

SEÑALES ECONÓMICAS

Fco. Longo

Experto español pide "reclutamiento abierto y competitivo" para frenar corrupción.

(Pág. 18)

Licancel

Corte de Talca rechazó recurso de protección contra planta de Arauco.

(Pág. 18)

Cero stress

Director del Sernac: "Comprar a crédito es muy caro".

(Pág. 16)



Exportadores

Piden a La Moneda intervenir por baja del dólar y sequía.

(Pág. 17)

Aguas Claras

Directorio sesiona en medio del noveno día de huelga.

(Pág. 18)

Mercados

Fondos de AFP se recuperan... cobre podría llegar a US\$ 4,5.

(Pág. 24)

Pese a críticas de Negroponte, gobierno evalúa PC de bajo costo para escolares

"Vamos a medir qué pasó con los alumnos que estuvieron expuestos a esta tecnología antes de masificarla", anticipó director del programa Enlaces.

Programas pilotos con diferentes computadores de bajo costo —entre ellos el One Laptop Per Child (OLPC, "Un computador por niño") del gurú del MIT Nicholas Negroponte— está realizando el gobierno para evaluar el efecto que la introducción de un PC por alumno tendría en las salas de clases. Ello, pese a las críticas del mismo Negroponte, que puso en duda que Chile utilice este instrumento, calificando a nuestro país de "curioso y tímido".

El director del programa Enlaces, Didier de Saint Pierre, explicó que "el objetivo es medir qué pasó con los alumnos que estuvieron expuestos a esta tecnología versus alumnos de condiciones equivalentes, que no tuvieron acceso, para ver si hubo mejoras en el



Didier de Saint Pierre.



Claudia Bobadilla.



Alejandro Barros.



El ministro de Hacienda, en foto de archivo, con Nicholas Negroponte en Davos.

aprendizaje, antes de lanzarnos a masificar".

Destacó que países como Uruguay, que incorporaron los computadores de Negroponte, quizás se verán sorprendidos con el hecho de que sus niños no aprendieron más, sino que se distrajeran más, navegando y chateando durante las horas de clases: "La educación no está en condiciones de especular a ese nivel sin evidencia dura", dijo.

En Chile no sólo está bajo evaluación el computador de US\$ 100 de Negroponte —que en realidad cuesta más bien cerca de US\$ 200 y que exige de parte de los gobiernos

un compromiso de compra de al menos 1 millón de unidades—, sino que además otros, como el Classmate de Intel. A diferencia de lo que ocurría cuando Negroponte lanzó el OLPC en 2005, hoy existen variadas alternativas desde el Classmate de Intel por US\$ 250 al NetPC de la empresa india Novatium Solutions por sólo US\$ 80.

Saint Pierre destaca que "la única pregunta que tenemos es si este computador que ha sido diseñado para países muy pobres, tendrá buena recepción en un país como Chile".

El secretario ejecutivo de Estrategia Digital del gobierno, Alejandro Barros, explica que hubo una discusión con los sectores pú-

Laptop en la mira

Una dura crítica a la calidad del computador de US\$100 de Negroponte hizo a principios de enero The Economist. Los dardos apuntaban a la mala calidad del teclado, la lentitud del procesador de palabras y la gran cantidad de virus presentes.

Muchos gobiernos, entre ellos Nigeria y Libia, han cancelado sus órdenes de compra. Otros, como Haití y Ruanda, pidieron menos del millón de unidades que exigía el gurú del MIT.

A pesar de esto, The Economist destaca la visión de Negroponte que gatilló una fuerte competencia y una caída en los precios de los computadores personales. ■

blico y privado donde hubo consenso en que más que la masificación, lo importante era "el cambio que esta tecnología introduce en el paradigma de la educación".

La gerente general de País Digital, Claudia Bobadilla, dijo que el punto "no es si Chile es tímido o no, sino que su modelo de negocios no nos ha acomodado. Ellos querían un compromiso de compra del gobierno hace 4 años, cuando existía sólo el prototipo del computador, pero resulta que su alternativa hoy no ha resultado tan masiva. Estamos encantados de pilotear sus computadores para ver si sirve. Si es eficiente, ¡bienvenido sea!". ■

Presupuesto estima que minería privada pagará US\$ 585 millones por royalty

El aporte más alto a las arcas fiscales probablemente habrá hecho en 2007 la minería privada, a diferencia de Codelco que está reduciéndolo.

Según la Dirección de Presupuestos (Dipres), las 10 mayores compañías privadas del país realizaron Pagos Provisionales Mensuales (PPM) por royalty por US\$ 585 millones.

Este monto incluso puede subir si se toma en cuenta que al cierre del 2006 se estimó que los PPM de estas firmas eran de US\$ 55 millones, pero cuando se calculó la Operación Renta el pago de este impuesto llegó a US\$ 752 millones. Aunque para el Estado quedaron sólo US\$ 237 millones, superior al monto proyectado, por algunos

Y por impuestos se esperan unos US\$ 6 mil millones para 2007.

descuentos adicionales que estipula la ley.

Pero no sólo en royalty se notará la contribución de las 10 mayores mineras, sino que también en el Impuesto a la Renta que pagan, cuya recaudación creció un 27,9% debido al elevado precio del cobre, totalizando \$ 3.235 mil millones, equivalente a US\$ 6.122,8 millones. El metal rojo promedió en 2007, US\$ 3,23 versus US\$ 3,05 en 2006.

En tanto, el profesor de la U. Católica, Gustavo Lagos proyecta que este

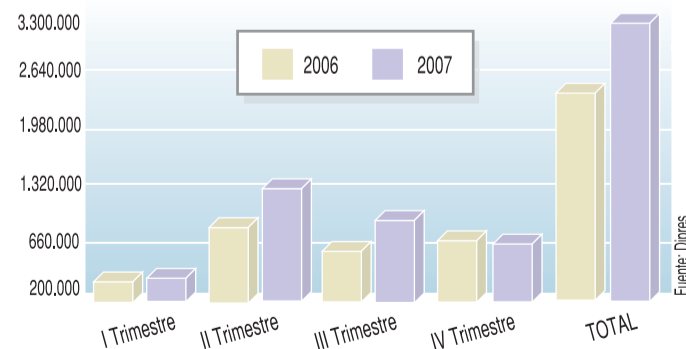
año, los privados pagaran US\$ 775 millones, y US\$ 3.362 millones por impuesto a la Renta, y US\$ 2.345 millones por repatriación de utilidades. A ambos suman US\$ 5.707 millones.

Codelco reduce contribución

Pese al alza del cobre, la minería pública bajó su aporte al Presupuesto general.

Según Lagos la proyección a septiembre de que Codelco aportaría US\$ 9.736 millones no se cumplirá, "porque la empresa produjo menos de lo pensado y porque

Aporte minería privada (millones de pesos)



los costos fueron mayores".

Por lo mismo no cree que superen el récord del 2006, cuando lograron utilidades por US\$ 9.215 millones y transfirieron al fisco US\$ 8.334 millones.

Los cálculos de la Dipres es que los ingresos de la estatal bajaron 10,2%, sumando US\$ 6.462,5 millones. ■