

Archivo de Noticias  
Medio: [www.acti.cl](http://www.acti.cl)  
Fecha de Publicación: 24 agosto 2006

## ACTI DISCUTE CONCLUSIONES DEL INFORME PNUD, SOBRE DESARROLLO HUMANO EN CHILE

por [ACTI.A.G.](#)

### ACTI invita a los socios a continuar el debate para responder con más precisión este estudio.

Un ponderado análisis de los resultados entregados en el Informe sobre Desarrollo Humano en Chile (IDH) realizó Aldo Signorelli, Gerente General de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnologías de la Información (ACTI AG), luego de que este informe concluyera que la mitad de la población del país estaría fuera del mundo de la tecnología.

Las expresiones del representante de ACTI fueron realizadas en el marco del debate encabezado por Enrique Ganuzo, representante de Naciones Unidad en Chile, que siguió a la presentación del Informe, a cargo de Pedro Güell, Coordinador del estudio, y donde participaron además Eugenio Severín, Jefe del proyecto del Portal EducarChile de la Fundación Chile; Claudia Bobadilla, Gerente General de Fundación País Digital y Didier de Saint Pierre, Director del Centro de Educación y Tecnología (Enlaces).

Los cuatro panelistas subrayaron los grandes avances alcanzados hasta hoy donde se valoró el hecho de que el Informe enfoca el tema desde el punto de vista del impacto en el desarrollo humano, lo que le añade más profundidad a un debate que hasta ahora ha estado muy centrado en la brecha digital.

Sin embargo, respecto de las conclusiones que arrojó el informe, Signorelli se mostró cauto y pidió analizar la información considerando el riesgo que este tipo de estudios puede causar para el diseño de futuras políticas públicas.

"Supongamos que el estudio es certero, sin embargo, ¿qué ocurriría con la economía chilena si no se emplea tecnología en las empresas, el Estado, la salud y la educación? Veamos qué ocurre en países latinoamericanos que ocupan los últimos lugares en competitividad mundial", añadió Signorelli.

Para el representante de ACTI, el resultado del informe no contempla la realidad de otros países de la región; no considera a los jóvenes en las cifras desagregadas; no contempla el uso de teléfonos móviles como Nuevas Tecnologías de Información y Comunicaciones, ni valora el hecho de que los mismos encuestados creen mayoritariamente que han existido impactos en Educación y otros ámbitos con el uso de las TIC.

"En resumen, el informe entrega una visión bastante negativa en cuanto al impacto que ha tenido en la gente el uso de las tecnologías y, sin embargo -según la experiencia de nuestra Asociación Gremial- existen casos, como el de Biblioredes, donde la tecnología ha generado un cambio en la condición sociocultural de miles de personas", añadió Signorelli.

Coincidente con este punto, Eugenio Severín destacó el enorme impacto que ha tenido la incorporación de tecnología en el mundo de la educación. "No deja de ser impresionante que hay un 92% de los profesores que declaran tener computador en sus casas, un 76% que tienen Internet y un 59% que tiene banda ancha; estamos hablando de profesores que han incorporado a su forma de trabajo y metodología el uso de los computadores, quienes se actualizan y buscan información para sus clases. Entonces, el impacto en estudiantes y profesores es evidente, y esto, lamentablemente el informe no lo recoge".

En este sentido, Didier de Saint Pierre afirmó que "el Informe contagia cierto pesimismo con respecto a las tecnologías de la información que podría alimentar la "tecnofobia". Prefiero expresar que estamos viviendo un proceso gradual y desafiante, donde no tenemos respuestas para todo y nos falta camino por andar".

Archivo de Noticias

Medio: [www.acti.cl](http://www.acti.cl)

Fecha de Publicación: **24 agosto 2006**

Para Claudia Bobadilla, en tanto, estamos en presencia de una revolución social, económica y cultural donde las personas puedan actuar libremente y donde todo depende de la calidad de la información que este disponible y de la creatividad humana: "Debemos entonces, aprovechar como país las oportunidades que estas redes nos entregan y desplegar el máximo de potencialidades que esta nueva economía de la información nos está ofreciendo; y esto qué es sino desarrollo humano".

Signorelli agregó que la penetración que están teniendo las TI en la telefonía móvil supera en cuatro veces a la que han tenido los computadores, ubicando a Chile como líder en este rubro en Latinoamérica. "Tenemos entonces el espacio para reducir la brecha digital, aprovechando el uso intensivo de los celulares para llegar a los segmentos de la población que aún se declaran fuera del ámbito de la sociedad de la información", concluyó.

[Lo que muestra el Informe](#)

[Sinopsis del Informe de Desarrollo Humano 2006](#)