

La guerra en Ucrania y su impacto geopolítico y energético: Consecuencias para México

Viernes, 18 de marzo de 2022 10:00 AM (PST)

Panelistas:

- Lorena Ruano, Profesora-Investigadora, CIDE
- Verónica Irastorza, Principal, The Brattle Group
- Guadalupe González Chávez, Columnista, El Herald de México
- Alejandro Chanona Robles, Internacionalista y consultor en temas energéticos

Organizadores:

- Rafael Fernández de Castro, Director, Centro de Estudios México-Estados Unidos de la Universidad de California San Diego (USMEX)
- Sergio Alcocer, Presidente, Consejo Mexicano de Asuntos Internacionales (COMEXI)

- Discusión -

Efectos geopolíticos

- Lo que está pasando en Ucrania es resultado de la herencia de la Guerra Fría. Las élites rusas interpretan la ampliación de la OTAN como una anexión y como una imposición de Estados Unidos, pero no es así.
- Ucrania se ve como una amenaza existencial, "Hace muchos años, no habían cambiado las fronteras de Europa por la fuerza. Esto es un golpe a la estructura más básica del sistema de seguridad europea." - Lorena Ruano
- Los sistemas multilaterales: la Asamblea General de la ONU condenó la invasión, pero otros países importantes no la condenaron como China, India, y Pakistán.
- El papel que juega Estados Unidos en este conflicto es muy importante para América Latina.
- "Vemos la diversidad de posiciones de América Latina y el Caribe. Vemos diferencias entre la posición de México y la posición de Nicaragua, la de Cuba, la de Venezuela." - Guadalupe González Chávez
- No hay una solución que no pase por China.

Efectos energéticos

- Europa depende del gas ruso, y eso es algo que no se puede cambiar de la noche a la mañana.

Commented [CBC1]: Dijeron cuáles? Creo que India es uno de ellos, no?

- Mientras los precios de petróleo están en sus máximos niveles desde 2008, los precios de gas natural **ese** encuentran más estables.
- Los precios más altos representan mayores ingresos por exportación de crudo
- Para México, de enero de 2021 a enero de 2022, el valor de las exportaciones de petróleo crudo aumentó un 27%.
- En México, el costo del subsidio a los combustibles es casi 40% mayor a los beneficios extraordinarios por el ingreso de venta de crudo de exportación.
- Rusia cometió un grave error al calcular cómo utilizar su poder sobre la dependencia europea de su gas natural para disuadir a Occidente de bloquear su agresión. Pensaron que podían invadir rápidamente Ucrania, lo que no sucedió.
- El conflicto no solamente afecta los mercados energéticos. Por ejemplo, una quinta parte de las exportaciones mundiales de níquel, necesario para las baterías de los coches eléctricos, viene de Rusia¹. El precio del trigo también está aumentando.
- “Creo que la manera más obvia para todos los países de tener mayor seguridad energética son las energías renovables que son recursos propios de cada país.” - Verónica Irastorza
- La comparación entre la dependencia de Europa del gas ruso y la de México del gas de EE.UU.: “México tiene una ventaja de estar junto a Estados Unidos y no junto a una empresa estatal de gas.” - Verónica Irastorza
- Este conflicto es el primero de la era de las energías renovables. Esta transición energética es muy compleja con muchos factores.
- “Rara vez pensamos en la energía como instrumento de nuestra política exterior y cómo puede fortalecer nuestra posición a nivel regional.” - Alejandro Chanona Robles
- La volatilidad e incertidumbre en los mercados va a continuar. Hay una oportunidad de acelerar el desarrollo de las energías renovables.
- Es importante diferenciar las consecuencias del largo y corto plazo.
- “Creo que ahí estamos viendo un nuevo juego Atlantista y me parece que es importante que México vea no sólo las relaciones bilaterales sino también los juegos regionales e interregionales.” - Guadalupe González Chávez

¹ [“How clean can the nickel industry become?” McKinsey & Company, 11 de septiembre 2020.](#)