Bolívar, 02.07.13 (Prensa MPPS).- El planteamiento de una administración masiva de medicamentos antimaláricos durante agosto y octubre en las parroquias bolivarenses que reportan mayor casuística de malaria, está prevista como una "cura radical" que permitirá disminuir al menos 50% de su incidencia, de manera que decaerá dramáticamente a nivel nacional.

Esto es sólo una parte del trabajo que se está desarrollando como apertura al "Plan de Control de Malaria Estadal", Micro Misión ideada y presentada por la Gobernación de Bolívar a través del Instituto de Salud Pública (ISP), la cual fue aprobada por el presidente Nicolás Maduro durante su Gobierno de Calle en tierras guayanesas.

El director de Salud Ambiental del ISP, Armando Ortega, explicó que la "cura radical" vendría a ejecutarse en las parroquias hiperendémicas del estado: San Isidro y Dalla Costa, municipio Sifontes; Ikabarú, en Gran Sabana; y Pedro Cova, en Piar.

Esto se efectuará junto al Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS) representado por el comisionado nacional de Malaria, Jesús Toro; Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud, Protección Civil, misiones sociales, comunidades mineras y campesinas organizadas.

"El tratamiento aplicado, democratización de conocimientos y desempeño del personal serán factores fundamentales para lograr el cometido", aseguró. También mencionó que para ello se formó al equipo de ISP, IVSS (Instituto Venezolano de los Seguros Sociales, Ipasme (Instituto de Previsión y Asistencia Social del Personal del Ministerio de Educación), Barrio Adentro y comunidades en ocho cursos sobre enfermedades transmitidas por vectores, **con apoyo del Instituto de Altos Estudios Dr. Arnoldo Gabaldón.**

La creación de la Unidad Entomológica en San Isidro, municipio Sifontes, es otra pieza clave que permitirá estudiar en forma permanente los hábitos del mosquito anófeles, a fin de atacarlo adecuadamente.

El centro está ubicado en Araimatepuy, Km 74; ya se cuenta con el espacio físico y personal. Posterior a su puesta en funcionamiento se espera activar otros subpuntos en los municipios Gran Sabana, Cedeño, Sucre y Piar.

Ortega indicó que para un estudio de este tipo se debe estar posicionado en el lugar donde se reporta la mayor casuística, luego hacer una recolección de mosquitos, clasificarlos por especie, determinar sus hábitos alimenticios y lugares donde frecuentemente pican (dentro y fuera de la vivienda). En la medida en que se conozca su conducta se podrán establecer acciones más eficaces.

La supervisión y refrescamiento para controlar el vector -sea mediante nebulización, rociamiento o abatización- son actividades que se mantienen activas en las áreas endémicas, así como los estudios entomológicos, aunque aún no se tenga la unidad construida.

En referencia a los Juegos Panamericanos 2019, se está preparando un diagnóstico sanitario ambiental de Ciudad Bolívar, junto a la Dirección de Gestión de Riesgos Sanitarios Ambientales del MPPS. Ortega puntualizó que se trata de un análisis de todas las aguas para consumo humano, las recreativas y residuales, así como recolección de desechos sólidos y patológicos.

Cortesía: Prensa MPPS

Oriana Arias Reason/ Foto: Héctor Reyes



IAE EN LOS MEDIOS (Últimos 3 meses / Categoría en Sección PRENSA) Junio 2013

Vicentalia recordo tratium de alma estudios Profesionalización es fundamental para



integro en information, para de articos como en la escolarcionario en anconadodes para econgo trate a mode armal, de forma en de desalvpar di funcionam anos de cada locimida. Todo que como en de trata de como como en la materia de mile o artecido en de cada de mile o artecido en producto de mile o artecido en como como como en la partir de mile o artecido en partir de mile de mile







Abren preinscripciones para jornadas epidemiología enfocadas a VIH-Sida









Mayo 2013





Abril 2013



