MEDIO: PORTAL REFORMA / EL NORTE / MURAL

FECHA: 28/FEBRERO/2018





Colocará Genomma certificados por 3 mmdp

Genomma Lab, dueña de marcas como Asepxia y Cicactricure, colocará certificados bursátiles de largo plazo por 3 mil mdp el 22 de marzo.

Arely Sánchez

La farmacéutica mexicana Genomma Lab colocará certificados bursátiles de largo plazo por 3 mil millones de pesos el próximo 22 de marzo.

Se trata de la tercera emisión de deuda de la compañía, luego de más de cuatro años sin actividad en el mercado bursátil.

En julio y octubre de 2013, Genomma Lab emitió certificados bursátiles de largo plazo por un total de 4 mil millones de pesos, que vencerían este 2018.

De acuerdo con el prospecto de colocación de la emisora, 2 mil millones de pesos del total de la nueva oferta serán utilizados para el intercambio de los certificados sujetos a adquisición recíproca, mientras que los mil millones de pesos restantes corresponderán a la oferta de suscripción.

El periodo de la Oferta de Adquisición Recíproca ha abarcado desde el 20 de febrero pasado y concluirá el 20 de marzo próximo, día que corresponderá a la fecha límite de recepción de posturas.

La nueva emisión de Genomma Lab recibió la nota AA (mex) por parte de la agencia calificadora Fitch Ratings, la cual indica una expectativa de muy bajo riesgo de incumplimiento en relación a otros emisores u obligaciones en el mismo país.

En tanto, HR Ratings de México otorgó la nota "HR AA", la cual indica que la emisora o la emisión con esta calificación se considera con alta calidad crediticia y ofrece gran seguridad para el pago oportuno de obligaciones de deuda, además de que mantiene muy bajo riesgo crediticio ante escenarios económicos adversos.

Genomma Lab, dueña de marcas como Asepxia, Cicactricure y Bengue, inició en octubre de 2017 la construcción su primera planta de manufactura en el País, que le significará una inversión por casi mil 400 millones de pesos.

La compañía detalló que mil millones de dicha inversión serían obtenidos a través de financiamiento.

La nueva planta está ubicada al norte de Toluca, Estado de México.