











Problemáticas tratadas

- Tambio climático y contaminación por uso de hidrocarburos como principal fuente energética.
- Energías limpias aún no accesibles a todos, pese a ser necesarias para transición justa.
- Emisiones de carbono por uso de combustibles fósiles aumentan contaminación y afectan fuentes de agua.





Sasachakuykuna

💎 Pachamama sasachakuynin energía matriz tikraymanta, hidrocarburos llumpaytaña kawsachkan.

Chuya kallpaqa manaraqmi llapa runa haykunanpaq hinachu, chanin tikraypaq apakunmanñam.

CO2 lluqsisqa, fósil energía rantikuy, yaku qachachayta astawan apamun.



Presidente de la Comisión



M Audiencia Pública

21 de octubre de 2024, en Lima, sede del Congreso.

Asistieron MINAM, PETROPERÚ, OEFA, gremios, sindicatos y ciudadanía.

Congresista Guillermo Bermejo presidió y recogió propuestas.



m Hatun Rimapayanakuy

21 punchaw octubre killa 2024 wata, Limapi, Hatun Rimana Wasipi.

MINAM, PETROPERÚ, OEFA, gremios, sindicatos hinallataq llaqta runakuna asuykurqaku huñunakuyman.

Kamachirqa umalliq tayta Congresista Guillermo Bermejo, llapantam uyarirqa.





Intervenciones destacadas

MINAM: alertó que el 47% del cambio climático se debe a deforestación, y 30% al sector energético.

- PetroPerú: apuesta por diversificar su matriz con energías limpias y sostenibles.
- SINAPROP: defendió rol de PetroPerú como clave en una transición justa y con empleo digno.



Rimakuykuna

MINAM: Willakurqa 47% pacha tikrayqa sachasacha kuchusqa kasqanrayku, 30%taq sector energético nisqamanta.

- PetroPerú: Carteranta imaymanaman tukuchinanpaqmi churasqa, chuya, wiñaypaq kallpawan.
- SINAPROP: PetroPerúpa ruwayninta qarkarqa, allin llamkaywan chanin tikraypaq.





Conclusiones – Reflexiones finales

La energía limpia representa una oportunidad tecnológica y económica para el Perú.

✓ El Perú debe avanzar hacia una matriz energética renovable y una economía carbono neutral para 2050.

Empresas deben asumir responsabilidades por sus pasivos ambientales y reparar daños.





Tukuchiykuna – Yuyaychaykuna

Chuya kallpaqa Perú suyupaqmi huk miray tecnológica hina económica nisqam.

Perú suyuqa 2050 watapaqmi matriz de energía renovable nisqaman, economía neutral carbono nisqaman ima purinan.

Empresakuna pachamamanta qullqi qusqankumanta, allichaymanta nakarichisqankumanta ima llamkayta hapinanku.

