

COLOCA 2,000 MILLONES DE PESOS EN CEBURES POR PRIMERA OCASIÓN

# Genomma emite deuda en la BMV

Los certificados bursátiles pagarán TIIE más 0.70% a un plazo de cinco años

Carmen Luna  
EL ECONOMISTA

GENOMMA LAB llevó a cabo la emisión de 2,000 millones de pesos en certificados bursátiles (Cebures), lo que representa su primera colocación de deuda bursátil en el mercado mexicano de capitales.

Los Cebures tienen un plazo de cinco años a vencer en julio del 2018 y pagarán intereses cada 28 días a una tasa cupón de TIIE más 0.70 puntos porcentuales.

“Estamos muy entusiasmados por esta primera emisión de certificados bursátiles. Ante la actual volatilidad de los mercados, el haber logrado una emisión ampliamente demandada, y a la tasa lograda, demuestra la solidez de nuestro modelo de negocio y la confianza de los inversionistas de deuda en Genomma Lab”, comentó Rodrigo Herrera, director general y presidente del Consejo de Administración.

La emisión se realizó con base en un programa que tiene contemplada la emisión de hasta 8,000 millones de pesos mediante 20 millones de certificados a un precio de 100 pesos cada uno.

## MEJORARÁ SU COSTO DE FINANCIAMIENTO

José María Flores Barrera, analista de Grupo Financiero Ve por Más, indicó: “El impacto de la noticia es positivo, ya que los recursos obtenidos mejorarán el costo de financiamiento, pues se hará el pago anticipado de su deuda con vencimiento de corto plazo (1,200 millones de pesos vencen entre el 2013 y el 2014, que representan 33% de su deuda total), el cual será refinanciado a largo plazo y a una menor tasa”.

En este contexto, el analista refiere que la tasa promedio actual es de TIIE 28 más 2.15%; en tanto, Genomma financiará a una tasa TIIE 28 más 0.7 por ciento.

Asimismo, explica que con esta colocación la empresa incrementa su flexibilidad financiera bajo condiciones muy favorables para seguir avanzando en su estrategia de crecimiento orgánico.

Por otro lado, los certificados recibieron una calificación de “AA(mex)” por Fitch Ratings y “HR AA” por HR Ratings.

carmen.luna@economista.mx

HP recomienda Windows 8 Pro.



## Vestida para negocios.

**Presentamos la HP ElitePad.** Trabaja de la misma forma que tú. La Tablet 100% hecha para negocios, impulsada por el Procesador Intel® Atom™ y compatible con Windows 8 Pro<sup>1</sup>. <sup>2</sup>La movilidad se encuentra en su versatilidad, gracias a la suite de accesorios que aumentan la productividad como los Smart Jackets. Éstos te permiten expandirla a una experiencia tipo desktop cuando estás en la oficina o a una ligera tablet lista para los negocios cuando estás fuera. Además, cuenta con una batería de fácil acceso para reemplazarla y tienes la seguridad a nivel empresarial que demanda tu compañía incluyendo HP Client Security y TPM 2.0. Habilita a tu fuerza de negocio en [hp.com.mx/elitepad](http://hp.com.mx/elitepad)



**HP Expansion Jacket<sup>1</sup>**  
2 puertos USB, 1 HDMI para salida de video. Lector grande de tarjetas SD y sonido stereo. Con opción a añadir una batería adicional.



**HP ElitePad Rugged Case<sup>1</sup>**  
Protege tu ElitePad en donde estés. Incluye una manija integrada y un tirante para colgar al hombro.



**HP ElitePad Docking Station<sup>1</sup>**  
Convierte tu ElitePad en una experiencia completa desktop, conectando a una gama de accesorios adicionales.

Este sistema es Windows 8 certificado y compatible con la nueva interfaz de usuario de Windows. La resolución de la pantalla integrada está por debajo del umbral de Snap, una característica de Windows 8 que permite que dos aplicaciones Windows Store sean vistas al mismo tiempo. Esta función puede ser habilitada por conectar un externo 1366 x 768 o mayor resolución de pantalla. No todas las características están disponibles en todas las ediciones de Windows 8. Los sistemas pueden requerir una actualización o la adquisición de hardware, drivers y/o software para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows 8. Ver <http://www.microsoft.com>. Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. De 64 bits en la arquitectura Intel® requiere un sistema informático con un procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones habilitados para la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no operarán incluyendo operación de 32 bits en un Intel® 64 con la arquitectura de la BIOS. El rendimiento varía dependiendo del hardware y del software. La numeración de Intel® no es una medición de mayor rendimiento. <sup>1</sup>Accesorios opcionales. Se venden por separado. <sup>2</sup>Planificación de la disponibilidad, fecha: 28 de febrero 2013. Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom e Intel Atom Inside son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE.UU. y/o otros países. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. ©Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, LP. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

