



A Dos Años de Concluir el Sexenio, aún Quedan Retos Muy Importantes en el Sector Energético: COMENER

El Consejo Mexicano de la Energía impulsará su Plan de Trabajo 2017-2018 en cinco ejes para impulsar el desarrollo económico social y ambiental

Hay una revolución energética a nivel mundial en hidrocarburos, energías renovables, eficiencia energética y biocombustibles

A dos años de que concluya el sexenio de Enrique Peña Nieto aún hay retos muy importantes para convertir a México en una potencia en materia de Energía, como la conso-

lidación de la Reforma Energética y que sus beneficios se hagan sentir entre la gente.

El Consejo Mexicano de la Energía (COMENER) ha tenido la firme convicción de que México cuenta con los recursos prospectivos y la posibilidad de acceso a tecnología interna y externa, para convertirse en una potencia energética a nivel mundial en hidrocarburos y energías renovables.

El organismo cree que México tiene la fortaleza para transitar hacia una economía de bajo carbono. Sin embargo, considera importante que al ejecutarse esta transición se realice de una manera gradual y ordenada, que impulse el crecimiento y desarrollo económico sostenible sobre bases competitivas.





Sólidas soluciones de energía industrial que maximizan el rendimiento de los sistemas de energía eléctrica

En SEL somos expertos en soluciones innovadoras que protegen, automatizan y controlan sus sistemas de energía Eléctrica. Desde plataformas de perforación en el golfo de México, refinерías en los desiertos de Arabia Saudita y plantas químicas en los Estados Unidos hasta las plantas de gas natural licuado; en Australia, los clientes de todo el mundo eligen SEL por su liderazgo en innovación, soluciones de calidad superior y excepcional servicio al cliente.

Las soluciones de SEL cumplen con los requerimientos específicos de la industria de petróleo y gas con aplicaciones altamente confiables, flexibles y personalizables entre las que se encuentran:

- Administración de Energía Eléctrica
- Protección de Generadores, Líneas, Transformadores, Alimentadores y Motores
- Casetas De control Prefabricada
- Tableros de protección Control y medición
- Protección de Sistemas Eléctricos de potencia
- Medición de calidad de facturación y calidad de Energía
- Medición Sincronizada de Fasores
- Automatización, Integración, Scada e IHM
- Sincronización de Tiempo de Alta Precisión
- Software de análisis de eventos e integración, entre otras
- Servicios de estudios de ingeniería especializada, coordinación de protecciones, cortocircuito y flujos de carga

Para conocer más visite www.selinc.com





México cuenta con los recursos para convertirse en una potencia energética a nivel mundial en hidrocarburos y energías renovables

Es más que evidente, que a nivel mundial hay una revolución energética en hidrocarburos, energías renovables, eficiencia energética, biocombustibles, entre otros.

Ante esta globalización energética que exige una fuerte dependencia del sector, de tecnologías y una intensa competencia por atraer inversiones, es fundamental acelerar las reformas necesarias para impulsar, entre otros, la seguridad y competitividad energética con un desarrollo económico sustentable.

La globalización energética exige una fuerte dependencia del sector, de tecnologías y una intensa competencia por atraer inversiones.

Por lo anterior, para el periodo 2017-2018 COMENER trabajará e impulsará junto con todos los sectores (cuádruple hélice: público, privado, académico y social), políticas públicas apropiadas y su rápida implementación principalmente en los siguientes ejes.

Líneas de acción 2017-2018

Marco Legal, Contractual y Regulatorio

COMENER propone una revisión a profundidad para tener un marco simple y transparente en estas tres áreas. Se busca que exista una simplificación administrativa y una ventanilla única en los tres órdenes de gobierno (federal, estatal y municipal).

La regulación y contratos deben de permitir una operación continua, eficiente, competitiva y segura del sector, siempre que proteja el medio ambiente.

Países líderes en el sector están haciendo cambios importantes en sus marcos legales para atraer inversión y tecnología. Por lo que urge revisar y perfeccionar en las áreas que resulte procedente las leyes, reglamentos, contratos y trámites para acelerar la reforma energética.

Marco Fiscal Financiero

El organismo cree importante verificar el marco fiscal financiero para hacerlo más competitivo, atraer inversión, tecnología y mejores prácticas; que promueva la eficiencia, competitividad, así como una mejor producción de reservas, productividad y factores de recuperación de hidrocarburos, a fin de mejorar la generación de valor para el Estado y el contratista.

Un marco fiscal flexible que dependa de la complejidad del yacimiento y el riesgo para maximizar el desarrollo de reservas y productividad. En caso de gas seco y húmedo, se requiere de un esquema fiscal que incentive su producción a fin de eliminar la elevada dependencia del exterior.

Facilitar y acelerar el cambio de CIEPS a licencias o producción compartida para impulsar la producción y apoyar el desarrollo de sector eléctrico, industrial y residencial. Es necesario considerar la flexibilidad y competitividad fiscal para cada formación.



Compresor de Tornillo
Libre de Aceite



Compresor de
Tornillo Lubricado



Los Mejores Sistemas de Aire y Gas Comprimido

Sopladores
Hibon



Secadoras Refrigerativas
y Regenerativas



Compresor Reciprocante
de Alta Presión



Compresor
Centrífugo



Turbo Air



MSG



Contamos con opciones para la industria de Petróleo y Gas como son:

- Tubería de aceite en Acero Inoxidable
- Válvulas de drenaje y tubería para manejo de condensados en Acero Inoxidable
- Líneas de control en Acero inoxidable
- Panel de control Nema 4X con purga en Z y enfriador vortex
- Pintura epóxica
- Motor sobredimensionado (de ser requeridos)
- Intercambiadores de calor en acero inoxidable o protección herisite
- Filtros de aceite duales
- Protección Clase 1 División 2 en partes eléctricas
- Documentación y pruebas especiales

Ciudad de México: (55) 5005-6650 / 6668 • Interior de la República: 01800-5614-192

www.ingersollrandproducts.com/mexico/



Tanto el marco regulatorio, contractual y fiscal deben hacer financiables los proyectos para atraer las inversiones que el país requiere. Asimismo, para impulsar y facilitar el desarrollo de las energías renovables, eficiencia energética y biocombustibles.

Planeación de Infraestructura y Cadena de Servicios

Es necesaria una planeación y desarrollo de infraestructura, cadena de servicios eficientes y competitivos (upstream, midstream, downstream, generación, transmisión, distribución, eficiencia energética, biocombustibles, bioproductos).

Indispensable impulsar mejores prácticas para desarrollo de cadenas de servicios y cadenas de proveedores en las zonas o regiones de acuerdo con su vocación y competencias e integración de la comunidad.

Desarrollo Tecnológico y de Capital Intelectual

Debe tener un enfoque regional, que aproveche la vocación y competencias de cada zona, así como la innovación y el desarrollo tecnológico de las empresas vía triple hélice, JVs y asociaciones con terceros, alianzas con centros de investigación y universidades internacionales especializadas en cada área.

También se requiere un plan de Innovación y Desarrollo de corto, mediano y largo plazo, así como incentivos para benchmark con otros países para la invención y el desarrollo de tecnología, que incluyen plantas demostrativas y comerciales.

Seguridad y Estado de Derecho

En materia de seguridad se requiere trabajar 24/7, los 365 días del año, concretamente en upstream, midstream, transporte, procesamiento, downstream, generación, transmisión y distribución en cualquier parte del país. Se necesitan mecanismos de coordinación con autoridades federales, estatales, municipales. Es necesario tener un atlas de riesgos y de seguridad en las zonas potenciales de trabajo.

El Estado de Derecho es uno de los grandes retos que tiene la industria. Es indispensable un marco legal transparente, así como mecanismos de solución razonables para inversionistas y dueños de la superficie. También es importante lograr la integración de y para las comunidades.

Finalmente, en el Consejo Mexicano de la Energía se cree que la competencia es de vital importancia, pero es necesario “piso parejo” para todos. El que el sector continúe en desarrollo en nuestro país a pesar de las condiciones inestables que se viven en la economía mundial, habla de la fortaleza en el sector energético que tiene México.

“COMENER es el organismo cúpula coordinador del sector energético nacional, que establece un diálogo permanente con autoridades y líderes de opinión para asegurar el desarrollo de una industria al servicio de la sociedad.”

COMENER dará a conocer próximamente la nueva conformación del comité directivo y equipo de trabajo.



**INDUSTRIA DEL ÁLCALI,
S.A. DE C.V., EMPRESA
VITRO, ES LÍDER EN LA
FABRICACIÓN DE
PRODUCTOS QUÍMICOS
INORGÁNICOS CON
CALIDAD DE CLASE
MUNDIAL, ENTRE LOS
QUE DESTACAN:**

CARBONATO DE SODIO

- Ligero
- Denso

BICARBONATO DE SODIO

- Farmacéutico USP
- Alimenticio
- Industrial
- Pecuario

CLORURO DE SODIO

- Sal seca
- Sal húmeda
- Salmuera líquida al 26%

CLORURO DE CALCIO

- Líquido al 38%
- Sólido al 94%
- Granular y polvo



Para la Industria Petrolera, contamos con el CLORURO DE CALCIO líquido y sólido, brindando atención especializada a través de nuestra calificada red de distribuidores.

Tenemos presencia Nacional e Internacional en diferentes segmentos de mercado con el fin de satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes.

INDUSTRIA DEL ÁLCALI, S.A. DE C.V.

Teléfonos: (81) 8863 2667, (81) 8863 2670, Fax: (81) 8863-2698
Of. México: 01 (800) 654 7300, Nextel (81) 1157 2712, (81) 1157 2713
Carretera a García km. 9, C. P. 66000, García, Nuevo León, México

www.vitro.com

