

ÚLTIMAS

Filtro ▾



Nearshoring, motor contra energía fósil; Studer presenta capítulo México en COP28

🕒 7 DICIEMBRE, 2023

Nearshoring, motor contra energía fósil; Studer presenta capítulo México en COP28

Fuente: Excélsior / Lorena Rivera

en Noticias del Día



Desde Dubái, afirma que México tiene una oportunidad enorme de planear su transición energética a 10 o 15 años; urge a crear nuevos modelos de producción.

El nearshoring debe ser el motor que México debe aprovechar para hacer una transición de los combustibles fósiles hacia las energías renovables, aseguró Isabel Studer, embajadora para México del Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles.



Internacional: Shell lista para iniciar las actividades de prospección del fondo marino en un yacimiento de gas natural

🕒 3 ENERO, 2024



Gas Natural Licuado: México se prepara para ser cuarta potencia mundial

🕒 3 ENERO, 2024



Prevén actividad acotada de Pemex en campos devueltos

🕒 3 ENERO, 2024



Pemex tiene recuperación de 34% en refinación y esta es el complejo que fortalecerá en 2024

🕒 3 ENERO, 2024



En 2023, SEDENA incautó 138 toneladas de hidrocarburos en Campeche

🕒 3 ENERO, 2024



Internacional: ExxonMobil traspasa operaciones de campo petrolero de Irak a PetroChina

🕒 2 ENERO, 2024

Iberdrola renuncia a la compra de

Desde la COP28 en Dubái, Studer dijo a **Excélsior** que nuestro país tiene una oportunidad enorme de planear su transición energética a 10 o 15 años, porque modernizar la red eléctrica requiere mucho dinero y el nearshoring permitiría, justo por ser vecino de Estados Unidos, buscar esquemas financieros innovadores y de transferencia tecnológica.

Explicó que Pemex al estar en problemas, no aumenta su producción por más que se le inyecten recursos, por ello, el país debe buscar nuevos modelos de producción y de matriz energéticos si quiere aprovechar al nearshoring.

Es consciente de que la transición energética no será fácil, porque además, el tema de los subsidios es político, por ello debe hacerse de manera planeada y con una perspectiva de justicia climática, que asegure suficiente energía para todos los mexicanos; que sea de manera ordenada la transformación de Pemex y tome en cuenta a sus trabajadores, “si no tenemos energía, no vamos a poder atraer los capitales que son necesarios para impulsar al país... no sólo se iría el nearshoring, sino también la oportunidad de ser una potencia energética en renovables”.

Fue enfática al decir que nadie pide que México, al estar en el G20, deba ser de los primeros en eliminar su producción de combustibles fósiles.

“Hay un consenso generalizado en reducir las emisiones de metano y México es parte de varias coaliciones. Tenemos los recursos técnicos para hacerlo, quizá haya que movilizar financiamiento internacional... sí puede lograrse la eficiencia energética y podemos triplicar las

energías renovables si redistribuimos los subsidios, ahí hay una gran oportunidad”.

El país, continuó, tiene muchas fuentes de energía como geotermia, solar, eólica, hidroeléctrica y hay que apostarle al hidrógeno verde, además, la transición energética implica uso de tecnologías como las mininucleares para ciertos sectores que son difíciles de descarbonizar, como la producción de acero.

Uno de los temas más controversiales en las discusiones y negociaciones en la COP28 es ponerles fin a los combustibles fósiles. Sin embargo, el Acuerdo de París no hace una sola referencia a la producción de éstos, sólo se refiere al consumo, señaló.

Recordó que para detener la expansión del carbón, petróleo y gas surgió el Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles (TNPCF), una iniciativa relevante, porque se dirige a la causa principal del cambio climático y del calentamiento global, la producción y uso de estos recursos.

“El TNPCF puede acelerar una transición justa hacia las energías renovables”.

Por más que se logren acuerdos, dijo, como el que parece que sí va a prosperar en esta COP28, de triplicar las energías renovables para 2030 y duplicar la eficiencia energética, si continúa la producción de los combustibles fósiles, nunca se va a llegar a la meta de reducción de las emisiones de gases.

En octubre pasado, Studer fue nombrada embajadora del Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles, y hoy en la COP28 en Dubai presentará el Capítulo México.

“Hice un paralelo con el Tratado de No Proliferación de Armas Nucleares, que el diplomático Alfonso García Robles y Nobel de la Paz impulsó para la desnuclearización de América Latina, y porque sé que México puede volver a tener un papel destacado en el contexto global”, agregó.

Exhibe Yucatán avances

El gobierno de Yucatán impulsa dentro de la entidad y las regiones un programa para reducir la deforestación a la vez que se están creando economías de bajas emisiones y proteger los derechos de las comunidades locales, así como de aprender de las experiencias de otros.

Durante su participación en la COP28, efectuada en Emiratos Árabes Unidos, el gobernador de Yucatán Mauricio Vila Dosal en calidad de presidente de GCF Task Force, como orador en el foro denominado Avances en la Financiación de Enfoques Jurisdiccionales para la acción Climática, aseguró que se ofrece una plataforma única para destacar el papel vital de los gobiernos subnacionales en la lucha contra el cambio climático y la salvaguarda de la biodiversidad.

Por tal razón, el gobernador hizo un llamamiento urgente a la acción para que siga el Plan de Acción de Manaos, que se

acordó en la reunión de 2022, ya que, aseguró, es pertinente y relevante debido a la urgente necesidad de un financiamiento que se ajuste a nuestras necesidades, que brinde herramientas y vías particulares para apoyar y lograr acciones estatales y comunitarias destinadas a conservar los bosques y construir economías bajas en emisiones, tan necesarias.

De la Redacción.

Encuentre la nota en:

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/nearshoring-motor-contra-energia-fosil-studer-presenta-capitulo-mexico-en-cop28/1623918>

Eventos y Exposiciones

Solar + Storage México 2024



SOLAR + STORAGE MEXICO reúne la experiencia global en energía solar en un solo lugar, en este evento tendrá la oportunidad de encontrarse cara a cara con expertos en el sector de la energía solar, el almacenamiento de energía y las...

[Leer más](#)

EXPO PACK México 2024



EXPO PACK México 2024 reunirá a los principales proveedores de envasado y procesamiento de todo el mundo para mostrar las últimas tecnologías en acción, soluciones sostenibles, maquinaria y materiales innovadores para más de 40...

[Leer más](#)

WHEC 2024



Del 23 al 27 de Junio de 2024
Cancún-Riviera Maya, México Más
información:

<https://www.wheccancun.org/>
whec2024secretariat@falconfenix.com

[Leer más](#)

Petroquimex
La Revista de la Industria **Energética**

Derechos Reservados

© 2023 Petroquimex.

Navegación

[Aviso de Privacidad](#) / [Misión y Visión](#) / [Perfil del lector](#) /
[Contacto](#)

Síguenos

