

Fecha 11.04.2014	Sección Termómetro Económico	Página 2
----------------------------	--	--------------------



» **Safrán construirá drones en México**

» **Vigilan préstamos personales**

» **Presentarán proyecto transístmico**

Más inversión gala

Está de visita el presidente francés Francois Hollande y viene acompañado de una comitiva de empresarios galos. La idea es promover el comercio y fortalecer las relaciones bilaterales entre ambas naciones.

Entre los empresarios galos estaban directivos de Safrán, empresa que comenzará a producir drones o, lo que es lo mismo, aviones no tripulados, en México, en su planta de Querétaro.

Safrán es, de hecho, el mayor empleador privado en el sector **eroespacial** en México, con más de 5,000 trabajadores en 10 plantas. Se trata de uno de los principales inversionistas franceses en el país, con 1,000 millones de euros invertidos en 10 años. La empresa contribuye con el proyecto de desarrollo estratégico de la cadena de suministro de la industria de la aviación en México.

Endurecerán préstamos

La autoridad reguladora del sistema financiero mexicano inició un seguimiento permanente al comportamiento de los préstamos personales ante un inminente aumento en el indicador de pérdidas esperadas.

Incluso, en la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV), que encabeza Jaime González Aguadé, analizan la posibilidad de “recalibrar” las reglas para este tipo de préstamos, a fin de evitar un mayor deterioro.

En la dependencia aseguran que si bien todavía no se enciende un “foco amarillo” para ese tema, no quieren esperar a que la situación se torne preocupante, por lo que en caso de ser necesario, se actuará de inmediato para corregir el problema.

Participa en proyectos eólicos

Cementos Mexicanos (Cemex) de Lorenzo Zambrano, completó el financiamiento por 650 millones de dólares de Ventika, un proyecto que comprende la construcción de dos parques eólicos de 126 megawatts cada uno, para una capacidad nominal total de 252 megawatts, en el municipio de General Bravo, Nuevo León. El financiamiento se compone en 75% por deuda y 25% restante, por capital propio.

La cementera supervisará la construcción de Ventika y, una vez que entre en operación, administrará los parques sin ejercer control y con una participación minoritaria de 5% de la inversión de capital del proyecto, por lo tanto, no se consolidará en el

balance general de Cemex y la deuda del proyecto no tendrá recurso contra la firma.

Los parques eólicos abastecerán energía renovable a instalaciones de FEMSA, Deacero, al Tecnológico de Monterrey y a la propia Cemex, bajo el esquema de autoabastecimiento aprobado por la Comisión Reguladora de Energía, encabezada por Francisco Xavier Salazar. Además, existe la opción de que en el futuro se suministre energía a consumidores adicionales.

La construcción iniciará durante el segundo trimestre del 2014 y se espera el inicio de operación comercial en el segundo trimestre del 2016.

Nuevos aires

Esta semana se dieron muchos cambios dentro de los organismos del sector privado. Por ejemplo, en la Asociación Mexicana de Capital Privado (Amexcap) ya hay nuevo mandamás en la persona de Antonio Ruiz Galindo, en sustitución de Arturo Saval, quien estuvo al frente del organismo desde el 2011. Ruiz Galindo es presidente de Grupo IGS y como nuevo presidente de Amexcap deberá continuar expandiendo las actividades de la asociación y ampliar más la base de miembros asociados y afiliados. Tendrá que seguir promocionando a la industria en el país, pero sobre todo en el extranjero.

También en la Asociación Mexicana de Instituciones de Seguros (AMIS) cambiaron presidente. El nuevo es Mario Vela Berrondo, director general de Seguros Monterrey New York Life.

El directivo tomará oficialmente las riendas de la Asociación el 6 de mayo, durante la celebración de la 24 Convención Aseguradores de México. Sustituye a Fernando Solís Soberón, quien estuvo al frente del gremio por tres años.

Conectados

Resulta que pronto el director de Pemex, Emilio Lozoya, va a presentar su estrategia de comercialización en los mercados del Pacífico por medio del corredor energético transístmico, en el que se invertirán 1,400 millones de dólares para el desarrollo de infraestructura de ductos e instalaciones portuarias y de almacenamiento, lo que conectará la costa del Golfo con la del Pacífico, reduciendo tiempos y costos en el transporte de combustibles.

En esta estrategia se incluyen la construcción de ductos de gas natural, propano y naftas, e instalaciones de almacenamiento y portuarias, y se podrán exportar combustibles al Lejano Oriente y Sudamé-



Continúa en siguiente hoja

Fecha 11.04.2014	Sección Termómetro Económico	Página 2
----------------------------	--	--------------------

rica desde el Istmo de Tehuantepec.

De entrada, la paraestatal pone como cabeza de playa los trabajos que ha hecho Pemex Gas y Petroquímica Básica, que buscan integrar a la Iniciativa Privada, para instrumentar soluciones de largo plazo.

Las inversiones son para contar con infraestructura de transporte y almacenamiento en el Istmo de

Tehuantepec, que permita el flujo de combustibles del Golfo de México al Pacífico, para participar en los mercados de Centroamérica, Sudamérica y Asia que se debe de sumar a la ya existente tanto en el Pacífico como en el Golfo de México, en las terminales marítimas de Pajaritos, Veracruz, y Salina Cruz, Oaxaca.

accionesyreacciones@eleconomista.mx