

# O IDRC no Brasil

Desde 1972, o IDRC tem ajudado os pesquisadores brasileiros a desenvolver uma grande capacidade para a realização de pesquisas importantes do ponto de vista político. Seus achados têm subsidiado os debates políticos numa ampla variedade de assuntos, dentre os quais a economia, a saúde e os serviços sociais, a inovação, o desmatamento, a água e a energia.

Durante os anos da ditadura militar que concluiu em 1985, o IDRC deu respaldo aos intelectuais com mentalidade democrática para ajudar a manter vivas as pesquisas no campo das ciências sociais. Um destes pesquisadores financiados pelo IDRC, Fernando Henrique Cardoso, serviu o Brasil como presidente de 1995 a 2003.

## Aprofundando a democracia

Em 2000s, como parte de um movimento para entrincheirar a democracia, o Brasil procurou aproveitar a energia da sua população de 34 milhões de jovens. Pesquisadores financiados pelo IDRC organizaram diálogos inovadores que permitiram à juventude fazer ouvir as suas idéias acerca da segurança, da pobreza, da educação e de outros assuntos prementes. Os resultados, que puseram por terra o estereótipo da apatia da juventude, provocaram uma mudança no panorama. Por exemplo, o governo ofereceu 200.000 bolsas para estudantes universitários completarem seus estudos, e criou o Conselho Nacional da Juventude, onde os jovens podem sentar-se com políticos e funcionários para discutir políticas.

## Enfrentando os principais problemas sanitários

Pesquisadores brasileiros e canadenses descobriram que a agricultura baseada nas queimadas, e não o garimpo do ouro, era a



A pesquisa ajudou a juventude brasileira a influir nas políticas nacionais.

principal causa da poluição com mercúrio do sistema fluvial amazônico. Também descobriram que o mercúrio pode danificar a saúde humana em níveis mais baixos que os anteriormente cogitados. Trabalhando com agricultores locais – principalmente com mulheres –, os pesquisadores identificaram os peixes que apresentam os menores índices de contaminação, assim como uma árvore cujo fruto poderia reduzir os níveis de mercúrio nos humanos.

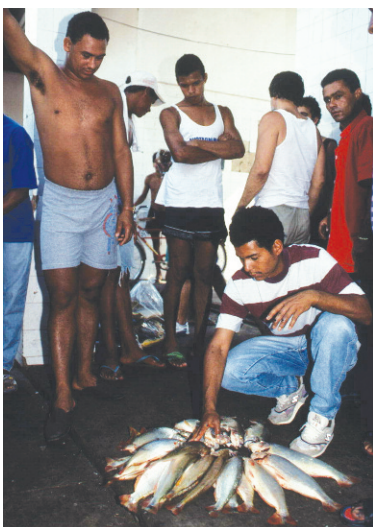
Uma outra pesquisa realizada na década de 80 ajudou a modernizar a produção da vacina contra a febre amarela, e identificou os fatores de risco para o baixo peso e a morte infantil entre as famílias urbanas menos privilegiadas. As pesquisas realizadas no Estado de São Paulo também complementaram as reformas levadas a efeito recentemente no ano de 2000 para transferir aos governos locais a responsabilidade pelo atendimento da saúde. Surgiu delas um modelo para a regulação do atendimento público e privado da saúde, posteriormente adotado por outros estados.

## Total do suporte do IDRC

**241** atividades  
no valor de CA\$60 milhões  
desde 1972

### O suporte do IDRC está ajudando:

- As autoridades sanitárias a aumentarem o acesso ao atendimento da saúde.
- As comunidades ribeirinhas a lutarem contra a poluição.
- As comunidades urbanas a tratarem as águas residuais e a gerarem energia limpa.
- Os governos a desenvolverem recursos naturais de maneira mais sustentável.
- Os países latino-americanos a apoiarem a reconstrução do Haiti.



IDRC: DENIS MARCHAND

**Pesquisadores brasileiros e canadenses colaboram para melhorar a qualidade de vida dos pescadores.**

### Algumas atividades atuais

A pesquisa no Brasil está focada em novas tecnologias e em melhores políticas para fortalecer o atendimento de saúde e o uso de forma mais sustentável dos recursos naturais. Além disso, os pesquisadores brasileiros estão bem representados nos programas de parceria do IDRC — tais como as Cadeiras de Pesquisa Internacional — que dão suporte às equipes de pesquisa do Canadá e dos países em desenvolvimento.

#### ■ Fortalecimento dos sistemas de saúde

**Financiamento:** 435,300

**Duração:** 2008–2011

**Outorgado:** Rede para a Pesquisa em Sistemas e Serviços de Saúde no Cone Sul, Brasil

*A fragmentação dos sistemas de atendimento da saúde no Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai gera uma cobertura desigual e socava a continuidade do atendimento. Pesquisadores estão avaliando nos quatro países se focar nos níveis primários do cuidado da saúde poderá levar a sistemas de saúde universais melhor integrados. Os resultados deverão subvencionar os atuais debates levados adiante na América Latina a respeito de políticas de saúde.*

#### ■ Cadeiras de Pesquisa Internacional do IDRC

**Alpina Begossi**, Universidade Estadual de Campinas e **Adalto Bianchini**, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

**Financiamento para cada Cadeira:** 750,000

**Duração:** 2009–2014



As fronteiras e nomes mostrados no mapa não implicam o endosso ou aceitação oficial do IDRC.

*Como parte de uma mais ampla colaboração entre o IDRC e o Programa de Cadeiras de Pesquisa do Canadá, Alpina Begossi está trabalhando com Fikret Berkes, da Universidade de Manitoba, para melhorar o nível de vida dos pescadores do Estado do Rio de Janeiro. Adalto Bianchini se juntou com Christopher Wood, da Universidade McMaster, do Canadá, para desenvolver estratégias de controle da poluição na Lagoa dos Patos e nos estuários do Amazonas.*

#### ■ Tecnologia para reduzir a pobreza

**Financiamento para o Brasil:** 212,200

**Duração:** 2009–2012

**Outorgado:** Universidade Estadual de Campinas, Brasil

*Em toda a América Latina, a tecnologia tem ajudado os povos menos privilegiados a produzir alimentos, a ter acesso à água segura, à energia e à moradia; e a obter um melhor atendimento de saúde. Pesquisadores da Universidade Estadual de Campinas e da Universidade Nacional de Quilmes estão trabalhando agora para identificar quais condições devem existir para que a tecnologia possa beneficiar os pobres. O objetivo: ajudar os governos a promover este tipo de desenvolvimento tecnológico.*

#### ■ Desenvolvimento mais sustentável de recursos naturais

**Financiamento:** 381,500

**Duração:** 2010–2012

**Outorgado:** Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, Brasil

*Os recursos naturais compõem no mínimo a metade das exportações de dois terços das economias latino-americanas e caribenhas, embora a exploração destes recursos possa danificar as pessoas e o meio ambiente. Pesquisadores estão explorando como os novos conhecimentos em áreas tais como a biotecnologia e a nanotecnologia podem ajudar a desenvolver recursos naturais de maneira mais sustentável.*

#### ■ Reconstrução do Haiti

**Financiamento:** 300,700

**Duração:** 2009–2012

**Outorgado:** Pró-Ensino Sociedade Civil, Brasil

*Pesquisadores do Brasil, Argentina, México e Chile têm apoiado os esforços dos seus países em prol do fortalecimento da democracia no Haiti e da sua reconstrução. Atualmente estão se juntando a instituições públicas, a organizações da sociedade civil e à mídia para criar centros de excelência e explorarem assuntos tais como reconstrução após o terremoto, a segurança alimentar, as transferências de dinheiro dos haitianos que vivem no exterior e parcerias entre os setores público e privado.*

Maio de 2010

**Para obter mais informação**, queira visitar o site web do Escritório Regional para a América Latina e o Caribe: [www.idrc.ca/lacro](http://www.idrc.ca/lacro)  
Assine o IDRC Bulletin: [www.idrc.ca/idrcbulletin](http://www.idrc.ca/idrcbulletin)

### Acerca do Centro Internacional de Pesquisas para o Desenvolvimento (IDRC) do Canadá

O IDRC apoia a pesquisa nos países em desenvolvimento para promover o seu crescimento e desenvolvimento. O IDRC também encoraja o compartilhamento deste conhecimento com os fazedores de políticas, com outros pesquisadores e com as comunidades do mundo todo. O resultado são soluções locais inovadoras e duradouras que visam fornecer escolhas e mudanças àqueles que mais precisam delas.