



1ª Sesión de Consejo | 2019

Articulamos esfuerzos para competir y prosperar



SALTILLO, COAHUILA
24 DE JUNIO DE 2018



La presentación, así como videos y otros materiales presentados durante esta sesión podrán encontrarse en:

www.clusterenergia.org/bibliocluster/presentacionesconsejo

O BIEN, SOLICITARSE EN

CONTACTO@CLUSTERENERGIA.ORG

WWW.CLUSTERENERGIA.ORG

(844) 415 2720 EXT. 103



Orden del día

- I. Instalación del Consejo
 - Bienvenida
 - Verificación de quórum
 - Lectura y aprobación del orden del día
- II. Informe de actividades y resultados del Clúster, periodo enero – junio 2019
- III. Asuntos para autorización
 - Propuesta de fechas de sesiones de Consejo
 - Nuevos asociados
- IV. Asuntos generales



Informe de actividades Periodo enero – junio 2019



Transparencia, un valor que distingue a nuestra asociación

Cuatro años
como asociación civil
siendo el número uno
en transparencia



Esta distinción fue avalada por el Instituto Nacional de Acceso a la Información

PARTICIPACIÓN Y POSICIONAMIENTO

Parlamento Abierto
Foros sobre el Plan Nacional de
Desarrollo 2019-2024
Sector Energético



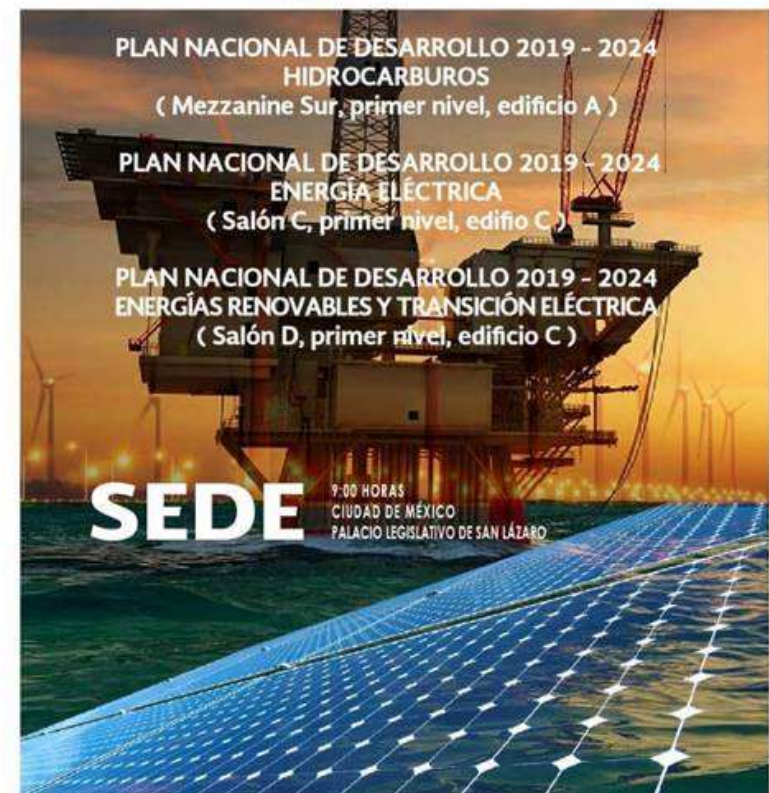
CÁMARA DE
DIPUTADOS
LXIV LEGISLATURA

COMISIÓN DE ENERGÍA

FORO NACIONAL PND 2019 - 2024 Sector Energético

22
mayo
2019

PARLAMENTO ABIERTO



PARTICIPACIÓN Y POSICIONAMIENTO

Parlamento Abierto

Foros sobre el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024

Sector Energético

1. En materia de aprovechamiento de hidrocarburos no convencionales

Situación: Dependencia energética

Se advierte una elevada dependencia energética que pone en riesgo la seguridad nacional

2. La seguridad energética nacional pasa necesariamente por el desarrollo de nuestro gas en yacimientos no convencionales

Temores en el desarrollo de los NC

3. Fortalecimiento de clústeres



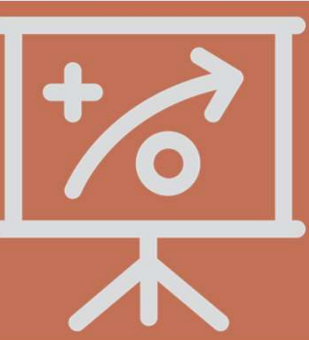
PROPUESTAS

Parlamento Abierto

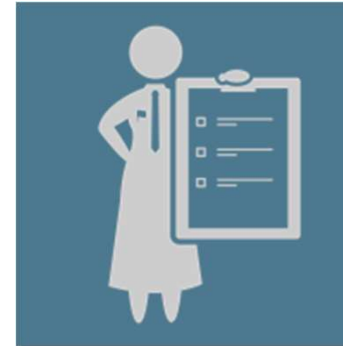
Foros sobre el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024 Sector Energético



Impulsar la creación de un grupo de trabajo de expertos y actores interesados de los sectores público, privado y academia para analizar los temas de dependencia energética



Poner en marcha una estrategia para el aprovechamiento de los recursos energéticos del país.



Fortalecer la regulación para el desarrollo de estos recursos



Fortalecer las instituciones SEMARNAT, CONAGUA, ASEA y CNH



Legislar para que la decisión sobre que tecnologías usar para el caso de perforación de pozos no convencionales se delegue a las entidades federativas



CONTINUAMOS TRABAJANDO
en la construcción de la plataforma



Transparentando la estimulación hidráulica en México

— La fracturación hidráulica

En la actualidad México importa de Estados Unidos cerca del 90% de los requerimientos de gas, la CNH estima que para el 2030 las importaciones podrían llegar a un 95%. Miles de hogares y empresas mexicanas consumen gas diariamente.



NCLab



Esta plataforma continúa fortaleciéndose al incorporarse módulos adicionales de información fija y dinámica



Certificación de los niveles de transparencia

Cada distintivo cuenta con una guía para su cumplimiento y recertificación



Procesos

El usuario podrá conocer las diferentes etapas durante la exploración y producción de gas no convencional



PROCESOS



Procesos

Conoce la estimulación hidráulica

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit gravida hendrerit, ornare libero tortor diam tellus class nam vulputate leo sociisq, auctor ullamcorper bibendum hac viverra metus dignissim non. Libero nam aenean magna urna euismod congue augue arcu himenaeos, per neque curae mus rutrum sodales scelerisque semper sed curabitur, nam quisque tincidunt sagittis id nibh eu ligula.



Antes de la operación

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit gravida hendrerit, ornare libero tortor diam tellus class nam vulputate leo sociisq, auctor ullamcorper bibendum hac viverra metus dignissim non. Libero non aenean magna urna euismod congue augue arcu himenaeos, per neque curae mus rutrum sodales scelerisque semper sed curabitur, nam



Durante la operación

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit gravida hendrerit, ornare libero tortor diam tellus class nam vulputate leo sociisq, auctor ullamcorper bibendum hac viverra metus dignissim non. Libero non aenean magna urna euismod congue augue arcu himenaeos, per neque curae mus rutrum sodales scelerisque semper sed curabitur, nam



Después de la operación

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit gravida hendrerit, ornare libero tortor diam tellus class nam vulputate leo sociisq, auctor ullamcorper bibendum hac viverra metus dignissim non. Libero non aenean magna urna euismod congue augue arcu himenaeos, per neque curae mus rutrum sodales scelerisque semper sed curabitur, nam

Mapa interactivo

Estarán geolocalizados cada pozo de hidrocarburos no convencionales, cada uno contará con una ficha técnica



Documentación informativa

Investigaciones y estudios realizados por prestigias instituciones, entre otra



Aspectos legales

Regulación local, estatal y federal



Hojas de Datos de Seguridad

Compilación de la información de seguridad de los químicos frecuentemente utilizados durante la operación

NC Lab Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos **Ácido Clorhídrico**

Identificación del producto químico		Composición e información sobre ingredientes	
NUMERO:	de la Comisión	Componentes:	ALUMINO CLORURO
INDICACIONES:	de los productos químicos	Aluminio:	Aluminio
FORMULA:	HCl	Cloruro:	Cloruro
CLASIFICACION:	Clasificación	Clasificación	
SUBSTANCIA:	Clasificación	Clasificación	
SUBSTANCIA:	Clasificación	Clasificación	

Identificación de peligros

EFECTOS AGUDOS POTENCIALES PARA LA SALUD

INDICACION	SEÑALIZACIÓN	PICTOGRAMA	FRASE	EFECTOS AGUDOS
...

Medidas de protección personal

INDICACION	SEÑALIZACIÓN	PICTOGRAMA	FRASE	EFECTOS AGUDOS
...

Medidas en caso de emergencia

TIPO DE EMERGENCIA	TEMPERATURA DE EMERGENCIA	LABORATORIO	INDICACIONES DE EMERGENCIA	SEÑALIZACIÓN	PICTOGRAMA	FRASES DE EMERGENCIA	EFECTOS AGUDOS
...

Medidas para el caso de incendio

INDICACION	SEÑALIZACIÓN	PICTOGRAMA	FRASE	EFECTOS AGUDOS
...

Medidas de almacenamiento

INDICACION	SEÑALIZACIÓN	PICTOGRAMA	FRASE	EFECTOS AGUDOS
...





Asuntos para autorización



Propuesta de fechas para sesiones de Consejo

25 de septiembre

11 de diciembre



Nuevos asociados



The slide features decorative geometric patterns in the top and bottom corners. The top-right corner has a series of overlapping, downward-pointing chevron shapes in shades of teal, dark blue, orange, and light grey. The bottom-left corner has a series of overlapping, upward-pointing chevron shapes in shades of orange, grey, dark blue, and teal. The central text is positioned between these decorative elements.

Asuntos generales



La presentación, así como videos y otros materiales presentados durante esta sesión podrán encontrarse en:

www.clusterenergia.org/bibliocluster/presentacionesconsejo

O BIEN, SOLICITARSE EN:

CONTACTO@CLUSTERENERGIA.ORG

WWW.CLUSTERENERGIA.ORG

(844) 415 2720 EXT. 103



Articulamos esfuerzos para competir y prosperar