



MU
TAN
TE

¿QUÉ CAMBIA CUANDO AGREGAMOS LA PALABRA "JUSTA" AL FINAL DE "TRANSICIÓN ENERGÉTICA"?

Lo que aprendimos en

[#HablemosDeTransiciónEnergética](#)



La transición energética no es un proceso lineal ni fluido. Implica un cambio profundo: pasar de energías fósiles a energías renovables que permitan la reducción de emisiones de gases efecto invernadero para mitigar el cambio climático.

Y como en todo cambio, hay que hacer renuncias. ¿Qué tanto estamos en disposición de renunciar?

@andy_katokatush: *La transición energética se tiene que hacer sí o sí. Muchas industrias y familias se verán en la necesidad de buscar nuevos trabajos que no contaminen, o de paso reformular todo el modo de subsistencia y es difícil, pero la crisis climática nos matará a TODOS. Así que es mejor sacrificar y mirar cómo resolver el tema con estas comunidades, a simplemente seguir mal y dejar morir todo el planeta y la especie humana.*



El problema con las renunciaciones de la transición energética es que **vienen con costos muy altos**. Por ejemplo, en el reportaje “Pierden con el carbón y sin él: Los dilemas de la transición energética en el Cesar” contamos que en la Jagua de Ibirico **cinco mil personas se quedaron sin empleo** tras el cierre de una mina de carbón de Prodeco.

¿Qué panorama esboza esta transición para las familias que dependen de los combustibles fósiles para su sustento?

@oswald1317: *Detener las emisiones de Colombia representaría un impacto mínimo en la lucha contra la crisis climática. Sin embargo, el impacto económico a nivel local es muy grande. Estoy de acuerdo con transitar a nuevas energías, pero me preocupa que esto se imponga de manera autoritaria y acelerada, afectando la riqueza del país y a las miles de personas que dependemos de esta actividad.*

Sin embargo, la conversación también nos permitió comprender, a través del ejemplo de la minería de carbón en el Cesar, que **la existencia de estas actividades económicas extractivas tampoco ha sido una garantía de bienestar:**

@oscardiomedez: *Las ganancias del carbón se las llevan las multinacionales. La región siempre ha vivido en la absoluta miseria.*

@andresrangel_2003: *Los gobernantes de nuestro departamento no han sabido aprovechar las regalías, tenemos el corredor minero pero aún así somos el tercer departamento más pobre del país.*



¿Y si hablamos de transición energética justa se modifican los altos costos que trae consigo el cambio de fuentes de energía? ¿Cómo lo hacemos para no caer en la desigualdad que generan las fuentes convencionales energéticas?

@mundorichie: *El tema con la energía que se produce es saber redistribuirla, ¿cuánta energía se produce y para quiénes?*



¿Pero qué es la transición energética justa?

Así la definió María Paula Rubiano, editora invitada de esta conversación: “Un proceso que debe ser democrático, y que debe **dejar atrás las relaciones extractivas con las comunidades y los ecosistemas** que han caracterizado a las industrias de combustibles fósiles en Colombia”.

Esto implica hacerle preguntas al modelo de desarrollo para no seguir perpetuando la desigualdad a través de la transición energética.

Así que incorporar la idea de justicia a la transición energética implica un **cambio de pensamiento**:

adrianacastellanosa: *[sobre los planteamientos de decrecimiento de la ministra Irene Vélez-Torres]*
Esta es una transición de modelos de pensamiento. Pero ella tiene razón, aunque le falte pedagogía.

“Más allá de una reconversión tecnológica, implica una mirada de justicia social, justicia climática y una potenciación de la productividad **acorde a los modos de vida de las regiones, los territorios, y los ecosistemas** para la vida humana y no humana”.

Tatiana Roa Avendaño, Coordinadora del área de Energía y Justicia Climática de Censat Agua Viva.

Este cambio de pensamiento desde la perspectiva de la justicia climática **podría ayudar a disminuir la incredulidad y el escepticismo** alrededor de la transición energética:

Haydee Rodriguez: *La tal transición, no es más que el robo de los minerales de transición: cobre, níquel, litio, molibdeno, magnesio, hierro y cobalto. Están saqueando Latinoamérica, es por eso que la izquierda internacional ya tiene un títere posesionado en cada país, vienen por nuestros recursos. Solo eso les interesa.*

Jhoan Rojas: *En muchas partes de Colombia no hay luz ni agua. Quieren empezar a construir una casa por el techo.*

Jaime Andres Castaño Ballesteros: *¡Ahora sí que estamos lejos de las energías renovables! Dependaremos del petróleo casi en un 90% por 50 años más.*

Sin embargo, es fundamental volver a donde empezamos. La transición **no es un proceso libre de conflicto ni nos promete futuros idílicos:**

Nelson Pineda: *Antes del carbón todo era verde y limpio. Hoy día hasta los corazones son color carbón el agua se echó a perder.*

@Giologorocks: *La transición energética no solo es una cuestión de empresas que explotan un recurso y se llenan de dinero. También hay unos trabajadores que no tienen otra alternativa de trabajo.*





ALGUNAS NUEVAS PREGUNTAS QUE QUEDAN:

¿Si el 69% de la energía en Colombia viene de hidroeléctricas (fuente de energía renovable) para qué embarcarnos en el arduo proceso de la transición energética?

¿Cómo incluimos en la conversación a los países que más consumen hidrocarburos y emiten gases de efecto invernadero?

¿Es útil una conversación sin estos?

¿La energía nuclear o la geotérmica podrían ser soluciones justas para nuestra transición energética?

#HablemosDeTransiciónEnergética