



TIEMPO DE NEGOCIOS

DARÍO CELIS ESTRADA
darioceles@aol.com

Hoy las cuentas claras en Concamin y la vendetta de Rubio del Cueto, Prieto y Fájér contra Halkin

Hoy en León, son las reuniones de Consejo y Comisiones de Concamin. La atención estará en la auditoría que encargó la nueva mesa directiva, encabezada por Ismael Plascencia.

Si no sucede nada extraordinario, los detractores del ex presidente **León Halkin** se quedarán con un palmo de narices. Y es que el supuesto desfallo de 30 millones de pesos podría quedar en apenas 2 millones.

De ser así, el que saldrá peor librado sería justamente **Ismael Plascencia**, quien por caer en la grilla de ex directivos como **Javier Prieto**, **Rafael Fájér** y **Ernesto Rubio del Cueto**, quedaría muy desacreditado ante la confederación.

Plascencia se quedó prácticamente solo. **Miguel Gómez Mont**, quien como tesorero contratará a Deloitte, ya ni siquiera está en la Concamin. Ahora mismo anda en España atendiendo responsabilidades como burócrata del nuevo gobierno.

Lo que nunca le perdonaron a Halkin fue haber quitado de los consejos del IMSS, entonces al mando de **Santiago Levy**, y del Infonavit, que lleva **Victor Borrás**, a Fájér y Prieto, este último ahora también en las filas de la burocracia.

Con **Rubio del Cueto** fue otra historia. El ex directivo de Cemex se alcanzó a cubrir bien y, con el apoyo de líderes y ex líderes empresariales, se convirtió en el principal artífice de la vendetta al interior del gobierno y la iniciativa privada.

La realidad es que no hay ningún fraude. Los manejos financieros de Halkin no distaron mucho de los procedimientos que aplicaron sus antecesores y eso lo podrá comprobar la firma dirigida por **Ernesto González**.

Quizás se pongan sobre la mesa irregularidades por cuando mucho 2 millones de pesos, lo que pudiera ser fatal no tanto para la imagen de

Halkin, sino para la de Plascencia, que busca la reelección en marzo.

La pésima señal de liderazgo tampoco jugará a favor de **Alejandro Martínez Gallardo**, que apenas fue ungido esta semana por la Concamin para pelear la presidencia del CCE frente a **Luis Antonio Mahbub** y **Armando Paredes**.

SEP RESCINDE

Una tormenta es la que se le avecina a la SEP, que comanda **Josefina Vázquez Mota**. Lo que pasa es que la dependencia acaba de notificar a las cuatro empresas, que ganaron el equipamiento de la Enciclopedia para el primer año de secundaria, la rescisión del contrato por falta de presupuesto. El golpe fue para Theos de **Héctor Tello**, Interconecta de **Oscar Pérez**, Sepra de **Joel Sánchez** y Main Bit de **José Antonio Sánchez**. Los proveedores firmaron todavía en la administración de **Vicente Fox** un acuerdo por más de 550 millones de dólares.

TELMEX EVALÚA

La noticia es que las huestes de **Carlos Slim Helú** han externado a algunos analistas financieros su intención de crear una nueva Telmex internacional que soporte el desarrollo futuro de la compañía. Esta sería escindida de la actual telefónica que dirige **Héctor Slim Seade**. El nuevo vehículo concentraría las cableras y empresas que se están adquiriendo en Centro y Sudamérica y las nuevas inversiones en televisión, por lo que sería el ente que se beneficiaría del triple play. El objetivo es crear una segunda América Móvil, como la que lleva **Daniel Haaj**.

GANAN SIEMENS

AHMSA acaba de adjudicar a Siemens, que preside **Hans-Joachim Kohlsdorf**, dos contratos por 275 millones de dólares para la principal maquinaria siderúrgica del Proyecto Fénix, el cual está destinado a incrementar 40 por ciento la capacidad de producción de acero líquido. El objetivo de la firma de **Alonso Ancira** es elevarla a 4.6 millones de toneladas por año, para lo cual, se invertirán 512 millones de dólares en plantas y 315 millones en minas de carbón y hierro.

EMPLAZA JUEZ

Hoy están emplazados a comparecer en el Juzgado 18 de lo Civil del DF el presidente de CIE, **Alejandro Soberón**, y el director, **Rodrigo González Calvillo**. Es sobre una denuncia presentada por la empresa Funny Games, que alega adeudos en la proyección de un juego para La Granja del Hipódromo de las Américas. La denuncia también fue extensiva a La Costeña, de **Vicente López Rodea**.

CRECE COSTEÑA

A propósito de La Costeña, la también empresa de **Eugenio López Rodea** acaba de terminar unas megainstalaciones en Ecatepec. Se trata de un almacén seco totalmente robotizado con una capacidad de 50 mil toneladas de insumos. La compañía invirtió alrededor de 30 millones de dólares en esa entidad, gobernada por **Enrique Peña Nieto**.

LIDERA MARTÍNEZ

Ahora sí, en cuestión de horas, la Presidencia enviará al Senado la propuesta del nuevo subgobernador de Banxico. Los nomíos favorecerían a dos candidatos. El interno es **Armando Baqueiro**, director de Planeación Estratégica del Instituto Central, y la externa **Lorenza Martínez**, asesora de la SHCP.

CASTILLO VA SOLO

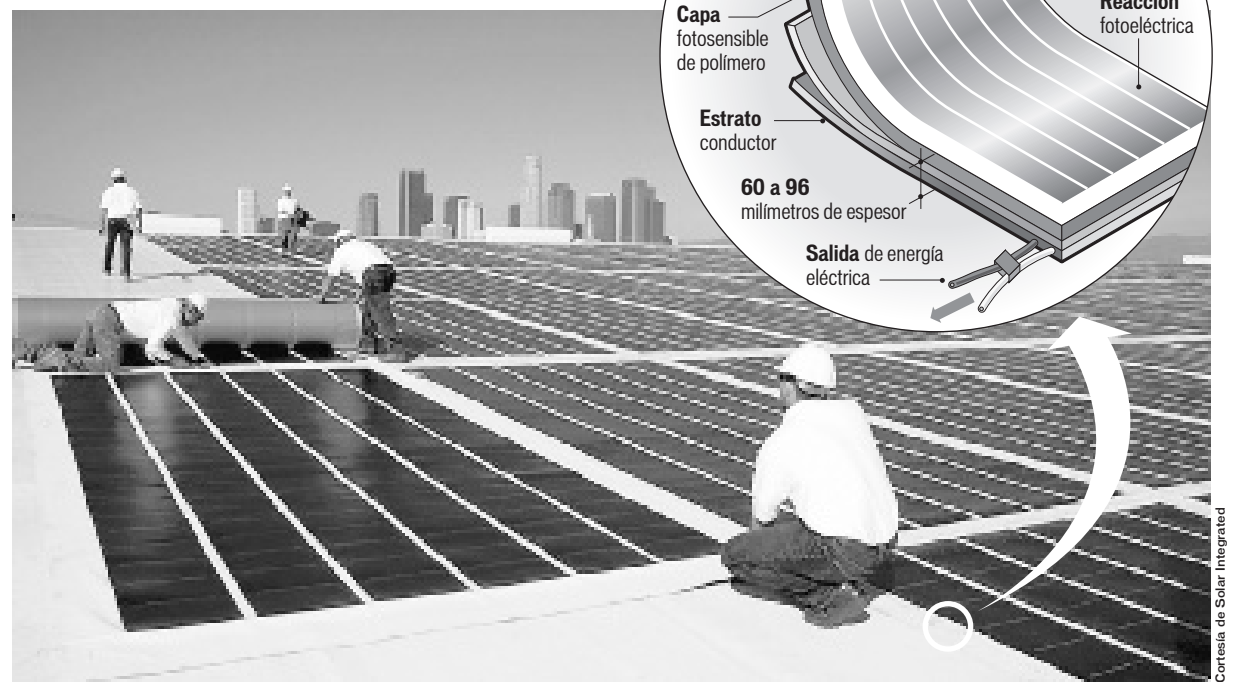
Ayer hubo comité de asociados de la ABM. **Marcos Martínez** informó que el único candidato que ha recibido muestras de apoyo por parte de los asociados para presidir el gremio es **Enrique Castillo Sánchez Mejorada**. El próximo 22 de marzo, en la Convención de Acapulco, será la votación.

SALE DE MUNDO

En septiembre **Enrique Baranda**, quien fungía como director Comercial de Grupo Imagen, decidió salir por la puerta de atrás para integrarse a la revista Mundo Ejecutivo. Ahora repite el comportamiento, pues sale otra vez para incorporarse a otro medio, posición que le será difícil de ocupar por incumplir las expectativas.

Generación de celdas solares

Solar Integrated Technologies y Henkel crearon celdas solares flexibles, cuya principal novedad es que pueden adherirse, como una calcomanía, a los techos planos.



> Las celdas solares están integradas a un rollo de polímero flexible que se adhiere a techos preferentemente planos.

> La tecnología es flexible y viene en rollos de 6 metros de largo por 2 o 3 metros de ancho, cada uno contiene de 4 a 6 módulos.

Falta desarrollo en México, afirman

‘Pegan’ nuevos paneles solares

> Premian a Henkel y Solar Integrated por la propuesta de la nueva tecnología

Myriam García

Celdas solares montadas en una hoja de polímero flexible es la nueva propuesta de las empresas Solar Integrated Technologies, dedicada al desarrollo de celdas fotovoltaicas, y Henkel, productor de pegamentos. Los elementos nuevos de la tecnología consisten en células solares adheribles de capa delgada, en color azul marino brillante que se pueden adherir a los techos.

Para formar un panel solar se laminan de cuatro a seis módulos sobre una membrana de polímero de 6 metros de largo por 2 o 3 metros de ancho. El panel sólo se coloca directamente desde el rollo y se pueden unir cuantos paneles sean necesarios.

El nuevo desarrollo, que aún no tiene fecha ni nombre para su comercialización, fue premiado en el marco de Pollutec, la feria comercial ambiental francesa, cuya edición de este año tuvo lugar en Lyon, Alemania.

Henkel y Solar Integrated recibieron conjuntamente el Premio Plata del European Environmental Press (EEP), dada la flexibilidad de instalación de estas celdas solares en techos planos.

El Premio EEP confirma que vamos por buen camino con nuestra política de desarrollar innovaciones para tecnologías futuras, y es un ho-

nor ser reconocido por el trabajo que siempre hemos realizado en esta área, dijo Klaus Marten, director de la división de Industria General de Henkel Technologies.

Aunque los adhesivos y selladores sólo contribuyen con una pequeña parte de todo el volumen del producto final, la calidad de la adhesión y el sellado es crucial para el funcionamiento confiable y a largo plazo de estos paneles solares.

Uno de los retos que enfrentamos al desarrollar estos adhesivos y selladores fueron los múltiples requerimientos que debían cumplir. Además de fijar los diversos componentes en forma absolutamente confiable, debían satisfacer los requerimientos técnicos del proceso de producción utilizado para hacer este siste-

ma, explicó Reimar Heucher, director de desarrollo global de producto de la división de industria general de Henkel Technologies.

Algunos de los clientes potenciales de este nuevo desarrollo son compañías que ya consumen las celdas desarrolladas por Solar Integrated Technologies como Coca-Cola Enterprises, Frito-Lay, Honeywell, ProLogis, San Diego Unified School District, Toyota, la Fuerza Aérea y la Marina de Estados Unidos y Wal-Mart.

De acuerdo con la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía (Conae), esta tecnología no se ha desarrollado por completo en México y su fabricación requiere de tecnología sofisticada que solamente está disponible en países como Estados Unidos, Alemania, Japón y España.

Espera Sol ser aprovechado

Las celdas solares se vendieron inicialmente en 1955.

- > A la fecha, las celdas que han alcanzado mayor desarrollo son las de silicio cristalino, cuya vida útil va de los 20 a los 30 años
- > En México, el Centro de Investigaciones Avanzadas del IPN ha sido pionero en el desarrollo fotovoltaico desde hace más de 25 años.
- > El Laboratorio de Energía Solar y el Instituto de Física de la UNAM han desarrollado tecnología de películas delgadas.

UN VISTAZO

Estrena presidente la Canaero

Cd. de México.- Javier Christlieb Morales es el nuevo presidente de la Cámara Nacional de Aerotransportes (Canaero) para el periodo 2007-2009.

Christlieb actualmente se desempeña como director jurídico de Mexicana de Aviación, y ahora sustituye a Jordi Centellas.

Para el nuevo dirigente, falta mayor acercamiento con autoridades del sector y crear conciencia de la importancia del transporte aéreo en el desarrollo económico del País.

Lilián Cruz

Alcanza Infonavit récord en créditos

Cd. de México.- En 2006, el Infonavit alcanzó cifras históricas en materia de otorgamiento de crédito, reducción de cartera vencida e ingresos por fiscalización.

En materia de hipotecas, 421 mil 745 derechohabientes a nivel nacional adquirieron una vivienda, esto significa un incremento del 12 por ciento respecto al cierre de 2005. El índice de morosidad cerró en 4.85 por ciento, por debajo de la meta proyectada de 5 por ciento.

Las acciones de fiscalización significaron ingresos por 6 mil 684 millones de pesos, 15 por ciento por arriba de lo previsto, se destacó en la primera sesión del año del Consejo de Administración del Instituto.

Karla Ramírez

Carlos Slim se reúne con Daniel Ortega

Managua.- El empresario Carlos Slim Helú se reunirá hoy con el Presidente de Nicaragua, el ex guerrillero Daniel Ortega, para explorar nuevas inversiones en el país centroamericano, informó ayer el vicepresidente Jaime Morales. América Móvil, de Slim, es propietaria de la telefónica Enitel de Nicaragua.

Reuters

Supera el aeropuerto de Toluca a la niebla

> El sistema de aterrizaje que ya está operando evitará demoras o cancelaciones

Lilián Cruz
ENVIADA

TOLUCA. Las aerolíneas que operan en el Aeropuerto Internacional de Toluca ya no sufrirán cancelaciones o demoras de vuelos por la formación de bancos de niebla en la pista, luego de que se instaló y ya opera el Sistema de Aterrizaje y despegue por instrumentos categoría III, mejor conocido como ILS.

La colocación de este sistema que requirió una inversión de 220 millones de pesos permitirá que las aerolíneas ahorren hasta 60 mil pesos por hora cuando el aeropuerto está cerrado por la niebla, describió Andrés Fabre, director técnico de Volaris.

Alejandro Argudín, administrador de la terminal reconoció que el problema de la niebla ocasionó la pérdida de nuevos negocios.

“Para nosotros hubo pérdidas económicas extremadamente fuertes, pero sobre todo en la parte de la pérdida de credibilidad, por eso estamos muy convencidos que esto -el sistema- está cambiando las cosas y a partir de este momento tendremos la confiabilidad de operar económicamente y con mejor servicio”, dijo.

Argudín reconoció que hubo días en que el aeropuerto debió suspender operaciones hasta por 6 horas.

Manuel Rodríguez, subsecretario de Transporte de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) destacó que este sistema requiere que también aerolíneas certifiquen aviones y pilotos.

Hasta el momento, la única empresa que tiene la certificación en 8 aviones y 120 pilotos es Volaris y en breve lo hará Interjet.

Sin embargo, a pesar de contar con uno de los sistemas más sofisticados, la terminal aún presenta rezagos en los servicios que presta.

Ejemplo de esto es que la zona comercial de la terminal está inactiva y el único restaurante opera en el estacionamiento del aeropuerto.



> Alejandro Argudín (izq.), director administrativo del Aeropuerto de Toluca, y Manuel Rodríguez, subsecretario de la SCT (cen.). Disipan el ‘mal clima’.

Logra AICM más categoría

TOLUCA. El Gobierno federal analiza instalar un sistema de aterrizaje de aproximación por instrumentos categoría II, conocido como ILS en el Aeropuerto Internacional Benito Juárez de la Ciudad de México (AICM), informó Manuel Rodríguez, subsecretario de Transporte de la SCT.

La instalación de este sistema evitará que la terminal más importante del País cierre parcialmente cuando haya niebla.

Actualmente, la terminal aeroportuaria cuenta con un sistema ILS Categoría I que permite a los pilotos despegar y aterrizar

Lilián Cruz/Enviada

Manuel Rodríguez explicó que aún no funciona la parte comercial porque se está diseñando un plan de negocios que permita al aeropuerto ser rentable en este rubro, a tal grado que los ingresos por este segmento de negocio incidan en una baja en los costos aeroportuarios.

Dijo que los nuevos locales de

si hay un banco de nubes menor. Con el sistema de Categoría II las operaciones seguirían si el banco de niebla fuera “más espeso”.

REFORMA publicó que el aeropuerto cancelaba operaciones porque el ILS Categoría I no estaba en operaciones debido a las obras que se realizan en el aeropuerto por la nueva Terminal.

Manuel Rodríguez expresó que ya comenzó a funcionar en un sentido de la pista y que funcionará en toda a partir del 15 de febrero próximo.

la terminal serán subastados al mejor postor.

Gerardo Ruiz Esparza, secretario de Comunicaciones y Transportes del gobierno del Edomex, informó que la terminal 1 de Toluca contará con todos los servicios a partir del 1 de junio y la segunda terminal estará en octubre de este año.