

O IDRC anunciou os sete equipes ganhadores da iniciativa das Doenças Transmissíveis em América Latina e o Caribe: Pesquisa de EcoSaúde para as Políticas e a Ação

O IDRC anunciou, em Julho de 2007, os sete ganhadores da [iniciativa das Doenças Transmissíveis na América Latina e o Caribe: Pesquisa de EcoSaúde para as Políticas e a Ação](#). Esta iniciativa financiará pesquisas trans-disciplinárias em ambientes comunitários sobre três doenças infecciosas: a malária, o dengue e o mal de Chagas. O IDRC lidera esta iniciativa por um valor maior aos US\$ 2 milhões de dólares num período de três anos, em colaboração com a Organização dos Estados Americanos (OEA), a Organização Pan-americana de Saúde (OPS), o Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) e a Fundação Bill & Melinda Gates.

As doenças transmissíveis, cuja transmissão afeta principalmente aos pobres, estão diretamente vinculadas à deficiente gestão ambiental dos recursos e as interações sociais. Para superá-las são necessários, portanto, enfoques ambientais, sociais e econômicos integrados e processos de pesquisa participativos que envolvam tanto as comunidades quanto aos tomadores de decisão.

Mais de 50 propostas foram submetidas ao IDRC em resposta à convocatória feita em Agosto de 2006. A seleção dos projetos foi baseada em mérito científico e à pertinência quanto aos princípios de Eco-Saúde. Sete de 11 propostas completas elaboradas por equipes multidisciplinares foram selecionadas.

Informação sobre os 7 projetos:

- **Determinantes biológicos, sociais, econômicos, ecológicos e impacto da técnica de irrigação com secas intermitentes no controle vetorial da malária e o desenvolvimento sustentável do ecossistema local no distrito de Pitipo, Região Lambayeque, Perú**
Instituição: Ministério de Salud Pública - DIGESA
Localização: Perú, região andina, Lambayeque.
- **Desenho, implementação e avaliação de uma estratégia de intervenção em dengue com fundamentos eco-bio-sociais numa área demonstrativa da zona urbana de Cali**
Instituição: Grupo de Epidemiologia y Salud Poblacional (GESP) de la Universidad del Valle
Localização: Colômbia, região Andina, Cali - Valle del Cauca
- **Eco-Epidemiología e controle do Triatoma infestans e a transmissão do mal de Chagas na região do Gran Chaco**
Instituição: Fundação Mundo Sano
Localização: Argentina, Bolívia, Paraguai
- **A malária e mudança no uso da terra: compreender os vínculos para reforçar as ações de saúde e conservação na Goiana, Venezuela**
Instituição: Associação Venezuelana para a Conservação de Áreas Naturais (ACOANA) e outras
Localização: Venezuela, região amazônica, Escudo da Goiana, Bacia do Rio Caura

- Transmissão da malária e manejo de recursos naturais na Amazônia Equatoriana: Identificação dos determinantes ecossistêmicos do risco de malária para um controle apropriado e sustentável**
 Instituição: Universidade de San Francisco
 Localização: Equador, região amazônica
- Manejo a longo prazo dos fatores de risco para a reinfestação de vivendas por T. Dimidiata desde o peri-domicílio ou no ambiente silvestre**
 Instituição: Universidade de San Carlos
 Localização: Guatemala, municipalidades de Quesada e Yupiltepeque de Jutiapa
- Risco de transmissão de T. Cruzi na Amazônia Equatoriana (AE)**
 Instituição: Fundação Assistência Solidária Integral (ASI)
 Localização: Equador, região amazônica, províncias de Sucumbíos, Orellana, Pastaza, Morona e Zamora