

Directorio

DIRECTOR GENERAL

Sergio A. Franco Rodríguez
director@petroquimex.com

DIRECTOR JURÍDICO

Lic. Enrique Téllez Pacheco
etjuridico@petroquimex.com

DIRECTOR COMERCIAL

Lic. Luis Prats Maza
lprats@directoriopemex.com
Villahermosa, Tabasco

TRADUCCIÓN

Edilberto J. Franco R.
ejfranco@petroquimex.com

ARTE Y DISEÑO

José Manuel Pichardo Lima
jpichardo@petroquimex.com

Eric Martínez
eric.martinez@directoriopemex.com

INFORMACIÓN Y PRENSA

Yureli Cacho Carranza
yureli.cacho@petroquimex.com

Marisa Miranda Arroyo
marisa.miranda@petroquimex.com

FOTOGRAFÍA

Jesús Ramírez Guerra
revista@petroquimex.com

VENTAS

Luis Manuel Tapia Anzorena
luis.tapia@directoriopemex.com

Salvador Guasso Martínez
salvador.guasso@directoriopemex.com

Alejandro Ramírez Díaz
alejandroramirez@directoriopemex.com
Nuevo León

Erica Garza Leal
ericka.garza@directoriopemex.com

WEB

Ángel A. Franco Sánchez
angelfranco@petroquimex.com

COLABORACIONES

Pemex, imp, Semarnat, uam, aipm, cfe, Sener, cipm, ipn, Ips, Conacyt, Canacintra, Conae, unam, cre, cnh, Embajadas de Francia, Inglaterra, Dinamarca y Noruega.

REDACCIÓN

Trinidad Correa Zamudio
trinidad.correa@petroquimex.com

Petroquimex, La Revista de la Industria Energética, es una publicación bimestral, número 101 Septiembre-Octubre/2019. Editada por: Publicaciones Especializadas Franco, S.A. de C.V. Editor responsable: Sergio A. Franco Rodríguez. Número de Certificado de Reserva otorgado por el Instituto Nacional de Derechos de Autor: 04-2018-011517062200-102.

Número de Certificado de Licitud de Título: 12682 Número de Certificado de Licitud de Contenido: 10254. Domicilio de la Publicación: Av. Morelos No. 25, Piso 1, Col. Centro alc. Cuauhtémoc, C.P. 06040, Ciudad de México. Imprenta: Litho Offset Andina S.A. de C.V. Laguna de Términos No. 11, Col. Anáhuac C.P. 11320, Ciudad de México. Tel. 5203 0033; Distribuida por: Publicaciones Especializadas Franco, S.A. de C.V. Av. Morelos No. 25, Piso 1, Col. Centro alc. Cuauhtémoc, C.P. 06040, Ciudad de México. Todos los derechos reservados, prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito de la Empresa Editora.

Impreso en México-Printed in Mexico

Editorial

En este número destaca la colaboración de dos expertos de la firma PricewaterhouseCoopers México; quienes, interesados en el rubro de negocios de la industria energética, exponen la importancia que tiene la moneda funcional para el intercambio comercial de las operaciones, debido a que la variación en los tipos de cambio puede impactar significativamente en las pérdidas o ganancias de cualquier compañía. De ahí la necesidad de que cada empresa, independientemente de su giro, determine cuál será su moneda funcional, conforme a su propio entorno económico, a fin de lograr mayor estabilidad en sus estados financieros.

Adicionalmente, se describe parte del trabajo de la Comisión Nacional de Hidrocarburos, así como de su Centro Nacional de Información; organizado ahora de tal forma que, cualquier persona que desee consultar datos o cifras sobre la exploración o producción de los hidrocarburos en México, puede hacerlo en virtud de que la información es pública. Sobresale también el impulso de una nueva metodología promovida por la Organización de las Naciones Unidas, en la que participan la CNH, la Secretaría de Energía, la Comisión Nacional del Agua, etcétera; cuyo propósito es evaluar la viabilidad socioeconómica y ambiental de proyectos petroleros.

Por otro lado, la doctora María del Rosío Vargas Suárez, proporciona un análisis acerca de por qué el gobierno estadounidense ve en el gas natural licuado, una nueva oportunidad para posicionarse como el mayor dominador energético a nivel global.

Amén de otros temas de interés, en la presente edición, continúa la disyuntiva entre el uso masivo de combustibles fósiles y la transición a otro tipo de energías más amigables con el ambiente. Estudios arrojan que la energía fósil seguirá predominando a nivel mundial, mientras que cada vez más instituciones de gobierno, organizaciones no gubernamentales, asociaciones, cámaras, así como la iniciativa privada; se ocupan de que la producción y compra de energía renovable impere en el mercado y consumo nacional. Es el caso de la plataforma Ren Mx del Fondo Mundial para la Naturaleza, que invita al sector empresarial a concientizar y urgir el camino para un mayor uso de energía renovable. Al igual que la política encaminada a que exista mayor generación limpia distribuida como más tecnologías para el almacenamiento de electricidad.

El contenido de los artículos publicados en la Revista Petroquimex son responsabilidad de cada autor, la información es difundida exclusivamente con fines de divulgación.

CIRCULACIÓN
CERTIFICADA POR:
ACGM, AGENCIA CERTIFICADORA
Y GESTORA DE MEDIOS S.C.

Av. Morelos No. 25, Piso 1,
Col. Centro
alc. Cuauhtémoc, C.P. 06040, CDMX
Tel: 55-5535-0087
revista@petroquimex.com
www.petroquimex.com

Contenido



20

IP a Favor de Crear más Plantas de Generación Distribuida en Territorio Mexicano

24

¿Cómo Afectan los Intercambios Comerciales en Diferentes Divisas, los Resultados Financieros de Empresas de la Industria Energética?

31

Gasoductos, Infraestructura Clave para el Desarrollo Económico y Social de México

36

En Exploración y Producción, la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) se Posiciona como Referente de las Mejores Prácticas

46

El Gas Natural Licuado en el Reposicionamiento Hegemónico de EUA (2019)



Somos una empresa mexicana especializada en la manufactura, distribución, reparación, de partes de repuesto e instalación de equipos y maquinaria industrial, sistemas de sellado para equipo rotativo (bombas, turbinas, compresores, agitadores y sopladores), sistemas de lubricación como tanques termosifones, enfriadores por agua y aire, acumuladores de presión, tanques atmosféricos, etc., juntas de expansión, soportes para tuberías y sus accesorios de ensamble, bombas y válvulas.



Anti Keystone

Aumenta la vida útil de la empaquetadura hasta el 500%



Nuestros Productos:

- Sistemas de Lubricación y Enfriamiento
- Soportes de Tubería y Accesorios
- Bombas Centrífugas y Válvulas
- Sistemas de Filtración de Aire
- Empaquetadura Trenzada
- Recipientes a Presión
- Juntas de Expansión
- Sellos Mecánicos

CUMPLIMOS CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES EN LA INDUSTRIA: ANSI, ASTM, ASME, EJMA, ETC.

Mariano Matamoros 68, Bo. Tlacateco, C.P. 54605
Tepotzotlán, Edo. de México. Tel. 01 (55) 5876 2155

INFO@AQUAVYZ.COM

WWW.AQUAVYZ.MX

