

El IDRC en Brasil

Desde 1972, el IDRC ha ayudado a los investigadores brasileños a desarrollar una sólida capacidad de investigación relevante para las políticas públicas. Sus hallazgos han sido un aporte en los debates de políticas sobre una gran variedad de temas, desde economía, salud y servicios sociales hasta innovación, silvicultura, agua y energía.

En los años de la dictadura que culminó en 1985, el IDRC ayudó a intelectuales de ideas democráticas a mantener la investigación pertinente en ciencias sociales. Uno de estos investigadores financiados por el IDRC, Fernando Henrique Cardoso, fue presidente de Brasil entre 1995 y 2003.



ALEJANDRO LIFSZYC/BANCO MUNDIAL

Profundización de la democracia

En los años 2000, como parte de un movimiento para consolidar la democracia, Brasil se propuso encauzar la energía de sus 34 millones de jóvenes. Investigadores apoyados por el IDRC organizaron diálogos innovadores permitiendo a los jóvenes expresar sus ideas sobre seguridad, pobreza, educación y otros temas apremiantes. Los resultados echaron por tierra el estereotipo de la apatía de los jóvenes y dieron inicio a un cambio radical. Por ejemplo, el gobierno ofreció 200 000 becas a estudiantes universitarios para que completaran sus estudios y creó el Consejo Nacional de Juventud donde los jóvenes se sientan con políticos y funcionarios a discutir las políticas públicas.

Enfrentar problemas clave de salud

Investigadores brasileños y canadienses descubrieron que la agricultura de tala y quema era, más que la minería del oro,

La investigación ayudó a la juventud brasileña a influir en las políticas nacionales.

la causa principal de la contaminación del sistema de agua del Amazonas. También descubrieron que el mercurio puede dañar la salud humana a niveles inferiores de lo pensado en el pasado. Trabajando con agricultores locales — en particular, mujeres — los investigadores identificaron peces con la menor contaminación, así como un árbol cuyo fruto podía reducir los niveles de mercurio en las personas.

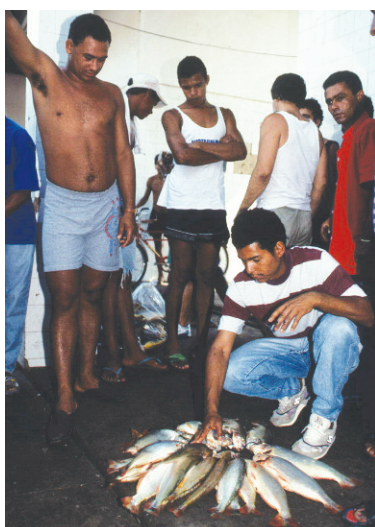
En los años 80, otra investigación ayudó a modernizar la producción de vacunas contra la fiebre amarilla e identificó factores de riesgo para el bajo peso al nacer y la mortalidad infantil en familias urbanas pobres. Una investigación en el estado de San Pablo también complementó las reformas de inicios de los años 2000 para transferir responsabilidades de atención de la salud a los gobiernos locales. Se generó un modelo para regular la atención de salud pública y privada que fue luego adoptado por otros estados.

Apoyo total del IDRC

241 actividades
por CA\$60 millones
desde 1972

El apoyo del IDRC ayuda a:

- las autoridades de la salud a aumentar el acceso a los servicios de salud
- las comunidades costeras a combatir la contaminación
- las comunidades urbanas a tratar las aguas residuales y producir energía limpia
- los gobiernos a desarrollar los recursos naturales en forma más sostenible
- los países latinoamericanos a apoyar la reconstrucción en Haití



IDRC: DENIS MARCHAND

Investigadores brasileños y canadienses cooperan para mejorar los medios de vida de los pescadores.

Algunas actividades en curso

La investigación en Brasil se centra en las nuevas tecnologías y las mejores políticas para fortalecer la atención de la salud y usar los recursos naturales de forma más sostenible. Los investigadores brasileños tienen además una presencia importante en los programas asociados del IDRC, tales como las Cátedras Internacionales de Investigación, que apoyan a equipos de investigación canadienses y de los países en desarrollo.

■ Refuerzo de los sistemas de salud

Financiamiento: \$435 300

Duración: 2008–2011

Beneficiario: Red de Investigación de Sistemas y Servicios de Salud en el Cono Sur, Brasil

La fragmentación de los sistemas de salud en Brasil, Argentina, Paraguay y Uruguay ofrece una cobertura de atención desigual y discontinua. Investigadores de los cuatro países evalúan si centrarse en la atención primaria de la salud podría conducir a sistemas de salud mejor integrados y universales. Los resultados serán utilizados en los actuales debates de políticas de salud en América Latina.

■ Cátedras Internacionales de Investigación del IDRC

Alpina Begossi, Universidad Estadual de Campinas y **Adalto Bianchini**, Universidad Federal de Río Grande, Brasil

Financiamiento para cada cátedra: \$750 000



Los límites y los nombres que figuran en el mapa no implican su reconocimiento oficial o aceptación por el IDRC.

Duración: 2009–2014

Como parte de una cooperación mayor entre el IDRC y el Programa de Cátedras de Investigación de Canadá, Alpina Begossi está trabajando con Fikret Berkes, de la Universidad de Manitoba, para mejorar los medios de subsistencia de los pescadores en el estado de Río de Janeiro. Adalto Bianchini integra un equipo con Christopher Wood de la Universidad de McMaster, en Canadá, para desarrollar estrategias de control de la contaminación en la Laguna de los Patos y en los estuarios del Amazonas.

■ Tecnología para reducir la pobreza

Financiamiento para Brasil: \$212 200

Duración: 2009–2012

Beneficiario: Universidad Estadual de Campinas, Brasil

En toda América Latina, la tecnología ha ayudado a las poblaciones carenciadas a producir alimentos, a acceder a agua potable, energía y vivienda; y a mejorar la atención de la salud. Los investigadores de la Universidad de Campinas y la Universidad Nacional de Quilmes, de Argentina, están buscando identificar las condiciones bajo las cuales la tecnología beneficia a los pobres. El objetivo es ayudar a los gobiernos a promover este tipo de desarrollo tecnológico.

■ Desarrollo sustentable de los recursos naturales

Financiamiento: \$381 500

Duración: 2010–2012

Beneficiario: Centro de Gestión y Estudios Estratégicos, Brasil

Los recursos naturales representan más de la mitad de las exportaciones de dos tercios de las economías de América Latina y el Caribe, pero la explotación de estos recursos puede dañar a las personas y al medio ambiente. Investigadores están estudiando como los descubrimientos en biotecnología y nanotecnología podrían ayudar a desarrollar los recursos naturales en forma más sustentable.

■ Reconstrucción en Haití

Financiamiento: \$300 700

Duración: 2009–2012

Beneficiario: Pró-Ensino Sociedade Civil, Brasil

Investigadores de Brasil, Argentina, México y Chile han apoyado los esfuerzos de sus países para ayudar a fortalecer la democracia y la reconstrucción en Haití. Junto con instituciones públicas, organizaciones de la sociedad civil y los medios de comunicación, están creando centros nacionales de excelencia para estudiar cuestiones tales como la reconstrucción después del terremoto, la seguridad alimentaria, las remesas de dinero de los haitianos residentes en el exterior y las asociaciones público-privadas.

Mayo de 2010

Por mayor información, visite el sitio Web de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe:
www.idrc.ca/lacro.
Suscríbese al *Boletín del IDRC*:
www.idrc.ca/idrcbulletin

Sobre el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC)

El IDRC apoya la investigación en los países en desarrollo para promover el crecimiento y el desarrollo. El IDRC impulsa también el intercambio de este conocimiento con los formuladores de políticas, con otros investigadores y comunidades en todo el mundo. Como resultado de ello se obtienen soluciones locales innovadoras y duraderas que apuntan a proporcionar opciones y cambios a aquellos que más los necesitan.

International Development Research Centre
PO Box 8500, Ottawa, ON, Canada K1G 3H9

crdi.ca