salud Pública Ciudad Bolívar Fundasalud Sucre.**
- **Coordinadores: Franklin Vela, Hilda Perez, Mario Valcarcel y Leopoldo Villegas.**

Figura 55. Combinación de medicamentos

- ⇒ **Cloroquina**
- ⇒ **Quinina**
- ⇒ **Combinación de derivados de Artemisinina**
- ⇒ **Artemeter + lumefantrina**
- ⇒ **Mefloquina + artesunato**

Figura 56. Estados con sitios centinelas

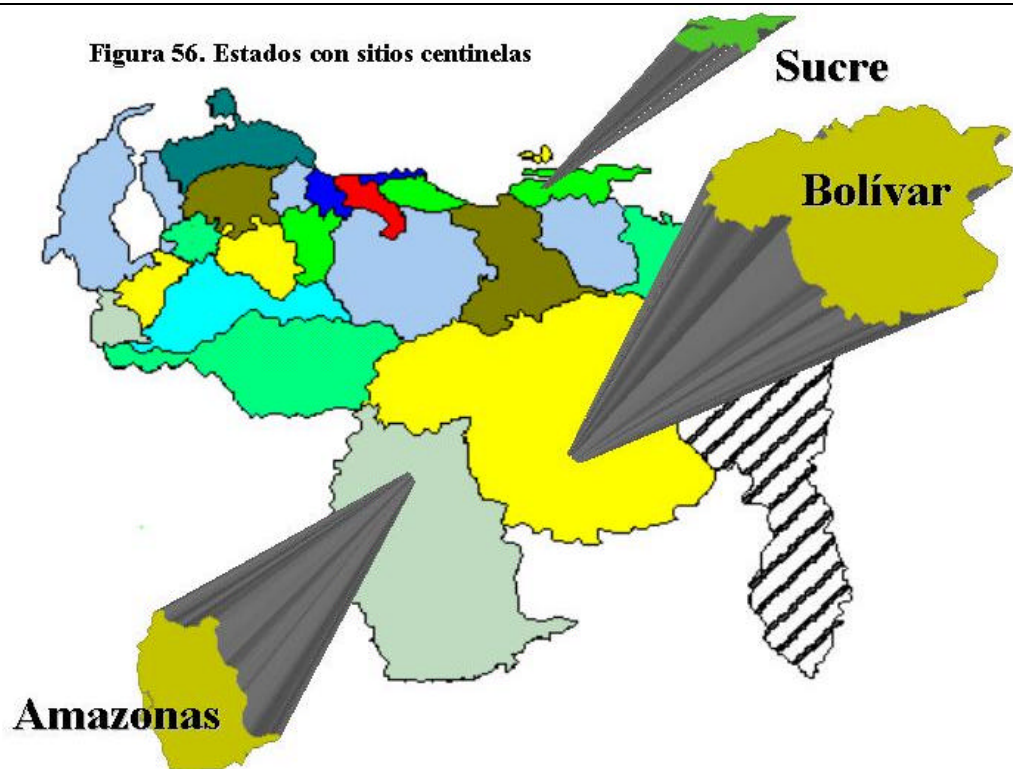
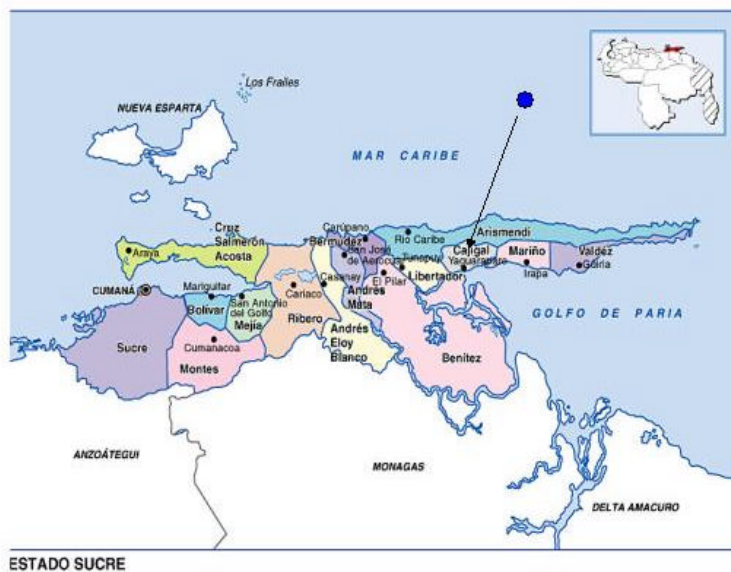




Figura 57. Estado Amazonas

- **Municipio Centinela: Manapiare**
- 33.100 Km²**
- 4.581 Habitantes**
- IPA: 437,5 x 1.000**
- IPA: P. falciparum**
- 284 x 1.000**

Figura 58. Estado Sucre



- **Municipio Centinela: Cajigal**
- 365 Km²**
- 21.727 Hab.**
- IPA: 89,8 x 1.000**
- IPA: P. falcip.**
- 0,11 x 1.000**

Figura 59. Estado Bolívar



ESTADO BOLÍVAR

● Municipio Centinela:	51.827 Habitantes
Sifontes	IPA: 25,97 x 1.000
24.393 Km²	IPA: P. falciparum 7,32 x 1.000