

El BID y Microsoft invierten u\$s 250.000 en cinco proyectos latinoamericanos de investigación

31/12/2009

Los fondos apoyan los esfuerzos del instituto virtual LACCIR para impulsar la innovación en la región. El instituto virtual de colaboración para la investigación en las TIC en Latinoamérica y el Caribe (LACCIR) reveló que cinco proyectos de investigadores científicos de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, México y Panamá fueron seleccionados para recibir u\$s 250.000 de inversión por parte del Banco Interamericano de Desarrollo y Microsoft Research.



El BID y Microsoft invierten en proyectos latinoamericanos de investigación

Los proyectos seleccionados cubren temas de gran importancia para la región como salud, educación y medio ambiente. Los proyectos ganadores fueron elegidos entre un total de 25 propuestas presentadas con el aporte de más de 150 científicos y 50 instituciones de investigación en 17 países de América Latina.

Mediante este llamado a presentación de propuestas, el instituto virtual LACCIR, el BID y Microsoft Research

pretenden ayudar a los países de Latinoamérica y el Caribe a profundizar la investigación en tecnologías que contribuyan a resolver los principales desafíos sociales y económicos de la región.

“Apoyar la investigación científica es fundamental para el desarrollo socioeconómico de América Latina y el Caribe, además de brindar la oportunidad a todos estos países de destacarse entre los más innovadores del mundo”, dijo Flora Montealegre Painter, jefa de la división de ciencia y tecnología del BID. “Aliarnos con el Instituto Virtual LACCIR y Microsoft Research nos ayuda a asegurar que, con innovación propia, nuestras universidades y científicos puedan dedicarse a los problemas compartidos e identificar soluciones para los desafíos particulares de nuestra región”.

El instituto virtual LACCIR, fundado en 2007 por iniciativa del BID y Microsoft Research, impulsa la colaboración en tecnologías de la información y comunicaciones (TIC) entre académicos y científicos para el desarrollo socioeconómico regional. El Instituto hoy agrupa a 250 investigadores de 50 universidades e instituciones en 16 países de Latinoamérica y el Caribe,

además de apoyar la colaboración científica mediante iniciativas como el programa de estadías cortas, que provee fondos para ayudar a estudiantes de doctorado a cubrir los costos de visitar laboratorios extranjeros que estén realizando investigaciones relevantes para sus proyectos.

“Desde que lanzamos esta iniciativa, hemos visto como investigadores de toda la región colaboran cada vez más, contribuyendo a fortalecer nuestra comunidad científica”, comentó Jaime Puente, director de la división de investigación externa de Microsoft Research para Latinoamérica. “Nuestro objetivo es contribuir al intercambio de ideas sobre computación avanzada y al desarrollo de soluciones para los problemas sociales y económicos que afectan a nuestra región”.

Fuente: ebizlatam.com