

En las instalaciones del **Centro de Estudios de Enfermedades Endémicas y de Salud Ambiental (CEEESA)** del Instituto de Altos Estudios "Dr. Arnoldo Gabaldón", fue dictado el **1er Diplomado en Vigilancia y Control de Enfermedades Tropicales por Artrópodos**, a un total de **34 participantes** adscritos al sector salud de los estados **Aragua, Guárico, Portuguesa y Zulia**. Esta formación fue dictada entre el 01 de abril y el 17 de mayo del presente año.

El objetivo que se persigue a través de este programa es actualizar al participante en materia de vigilancia y control de enfermedades tropicales de transmisión vectorial, desde un punto de vista integrador y multidisciplinario, con el fin de desarrollar capacidades para comprender, escribir y planificar actividades de manejo y control de las principales enfermedades parasitarias, bacterianas y virales.

El **Dr. José Romero**, Docente Investigador adscrito al CEEESA, y coordinador del curso, expresó que "el diseño del Diplomado está fundamentado en las causas, patogenia, clínica y diagnóstico que afectan al trópico, con el propósito de aportar conocimientos al personal de salud para la toma de decisiones de intervención tecnológica en los programas de salud pública".

Partiendo del objetivo antes planteado, el contenido programático, contemplado para un total de 160 horas académicas, estuvo estructurado en cuatro (4) módulos, contentivos de los siguientes temas: Aspectos Fundamentales para la prevención, vigilancia y control (I); Dengue y otras arbovirosis (II); Malaria y Enfermedad de Chagas (III); y Leishmaniasis, Oncocercosis, Ehrlichiosis y otros (IV).

Esta formación está dirigida a profesionales de las ciencias de la salud que estén involucrados y/o dirijan actividades de vigilancia y control de enfermedades tropicales de transmisión vectorial, sean de salud pública humana o veterinaria. En esta oportunidad participaron biólogos (as), bioanalistas, enfermeras, médicos, médicos veterinarios, ingenieros agrónomos, entre otros.

## FOTOGRAFÍAS



