

El IDRC anunció los siete equipos ganadores de la iniciativa de Enfermedades Trasmisibles en América Latina y el Caribe: Investigación de Ecosalud para las Políticas y la Acción

El IDRC anunció hoy los siete ganadores de la [iniciativa de Enfermedades Trasmisibles en América Latina y el Caribe: Investigación de Ecosalud para las Políticas y la Acción](#), mediante la cual financiará investigaciones transdisciplinarias en ámbitos comunitarios sobre tres enfermedades infecciosas: la malaria, el dengue y el mal de Chagas. El IDRC conduce esta iniciativa por un valor mayor a los U\$S 2 millones de dólares en un período de tres años, en colaboración con la Organización de los Estados Americanos (OEA), la Organización Panamericana de la Salud (OPS), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Fundación Bill & Melinda Gates.

La ecología y la transmisión de estas enfermedades, que afectan a los pobres en forma desproporcionada, están estrechamente vinculadas con la mala gestión ambiental de los recursos y las interacciones sociales. Para superarlas son necesarios, por tanto, enfoques ambientales, sociales y económicos integrados y procesos de investigación participativos que incluyan a las comunidades al igual que a los tomadores de decisiones.

Se presentaron más de 50 notas conceptuales al IDRC tras la convocatoria realizada en agosto de 2006. La selección de los proyectos se basó en el mérito científico y la pertinencia a partir de 11 propuestas elaboradas por equipos multidisciplinarios.

Información sobre los 7 proyectos:

- **Determinantes biológicos, sociales, económicos, ecológicos e impacto de la técnica de riego con secas intermitentes en el control vectorial de la malaria y el desarrollo sostenible del ecosistema local en el distrito de Pitipo, Región Lambayeque, Perú**
Institución: Ministerio de Salud Pública - DIGESA
Ubicación: Perú, región andina, Lambayeque.
- **Diseño, implementación y evaluación de una estrategia de intervención en dengue con fundamentos eco-bio-sociales en un área demostrativa de la zona urbana de Cali**
Institución: Grupo de Epidemiología y Salud Poblacional (GESP) de la Universidad del Valle
Ubicación: Colombia, región andina, Cali - Valle del Cauca
- **Eco-epidemiología y control del Triatoma infestans y la transmisión del mal de Chagas en la región del Gran Chaco**
Institución: Fundación Mundo Sano
Ubicación: Argentina, Bolivia, Paraguay
- **La malaria y el cambio en el uso de la tierra: comprender los vínculos para reforzar las acciones de salud y conservación en la Guayana, Venezuela**
Institución: Asociación Venezolana para la Conservación de Áreas Naturales (ACOANA) y otras
Ubicación: Venezuela, región amazónica, Escudo Guayanés, cuenca del río Cauca
- **Transmisión de la malaria y manejo de recursos naturales en la Amazonia Ecuatoriana: Identificar los determinantes ecosistémicos del riesgo de**

malaria para un control apropiado y sostenible
Institución: Universidad de San Francisco
Ubicación: Ecuador, región amazónica

- **Manejo a largo plazo de los factores de riesgo para la reinfestación de viviendas por T. Dimidiata desde el peridomicilio o el ambiente silvestre**
Institución: Universidad de San Carlos
Ubicación: Guatemala, municipalidades de Quesada y Yupiltepeque de Jutiapa
- **Riesgo de transmisión de T. Cruzi en la Amazonia Ecuatoriana (AE)**
Institución: Fundación Asistencia Solidaria Integral (ASI)
Ubicación: Ecuador, región amazónica, provincias de Sucumbíos, Orellana, Pastaza, Morona y Zamora