



Concurso de Proyectos de Investigación para Investigadores Senior

Estrategias para el Desarrollo de la Sociedad de la Información entre los Sectores de Bajos Recursos en América Latina y el Caribe

Un acceso equitativo y asequible a los servicios de telecomunicaciones por parte de los pobres de América Latina y el Caribe es una meta que todavía estamos lejos de alcanzar. A pesar de la amplia difusión de los teléfonos móviles, los que de hecho están cumpliendo el rol de instrumento de servicio universal, las funcionalidades permitidas por Internet todavía no están al alcance de los pobres de la región. Sea porque las conexiones de alta velocidad no están disponibles en localidades aisladas o de menor demanda, o porque son muy caras, los servicios que mejoran la calidad de vida (*mobile-based livelihood services*)[1] no son de uso generalizado o cotidiano entre los marginados, excluidos o pobres en nuestros países.

Esta constatación motiva el estudio de las políticas públicas y regulatorias que los países de América Latina[2] están llevando a cabo para poner al alcance de los pobres, servicios de telecomunicaciones que les permitan superar las barreras de comunicación e información que afectan su calidad de vida.

DIRSI convoca a un concurso de proyectos de investigación para investigadores senior[3] en los siguientes tres temas priorizados en la agenda de investigación actual:

- 1) ***Banda ancha para todos.*** Identifica y analiza los esfuerzos de los Estados para construir redes de transporte de alta capacidad, de tal modo de abaratar el acceso a Internet.
- 2) ***Oportunidades móviles.*** Identifica y analiza las iniciativas de ofrecer servicios móviles aplicados a sectores como la banca o la agricultura.
- 3) ***Nuevos indicadores para medir la performance de los mercados y el impacto de las TIC.*** Diseña y aplica nuevos indicadores que permiten cuantificar el avance de los mercados (en particular de telefonía móvil y banda ancha) y el impacto de las TIC sobre el desarrollo.

Las propuestas podrán abordar cualquiera de estos temas en alguno de los países de América Latina. Se busca contar con estudios de caso de países, de modo de construir conocimiento que permita luego una comparación del estado de la cuestión y los avances de los temas investigados en los países estudiados.

Los estudios serán coordinados por los investigadores responsables de DIRSI.
[4]

Las propuestas serán evaluadas por el Consejo Directivo de DIRSI, considerando su calidad académica y su pertinencia para la formulación de políticas públicas. La evaluación será realizada conforme las propuestas vayan siendo recibidas y la respuesta será emitida quince (15) días después de recibida la propuesta. El desarrollo de la investigación se hará en coordinación estrecha con los investigadores responsables de DIRSI.

Los documentos que se obtengan como producto de la investigación serán publicados bajo licencia Creative Commons (Reconocimiento-No comercial-Compartir bajo la misma licencia 2.5 Perú de Creative Commons). De ser un proyecto de investigación cofinanciado con otras instituciones, ambas instituciones tienen derecho a la publicación del documento.

Los proyectos deben buscar sistematizar la información disponible y podrán emplear las bases de datos producidas por DIRSI. El calendario de ejecución no deberá exceder los tres meses. El presupuesto de cada proyecto deberá oscilar entre USD 5.000 y USD 8.000. Se tiene previsto realizar una reunión de trabajo, en lugar y fecha a determinar, para discutir las metodologías y posibles sinergias entre los proyectos ganadores.

¿Quiénes somos?

La red Diálogo Regional sobre la Sociedad de la Información –DIRSI– está compuesta por investigadores académicos de varias disciplinas de países de América Latina y el Caribe que se dedican a estudiar los retos planteados por el desarrollo de la Sociedad de la Información y los problemas y soluciones de política pública y de la regulación. El foco de atención de los integrantes de la red está en la producción de conocimiento que facilite la reflexión y el diseño de políticas que promuevan la inclusión de todos los sectores de la sociedad a los beneficios de la Sociedad de la Información. DIRSI cuenta en la actualidad con el apoyo financiero del IDRC de Canadá, dentro de la iniciativa PanAmericas.

Uno de los principales objetivos de DIRSI es crear una red investigadores sobre temas de acceso a los servicios de telecomunicaciones y su uso por parte de los pobres para participar en la sociedad de la información.

Aspectos formales

Las propuestas no deberán exceder 5 páginas A4, a espacio simple y con letra Arial 12 puntos. Típicamente, el orden de una propuesta de investigación será el siguiente:

1. Título de la propuesta, nombre y afiliación del investigador
2. Resumen
3. Justificación
4. Objetivos
5. Metodología
6. Presupuesto (incluyendo otras fuentes de financiación, si existen).

7. Cronograma
8. Bibliografía

Las propuestas serán recibidas solamente por vía electrónica a la siguiente dirección: concurso@dirsi.net . La fecha límite de presentación de propuestas es el viernes 30 de Abril, a las 17 horas (GMT – 5). El mensaje electrónico de remisión deberá estar acompañado del archivo con la propuesta, y de un currículum vitae del postulante, según formato adjunto.

Cronograma

El cronograma del concurso es el siguiente:

Actividad	Fecha límite
Remisión de propuestas	Desde la publicación del llamado y hasta el 30 de Abril, a las 17 horas (GMT – 5).
Inicio de investigaciones	A partir de la firma del contrato.
Reunión de coordinación	Por determinar.
Fecha límite para culminar los proyectos	los 15 de setiembre de 2010.

IMPORTANTE:

- DIRSI se reserva el derecho de dar por concluido el concurso en cualquier momento a criterio del Consejo Directivo.
- Este concurso se lleva a cabo con la ayuda de fondos asignados al Instituto de Estudios Peruanos por el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC), Ottawa, Canadá y la Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional (CIDA).

[1] Donner, Jonathan (2009) 'Mobile-based livelihood services in Africa: pilots and early deployments', presentado en *Conference on Development and Information Technologies. Mobile Phones and Internet in Latin America and Africa: What benefits for the most disadvantaged?*, 23 – 24, October, 2009. Castelldefels, Barcelona, http://www.jonathandonner.com/donner_MLS.pdf

[2] Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

[3] Investigador senior es aquel con demostrada experiencia en investigación.

[4] Banda Ancha – Judith Mariscal; Oportunidades Móviles – Roxana Barrantes; Indicadores – Hernán Galperín.