

## ENERGÍA

### 'Recargan' sus ingresos

La empresa comienza a repuntar sus ventas totales en 2017, impulsado en buena medida por la apertura de una nueva planta en Nuevo León.

► Facturación en millones de dólares para los primeros nueve meses de cada año



### Alianza con Pemex

La compañía prepara otros tres campos similares al que tiene en Veracruz.

**Proyecto**  
Caverna salina de almacenamiento para gas LP



### INVERSIONISTAS LA PREMIAN

### SE REVALÚA EN LA BOLSA

El mercado parece haber premiado la incursión de Cydsa en el negocio de energía. Ayer el valor de mercado de la empresa en la Bolsa Mexicana de Valores (BMV) alcanzó los 937.8 millones de dólares, 34.5 por ciento o 240.7 millones de dólares más que un año antes.

Fitch Ratings refiere que la empresa invirtió alrededor de 600 millones de dólares en 2017 para lograr mayores eficiencias en costos, ampliar su capacidad y diversificar su perfil comercial.

“Estas inyecciones de capital incluyen la mejora y ampliación de la capacidad de producción de sal de Cydsa en 67 por ciento para

satisfacer la demanda del mercado, la construcción de una planta de soda de cloro y sosa cáustica de 128 mil toneladas y dos plantas de cogeneración de 57 megawatts, que pueden suplir sustancialmente todas las necesidades de electricidad y vapor de la compañía”, explicó Gilberto González, director asociado en Fitch Ratings.

La calificadora de deuda espera que las necesidades de inversión del grupo para 2018 y los siguientes años se financien mediante una combinación de deuda y capital, y posiblemente con el uso de deuda de financiamiento de proyectos sin recurso.

### Demanda fuerte

La Secretaría de Energía prevé que para 2030 baje el uso del gas LP en hogares y vehículos, y que aumente en servicios e industrias.

► Perspectivas del mercado nacional de gas LP hacia el 2030

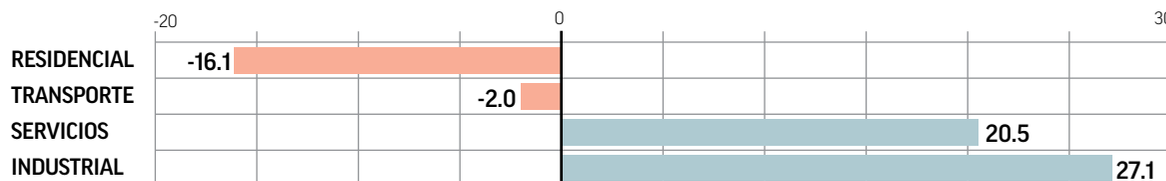


GRÁFICO: ISMAEL ANGELES

FUENTE: SECRETARÍA DE ENERGÍA Y CYDSA

# Dueña de sal La Fina 'energizará' ventas con gas LP

## Cydsa incursiona en almacenamiento de gas y quiere facturar lo de hace 10 años

La demanda del energético crecerá 27% en el sector industrial, según la SE

AXEL SÁNCHEZ  
asanchez@elfinanciero.com.mx

Su historia comenzó hace 72 años con la producción de fibra para la tela conocida como rayón, luego entró al negocio químico y después a su producto más emblemático: la sal, donde maneja las marcas La Fina y Cisne.

Ahora Cydsa, empresa de origen regiomontano, sigue su diversificación al incursionar en el almacenamiento de hidrocarburos y con una meta muy clara: volver a facturar lo de hace 10 años en términos de dólares.

En los primeros nueve meses de 2017 la compañía reportó ingresos de 360 millones de dólares, 29.5 por ciento más que en igual periodo del año pasado, apoyado en la puesta en marcha de una nueva planta en Nuevo León.

Pese a representar su mayor alza

en seis años, ese nivel sigue lejos del récord que alcanzó para un periodo similar en 2008, cuando facturó 487 millones de dólares.

Analistas consideraron que el almacenamiento de gas licuado de petróleo (gas LP) puede convertirse en el negocio que catalice y permita lograr las metas de resultados del grupo que preside Tomás González Sada.

“La expansión del portafolio de productos de Cydsa -con la inclusión de servicios de almacenamiento subterráneo (de gas LP)- es un

# 29.5

POR CIENTO

Crecieron los ingresos de Cydsa en los primeros 9 meses del año, frente al mismo periodo del año anterior.

factor positivo para la compañía, pues dicho negocio le permite mayor estabilidad en la generación de efectivo” consideró Gilberto González, director asociado de la calificadora Fitch Ratings.

Según cálculos del Centro de Investigación para el Desarrollo (CIDAC), el valor de mercado del gas LP en México supera los 7 mil millones de dólares, y la perspectiva es que mantenga su expansión en los próximos años.

La Secretaría de Energía (SE) estima que hacia 2030 la demanda de este energético aumentará 20.5 por ciento en el sector de servicios, 27.1 por ciento en la industria y que se mantenga estable en transporte.

En la última semana de noviembre, Cydsa empezó a operar su primera caverna (depósito) para almacenar

1.8 millones de barriles de gas LP con una capacidad de inyección y extracción de 120 mil barriles diarios. Se trata del primer sistema en su tipo tanto en México como América Latina y funcionará para Pemex, según el contrato que firmó desde 2014.

“Pero ya consideran una zona de varias cavernas, en donde al momento se cuenta con cuatro pozos perforados (contando el que está en operaciones). El medio de entrega y recepción del producto es a través de ductos”, explicó Monserrat Araujo, analista de Interac-

# 7,000

MIL MILLONES DE DÓLARES

Es el valor de mercado del gas licuado de petróleo en México, según estimaciones de CIDAC.

ciones Casa de Bolsa.

Como parte de esto, a mediados del presente mes la empresa firmó con la canadiense ATCO un memorándum de entendimiento, a fin de encontrar oportunidades de negocio en transporte de gas LP, pues requiere de un aliado para transportar el energético.

“Nuestra amplia experiencia con enfoque en el cliente para desarrollar servicios de almacenamiento y energía, combinada con el importante conocimiento de Cydsa del mercado local, nos permitirá diseñar y construir las principales soluciones de infraestructura necesarias para aprovechar el vasto potencial energético de México”, comentó en entrevista George Liddgett, director general de Pipelines & Liquids de ATCO group.

La calificadora Fitch Ratings estima que el siguiente año Cydsa registrará un incremento de 8.5 por ciento en ingresos, lo cual no incluye la consolidación de su división energética.

“La intención de Cydsa es colocarse como principal jugador de almacenamiento en cavernas salinas subterráneas de hidrocarburos líquidos, tales como gas LP y gasolina”, explicó en conferencia de prensa reciente Octavio Pérez Salazar, presidente ejecutivo de la Asociación Mexicana de Distribuidores de Gas (Amexgas), que agrupa a empresas del sector.

**CYDSA EMPEZÓ a operar en la última semana de noviembre su primer caverna de depósito para almacenar 1.8 millones de barriles de gas LP**