

MEDIO: EXCELSIOR TV  
NOTICIERO: DINERO  
FECHA: 06/AGOSTO/2015

## Nueva planta de Landsteiner incrementará ingresos y en el EBITDA: S&P

DARIO CELIS: La farmacéutica Landsteiner Scientific planea expandirse en el país con una nueva planta que espera inicie operaciones a finales de este año.

REPORTERO: La empresa Landsteiner Scientific planea que su nueva planta inicie operaciones a finales de este año. Su objetivo es que este centro le permita ampliar su capacidad de producción y que cuente con la tecnología más moderna en la elaboración de medicamentos.

Se espera que la nueva planta productiva de la compañía, ubicada en Toluca, inicie operaciones a finales de 2015 con una inversión total de 800 millones de pesos.

En la información contenida en su reporte financiero trimestral, la empresa expuso que en su segunda planta ha realizado esfuerzos en la calificación de equipos nuevos y existentes para poder vislumbrar a finales de 2015 la inauguración de la misma. De ahí que entre abril y junio de este año el laboratorio realizó inversiones en equipamiento para su área de investigación y desarrollo, Además, de acuerdo con la información publicada por la empresa, entre sus actividades de inversión de la primera mitad del año estuvo la inyección de 26 millones 338 mil pesos en la división de propiedades, planta y equipo.

La empresa también ha invertido en proyectos de investigación y desarrollo, los cuales están enfocados a productos de alta especialidad y biotecnología.

De acuerdo con un análisis sobre la compañía elaborado por la calificadora Standard and Poor's, el inicio de la nueva planta de la farmacéutica mexicana Landsteiner conllevará a un incremento importante en los ingresos y en el EBITDA.

Así, la inauguración de este centro productivo compensará los altos niveles de apalancamiento de la compañía y su costo de ventas, pues vale la pena señalar que la

firma incrementó su apalancamiento debido a los gastos a de construcción de una nueva fábrica y a la recompra de la participación que tenía Sinca Inbursa en el laboratorio.

Con información de Eréndira Espinosa.