



PEP, ¡que siempre no!

- 16 de mayo es la fecha
- ¡¡¡Paulo Diez ya firmó!!!

El 6 de mayo, el director de Pemex, **Emilio Lozoya**, envió el oficio DG034/2015 con el cual informaba que había designado al Ing. **Javier Hinojosa Puebla** como encargado del despacho de la dirección general en Pemex-Exploración y Producción a partir del 7 de mayo, es decir, al día siguiente. Sin embargo, ¡algo pasó!, pues ese mismo 6 de mayo, con el oficio DG-AJ-010/2015, el asesor jurídico de la dirección general, el **Dr. Javier Romo Michaud** (ex abogado de las tiendas **Oxxo**), anunciaba la anulación del oficio y, obvio, del nombramiento, dicen, porque ese puesto es un nombramiento presidencial. De la grilla interna entre el que quieren que se vaya de PEP, **Gustavo Hernández** y el que llega, **Hinojosa**, quien no tiene nada que ver con **Juan Armando Hinojosa**, pero se dice que está ligado con **Pancho Colorado** o **Ricardo Palomo**, como se podrán imaginar, llega a niveles insospechados.

El 16 de mayo será el lanzamiento del **Satélite Centenario** en Baikonur, Kazajistán. El satélite, de última generación, que operará en la denominada "Banda L", vendrá a reforzar la **seguridad nacional** al proporcionar servicios de comunicación satelital móvil a diversas dependencias del Gobierno federal. Cuenta con una vida de 15 años y estará en operaciones en 10 me-

ses, permitiendo dar el ancho de banda y rapidez necesaria para atender con seguridad casos de emergencia como en el huracán "Odile" en Baja California Sur o "Ingrid" y "Manuel" en Acapulco. De esta manera, como dijo el Secretario **Ruiz Esparza**, se potenciará la capacidad de respuesta del Estado, ya que las autoridades estarán habilitadas para desplegar con mayor precisión y oportunidad redes de comunicaciones, así como para coordinar los operativos de rescate y ayuda para la población afectada. Vale la pena destacar además que para finales de año, el sistema **Mexsat** estará formado por un satélite de comunicación fija (**Bicentenario**) y 2 satélites de comunicación móvil (**Centenario** y **Morelos 3**).

¡El escándalo de OHL seguirá dando de que hablar! De hecho, ayer en REFORMA se publicó el sexto desplegado en contra de **OHL** por el **Circuito Exterior Mexiquense** y los goles de los que hablan ellos. La gran diferencia de los desplegados anteriores, de los cuales yo ya les hablé en esta columna, es que por primera vez firmó como responsable el abogado **Paulo Diez**, a quien nadie queremos de enemigo. El tema del enojo del empresario **Pedro Topete** es que tiene contratado un sistema de auditoría física

con el Edomex, de **Eruviel Ávila**, para el circuito mexiquense y OHL no se lo ha dejado instalar, dicen los que saben, porque la constructora no quiere que nadie vea lo que está haciendo con los peajes y la realidad del aforo... ¿será?

La competencia ilegal del acero de países de Asia y Europa en México es tan grave que legisladores de los estados en donde hay producción siderúrgica están formando un frente común para pedir al **Gobierno federal** que ponga el arancel máximo que se pueda para frenar esas importaciones. El **Congreso de Coahuila** llegó a un punto de acuerdo para exigir a la **Secretaría de Economía** que fije mayores tasas arancelarias a las importaciones siderúrgicas de China, Corea del Sur, Rusia y Ucrania, entre otros, que cuentan con subsidios y compiten deslealmente en nuestro mercado. Además, exhortaron al **Congreso de la Unión** y a las legislaturas de **Guanajuato, Puebla, Jalisco, Tamaulipas, Michoacán** y **Nuevo León**, entre otras, a formar este frente común de defensa del acero mexicano. Tan sólo las importaciones de acero de China aumentaron 176 por ciento el 1T15 vs. 1T14, lo que amenaza a la industria acerera mexicana, que genera 720 mil empleos directos e indirectos.



Fecha 12.05.2015	Sección Negocios	Página 2
----------------------------	----------------------------	--------------------

¿Sabía usted que...? El **Satélite Centenario** cuenta con una enorme antena de 22 por 26 metros; dimensionándola, posee una superficie 36 por ciento más grande que la de una cancha de basquetbol profesional.

TWITTER@LUMENDOZ