

Alertan multas por 89 mdp

# Advierten control en redes sociales

Sería el IFT responsable de poner límites para cancelar cuentas

AILYN RÍOS

La iniciativa de reforma para regular las redes sociales en el País, presentada por el senador morenista Ricardo Monreal, contempla multas hasta por 89 millones de pesos a las plataformas, que éstas soliciten permiso al Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) para operar y ponerles límites en la eliminación de cuentas y perfiles.

De acuerdo con el documento, el IFT sería el encargado de autorizar la operación de toda red social que tenga más de un millón de usuarios, así como de establecer los requisitos necesarios para que las plataformas puedan dar servicios y sería el órgano encargado de imponer multas de un millón de umas (algo así como 89 millones de pesos) si cancela el perfil de un usuario.

Tanto las plataformas (como Facebook, twitter, Instagram, YouTube, entre otras) así el IFT deberán contar con un área dedicada a recibir quejas de usuarios que presuman que se ha coartado su libertad de expresión.

Las plataformas deberán tener un área específica que cuente con personas físicas especialistas en derechos humanos y libertad de expresión, quienes determinarán si una cuenta debe ser cancelada permanentemente, para esta tarea el uso de algoritmos quedaría prohibido.

Las redes sociales podrán establecer en los términos y condiciones de servicio un

mecanismo para suspender una cuenta o perfil, eliminar un contenido o, en su caso, cancelar en forma definitiva una cuenta, siempre y cuando tales términos y condiciones hayan sido previamente autorizados por el Instituto.

Para cambiar los términos y condiciones del servicio, las redes sociales tendrán que contar con autorización previa del IFT.

La propuesta de sujetar a las redes sociales a una autorización previa del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) es innecesaria, pues la iniciativa ya contempla que las plataformas deberán contar con un área especializada para determinar suspensión o cancelación de cuentas, dijo Ramiro Tovar Landa, especialista en telecomunicaciones.

“Las condiciones de la autorización a las redes sociales relevantes (que tienen un millón de usuarios o más) es una carga innecesaria para el IFT.

“Si quiere el Senador que (el IFT) sea árbitro que sea bajo solicitud de alguna de las partes sin necesidad de autorizaciones previas, se trata de dar tratamiento asimétrico a proveedores de servicios basados en acceso por internet”, agregó Tovar Landa.

La iniciativa no especifica si el millón de usuarios se contabiliza a nivel nacional o global, por lo que cualquier nueva red social con usuarios a nivel internacional cumplirá con el umbral de usuarios marcados por la Ley y a todas las plataformas habría que sujetarlas a autorización, comentó el especialista.

De acuerdo con Statista, en Méco 84.4 millones de personas usan redes sociales.

## Dónde se conectan más

Este es el consumo promedio diario de los usuarios de algunas redes sociales y sitios web antes y durante la pandemia de COVID-19 en México. (En minutos)

PLATAFORMA	ANTES	DURANTE
Facebook	79	114
YouTube	57	78
WhatsApp	50	69
Twitter	24	36
Instagram	26	34

Fuente: Statista 2020



## Esperan armadoras chips en junio

FRIDA ANDRADE

El abasto de semiconductores para la industria automotriz del País se podría normalizar en mayo o junio próximos, consideró Oscar Albin, presidente de la Industria Nacional de Autopartes (INA).

La falta de estos componentes, como circuitos integrados y resistencias, provocaron que la planta de General Motors en San Luis Potosí tuviera que cerrar de manera temporal a partir ayer.

En consecuencia, el desabasto de semiconductores tendría un efecto negativo en la producción de autos del

primer semestre y se espera que cada una de las marcas busque resolverlo, por diversas vías, para generar el menor impacto posible, refirió Fausto Cuevas, director general de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA).

En México no hay producción de semiconductores, los mayores fabricantes se ubican en Asia, gran parte en Taiwán, pero también en otros países como Corea, agregó Albin.

Albin dijo que para producir semiconductores se requieren plantas muy automatizadas, por lo que es más

## CAPITANES

Todos a discutir

Si es experto en temas del sector eléctrico este es el momento para ‘echarle montón’ a la iniciativa de decreto que modifica la Ley de la Industria Eléctrica. Tenga a la mano sus números, estadísticas y todas las pruebas que pueda juntar para los próximos días.

Como usted sabe, el pasado 1 de febrero, el presidente envió esta iniciativa que bajo la justificación de fortalecer la gestión del Estado sobre el sector, reducirá drásticamente las posibilidades de inversión de la iniciativa privada en prácticamente todos los esquemas existentes, a saber, productores independientes, centrales de autoabasto y centrales de energía renovables.

Pues bien, los legisladores de la Comisión de Energía ya lanzaron la convocatoria para la implementación de un Parlamento Abierto los próximos 11 y 12 de febrero.

Las diputadas **Mirtha Iliana Villalazo y Nayeli Arlen Fernández**, serán las encargadas de coordinar dos grupos de trabajo, agrupados en las temáticas de Energía Eléctrica y Energías Renovables y Transición Energética.

Los interesados a ser ponentes deberán otorgar una breve semblanza sobre sus antecedentes profesionales y entregar su ponencia, y será la Comisión de Energía la que dará visto bueno a la solicitudes.

Antes, hay que aclarar, que tienen mano para exponer los propios integrantes de la Comisión, entre los que están **Enrique Ochoa y Gerardo Fernández Noroña**.

No le prometemos que será incluidas sus propuestas, dado que las ponencias de un Parlamento Abierto no son vinculantes, pero es una buena oportunidad para dar espacio a todas las voces.

## Factoraje en autopartes

Quienes pactaron una alianza para desarrollar un programa de factoraje son la fintech Drip Capital, dirigida en México por **Edmundo Montaña** y la Industria Nacional de Autopartes (INA), que lleva **Oscar Albin**.

Con esta unión se busca que las empresas de financiamiento faciliten el acceso a capital de trabajo mediante factoraje, un esquema que permite cubrir las cuentas por cobrar en efectivo e incrementar la liquidez de las empresas.

Después de un año de pandemia, el factoraje le cae como anillo al dedo a las empresas autopartistas, pues les permitirá acceder a capital de trabajo, pero sin tener mayores niveles de

deuda o ver comprometidas sus operaciones.

Parece una buena carta para este año que se estima sea de recuperación. Por ejemplo, se espera cerrar el año con un aumento del 24 por ciento de las exportaciones de autopartes.

Desde el tercer trimestre del año pasado, las autopartistas ya habían presentado problemas en su flujo de efectivo, pues debido a la pandemia se vieron reducidas sus ventas, lo cual no les permitió tener recursos para comprar insumos una vez que se reactivó esta industria tras los cierres temporales.

## Chamba doble

A quien le cayeron nuevas responsabilidades es a **Jorge Avalos Carpinteyro**, director general de Fibra Mty,



ARTURO SAVAL...

Presidente de Nexxus Capital, un administrador de fondos de capital privado que ya suma 38 inversiones en diferentes empresas de México y España, ha levantado y administrado 7 fondos con compromisos de capital y conversiones por más de mil 630 millones de dólares. Recientemente firmó una alianza de inversión IGNIA Capital.

quien tomará también las riendas del consejo de administración de Escala, empresa regiomontana encargada de realizar gerencia de proyectos inmobiliarios.

A partir de este mes, Avalos sustituye a **Yamal Chamoun**, actual presidente del consejo de administración de Escala, quien mantendrá un puesto honorario en la organización.

Así, Avalos tendrá que empalmar sus responsabilidades al frente de la Fibra que administra un portafolio de 59 propiedades, con las responsabilidades de la empresa que ha gestionado más de 800 proyectos de construcción.

Sin embargo, las tareas no le deben resultar del todo nuevas, pues por casi 15 años se ha desempeñado como consejero dentro de Escala y además podrá apoyarse en **Pedro Valdés**, quien se mantiene en la dirección general de la compañía.

Si 2020 fue un año complicado para la industria de la construcción, 2021 no promete grandes cambios, sin embargo Escala actualmente trabaja en la gerencia de 20 proyectos inmobiliarios en ciudades como Monterrey, Tijuana, CDMX y la Riviera Maya.

## No todos cierran

La pandemia de Covid-19 no representó una crisis para todos los negocios, particularmente escuelas privadas.

Es el caso de la franquicia de escuelas bilingües Maple Bear, cuyo cofundador y capitán es **Rodney Briggs** y que en el año de la pandemia vio oportunidades de crecimiento en México.

Este año, pese a que no está claro cómo será el regreso a clases presenciales, la compañía abrirá cuatro nuevas unidades en el País, que en su conjunto representan una inversión de más de un millón de dólares, misma que provendrá de los socios franquiciatarios mexicanos.

Las nuevas sucursales estarán ubicadas en las ciudades de Puebla, Hermosillo, Querétaro y Metepec.

Actualmente la firma tiene dos escuelas en operación, una en la Ciudad de México y otra en Chihuahua, pero ya contaba con la capacidad de ofrecer clases virtuales, lo que le dio continuidad a las clases y hasta aumentarlas, cuando otras escuelas tradicionales tuvieron que detenerse y adecuar la impartición de clases.

capitanes@reforma.com

## Confían en directora de OMC

FRIDA ANDRADE

La experiencia política de la próxima directora de la Organización Mundial del Comercio (OMC), la nigeriana Ngozi Okonjo-Iweala, será una de sus características destacadas, pues actualmente se requieren esa habilidad para generar acuerdos dentro de este organismo, refirió Roberto Zapata, ex representante permanente de México ante la OMC.

Por primera vez, la OMC tendrá una mujer como directora general y será la primera ocasión que este organismo será encabezada por alguien de origen africano.

Ngozi Okonjo-Iweala es economista, fue secretaria de Finanzas en Nigeria y trabajó 25 años en el Banco Mundial, así que se caracteriza por su experiencia en temas económicos más que comerciales.

Sin embargo, no se trata de una persona improvisada, pues se distingue por sus conocimientos técnicos y experiencia política que le permite llegar a acuerdos, destacó Zapata también socio senior de Consultores Internacionales Anslay.

“Posiblemente no tenga

## Primera mujer

Desde su fundación, todos los directores generales de la OMC han sido hombres, por lo que la nigeriana Ngozi Okonjo-Iweala, será la primera mujer.

### DIRECTORES GENERALES OMC

- Peter Sutherland 1995 (hasta mayo, antes fue director del GATT).
- Renato Ruggiero 1995-1999
- Mike Moore 1999-2002
- Supachai Panitchpakdi 2002-2005
- Pascal Lamy 2005-2013
- Roberto Azevêdo 2013-2020
- Ngozi Okonjo-Iweala, 2020-

Fuente: OMC



‘el expertis’ de comercio, pero ella se presentó desde un inicio en la campaña como una outsider del sistema, como una externa del sistema y esto lo planteaba como una ventaja y me parece que puede ser una ventaja, pues lo que se necesita en la OMC es una combinación de habilidades políticas con técnicas”, explicó Zapata.

Dijo que se requiere un importante tamaño político para poder acercarse a los ministros de otros países y líderes. El pasado director general, Roberto Acevedo, era una persona muy conocedora del aspecto comercial y técnico, pero presentó limitaciones para la OMC.

## Compras electrónicas

Durante los primeros 11 meses del año pasado, las importaciones que hizo México de transistores y semiconductores similares fueron lideradas por China.

IMPORTACIONES DE DIODOS, TRANSISTORES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES SIMILARES (Millones de dólares/enero-noviembre 2020)

819.6 CHINA

Malasia	417.3
Singapur	395.5
Japón	274.9
EU	176.0
Filipinas	144.6

Fuente: SIAVI



## Revisará IFT altos cobros de espectro

AILYN RÍOS

El Instituto Federal de Telecomunicaciones revisará los esquemas actuales de cobros por el uso, aprovechamiento y explotación del espectro radioeléctrico autorizados para 2021, que generó fuerte crítica por las empresas debido a su alto costo.

A pesar de que México tenía uno de costos más altos de espectro radioeléctrico a nivel mundial, el año pasado se aprobaron en el Congreso de la Unión aumentos en diversas bandas del espectro radioeléctrico considerados como parte del ejercicio fiscal 2021.

El aumento de 187 por ciento en los precios de derechos de las bandas de 600 MHz (megahertz), de 3.3 a 3.6 GHz (gigahertz) y la banda L, próximas a licitarse y necesarias para el 5G.

También incrementaron 6.57 por ciento en las bandas de 800 MHz usadas para servicios móviles fueron ratificados este jueves en el Senado, tras su aprobación en la Cámara de Diputados.

Como parte de su Programa Anual de Trabajo (PAT) 2021, el IFT señaló que junto con la Secretaría de Hacienda (SHCP), el Congreso de la Unión, así como con los concesionarios de telecomunicaciones y radiodifusión (TyR) revisarán las implicaciones de los actuales costos del espectro.

El regulador evaluará las posibles implicaciones de los precios del espectro radioeléctrico sobre el desarrollo y promoción de los sectores de telecomunicaciones y radiodifusión, así como los efectos de los esquemas de valuación actuales en la competencia en el sector.