

TALLER „EMISIONES“

Después de discutir en grupo , hacer una presentación (de sobre 150 palabras, 10 minutos) sobre tus soluciones al problema (50 minutos)

Q1: ¿Qué medidas y condiciones promueven el uso de las energías renovables y facilitan su inclusión en los sistemas Polacos/Lituanos/Españoles?

- ¿Cómo se puede aumentar la proporción de energía renovable utilizada por los hogares?
- ¿Qué políticas / diseños de mercado pueden facilitar la promoción e integración de FER (fuentes de energía renovables) en los sistemas de energía polacos / lituanos / españoles mientras se mantiene la seguridad del suministro?
- ¿Qué obstáculos en la estructura de gobierno impiden una expansión de FER y cómo pueden superarse?
- ¿Cómo pueden Polonia / Lituania / España descarbonizar sus sectores energéticos?
- ¿Qué cambios en las políticas, regulaciones y procesos podrían facilitar la transformación de los sistemas energéticos polacos / lituanos / españoles?

Q2: ¿Qué medidas y condiciones facilitan una reducción sustancial del consumo de energía?

- ¿Cómo los determinantes socioeconómicos (por ejemplo, edad, género), psicológicos (por ejemplo, emociones) y sociales (por ejemplo, hábitos) afectan el comportamiento y las decisiones de los consumidores de energía de los individuos y los hogares? ¿Cuáles son los motores del cambio de comportamiento?
- ¿Qué instrumentos políticos y medidas de la sociedad civil pueden ayudar a superar la brecha de eficiencia en los hogares y lograr una reducción sustancial del consumo individual de energía?
- ¿Qué instrumentos políticos son efectivos y eficientes a nivel global?

Consejo: también puede utilizar fuentes de Internet y material de conferencias.
Por ejemplo:

- <https://www.rmrtech.com/sustainable-energy/open-source/how-to-bring-sustainable-energy-sources-home-and-influence-open-source>
- https://www.eia.gov/energyexplained/index.cfm?page=us_energy_homes
- <http://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/109095/Ayorinde%20lubode%20thesis.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- <http://www.hydroquebec.com/residential/energy-wise/electricity-consumption-factors.html>
- http://ec.europa.eu/environment/air/quality/data_reporting.htm

