

#HablemosDe TransiciónEnergética

Una conversación Mutante sobre el contexto, los retos y las posibilidades de la transición energética justa en Colombia.



SOMOS EL PRIMER MOVIMIENTO DE CONVERSACIÓN DIGITAL EN COLOMBIA

#FUDAMENTOSMUTANTES

DIMENSIONES DE CONVERSACIÓN









Actuar



#FUDAMENTOSMUTANTES

¿QUÉ QUEREMOS AYUDAR A RESOLVER?



¿CÓMO LO ESTAMOS HACIENDO?

MOVILIZACIÓN DE PÚBLICOS



#FUDAMENTOSMUTANTES

Mapeo de nodos de conversación

Detección sistemática de organizaciones y voces pertinentes que pertenecen a la comunidad de conversación implicada con determinado problema.

¿CÓMO LO ESTAMOS HACIENDO?



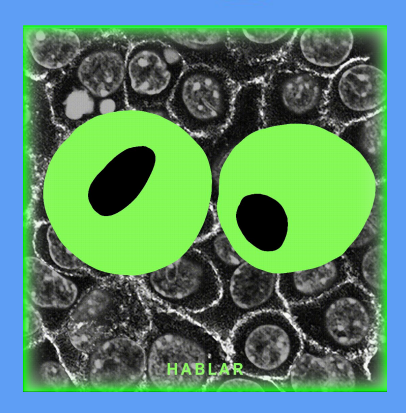






Recirculación de la conversación

Cada escenario de conversación alimenta escenarios subsecuentes de conversación, creando un flujo vivo y permanente de construcción de conocimiento colectivo.





Exploren mientras les cuento cómo fue la conversación



MUTANTE.ORG / aMUTANTEORG



HABLAR

Apelamos a la imaginación para comprender qué tipo de situaciones, retos, emociones asociamos con la transición energética.







COMPRENDER

La conversación sobre transición energética está llena de tecnicismos y datos que no son sencillos de entender. En esta fase tratamos de presentar la información de manera digerible para crear un terreno común sobre el cual discutir.







ACTUAR

Las discusiones sobre cambio climático y crisis ambiental pueden revestirse fácilmente de un tono catastrófico. Y aunque sabemos que el problema es grave, la acción conjunta es urgente.

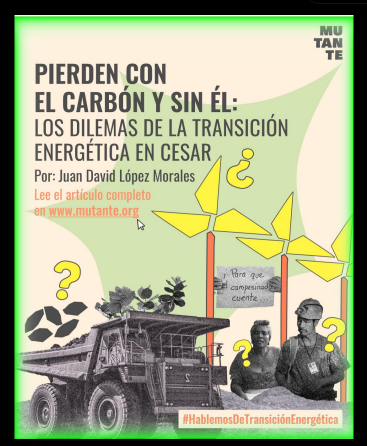






¿Y qué pasa en <u>Cesar?</u>

Viajamos a la Jagua de Ibirico para entender los dilemas de la transición energética desde el territorio en donde está ocurriendo.





¿QUÉ APRENDIMOS?

UNA CONVERSACIÓN DIVERSA

Personas expertas / Tatiana Roa, Coordinadora del área de Energía y Justicia Climática de Censat Agua Viva.

"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".

Funcionarios públicos/ Álvaro Pardo, Director técnico de minas de MinMinas.

"En Colombia hace 30 años no hay descubrimientos de petróleo que permitan decir que vamos a seguir viviendo de hidrocarburos. Tenemos que ser conscientes de un hecho que nos impone la naturaleza".

Personas de los territorios / @andresrangel_2003, habitante de Cesar.

"Los gobernantes de nuestro departamento **no han sabido aprovechar las regalías**, tenemos el corredor minero pero aún así somos el 3 departamento más pobre del país".

Personas que dependen de la minería / ゐoswald1317, miembro de una familia que trabaja en minería.

"Las emisiones de Colombia son ínfimas, detenerlas representaria un impacto mínimo a nivel global. Sin embargo, el impacto económico local es muy grande y nos preocupa a quienes dependemos de estas energías".





Hay una discusión fuerte sobre los pro y contra de la transición energética

aColoresMari:Confieso que jamás había pensado en esto hasta que conversé con unas familias en rancherías quajiras el año pasado. Son muchas las afectaciones para aves y todas las formas de vida, fuentes hídricas, los cultivos, y por extensión: todo el territorio. Esto es TODO UN TEMA.

aGiologorocks: 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.

Lorena Bermúdez: Hay empresas de explotación minera que en nombre de la transición energética quieren dañar bosques, contaminar el agua en el Piedemonte Andino-amazonico, la ciudadanía de Mocoa en su mayoría se opone a la explotación de su suelo y subsuelo, si hablamos de proteger la Amazonía, vamos a permitir la entrada de multinacionales extranjeras a dañar en territorio en Mocoa Putumayo ?





Las relaciones geopolíticas son un factor fundamental en esta discusión

aheritageancestral: No podríamos ser ya autosufocientes a nivel de energía en términos de aquella que viene del agua, sin necesidad de continuar con todos esos contratos de hidroeléctricas que están en ruta? lo que están haciendo es venderla a otros países.... Y acabando con los ecosistemas acuáticos y todo lo que lleva consigo.

ajuanfloos: Vale la pena resaltar que si USA o china reducen su contaminación en un 2% hacen muchísimo más que colombia bajándola 51%. Estamos poniendo los ojos donde no es. Además, tenemos una hidroeléctrica que puede solucionar bastantes problemas de generación energética.

amundorichie: el tema con la energía que se produce es saber redistribuirla ¿Cuánta energía se produce y para quiénes?





Las situación en **Cesares** un ejemplo potencial de los dilemas que puede enfrentar el país entero

Jorge Eliecer Gutierrez Mendez: La explotación minera del departamento del Cesar no ha podido insertarse con la verdadera vocación de los cesarenses. Como lo es la agricultura, Y de esa manera se pone en riesgos la seguridad alimentaria. De la región. Con las regalías se hubieran hecho distrito de riego para una nueva economía agraria.

Huffo E. Salsimiry: Solo con el carbón.. Porque el estado jamás permitió que los dividendos fueran equitativos para la población de esa región, sólo las grandes multinacionales sacaron el mejor porcentaje y provecho de esa explotación minera contaminante.

Jose Miguel Cacianis Callejas: Se aproxima una gigantesca miseria en el país a causa del desempleo gracias a los chirretes que votaron por el hampón de Petro [refiriéndose al desempleo en Ibirico].





NOS QUEDAN PREGUNTAS

La transición es un discurso en marcha en este gobierno, ¿cómo hacemos pedagogía para involucrar a diferentes sectores de la población en esta discusión?

¿Cómo nos organizamos para hacer veeduría y garantizar la transparencia de este proceso? ¿Qué retos suponen las nuevas tecnologías energéticas como el hidrógeno en términos de transparencia y corrupción? ¿Cómo converge la conversación sobre transición energética con los discursos y esfuerzos anticorrupción en esta coyuntura sociopolítica?

¿Por qué es necesario hablar de justicia dentro de la transición energética? ¿Cómo lo hacemos de manera participativa y amplia?

#HablemosDeTransiciónEnergética

HABLEMOS

#HablemosDeTransiciónEnergética