



Losar de la Vera premia al Centro Nacional de Medicina Tropical por su labor en la investigación de la Malaria

- El Ayuntamiento losareño ha puesto en marcha un Centro de Interpretación del Paludismo para recordar el papel histórico de la comarca en la campaña antipalúdica que se llevó a cabo en España
- El premio ha consistido en una placa y microscopios que serán donados a los proyectos que el ISCIII está desarrollando en Guinea Ecuatorial y Etiopía.

6 de mayo de 2019.- El Centro Nacional de Medicina Tropical del Instituto de Salud Carlos III (CNMT-ISCIII) ha recibido el I Premio Anual de Investigación y Divulgación Científica del Centro de Interpretación del Paludismo del Ayuntamiento de Losar de la Vera (Cáceres)

El Científico Titular del Centro, Pedro Berzosa Díaz, fue el encargado de recoger el galardón en una ceremonia celebrada el Día Mundial del Paludismo a finales del pasado mes de abril en la inauguración del Centro de Interpretación del Paludismo puesto en marcha por Ayuntamiento de Losar de la Vera el antiguo dispensario de El Robledo, conocidos por los habitantes de la zona como “La Casa del Paludismo”

Con esta iniciativa, el ayuntamiento losareño pretende difundir la gran labor sanitaria que se llevó a cabo en la comarca de la Vera. La antipalúdica, fue la primera gran campaña médica organizada que se llevó a cabo en España, y Navalmoral de la Mata fue el lugar en que se ubicó el Instituto Nacional Antipalúdico por la grave incidencia de la enfermedad en la zona del Tiétar

El Centro propone un recorrido cronológico por la historia de la malaria, término anglosajón por el que se conoce al paludismo a nivel internacional en la actualidad.

El CNMT-ISCIH ha colaborado con las autoridades locales asesorando en el desarrollo técnico de la conformación del centro, asistiendo en la aportación de la documentación, audiovisuales y demás herramientas que permiten hacer el recorrido histórico de la enfermedad tal y como ocurrió en el contexto de lo que era un dispensario de la lucha contra el paludismo en la zona.

El premio ha consistido en una placa y microscopios que serán donados a los proyectos que el ISCIH está desarrollando en Guinea Ecuatorial y Etiopía.