¿QUÉ ROL DEBE TENER EL HIDRÓGENO EN UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA?

La situación actual de emergencia climática nos empuja a un cambio de paradigma energético. Estamos topando con los límites biofísicos del planeta, el petróleo, el gas fósil, y algunas materias primas empiezan a escasear. Ante esto, desde las grandes empresas y los lobbies energéticos proponen poner toda su confianza en un nuevo vector energético: el HIDRÓGENO.

Éste nos tiene que salvar del colapso energético.

¿Pero, cuál es la receta en su implementación? ¿Cuál es la letra pequeña de las condiciones bajo las cuáles se invertirán miles de millones de euros de los fondos europeos Next Generation EU? ¿Cómo debería ser su implementación siguiendo las consignas de una transición ecosocial justa?



PLAN ESPAÑA PUEDE

1.600M€ dedicados a la hoja de ruta del hidrógeno. Posibilidad de llegar a los 17.800 M€

1.100M de € dedicados para fortalecer la sanidad pública. 75% destinado a la sustitución de equipos, no refuerzo atención primaria.



VALLE DEL HIDRÓGENO DE CATALUNYA

6.500M€

Iberdrola, Naturgy y Endesa han presentado proyectos por valor de 53.000 millones de euros, casi 7.000 millones para el desarrollo del hidrógeno verde.

EL IMPULSO DEL HIDRÓGENO CON LOS NGEU

Megainfraestructuras controladas por el oligopolio energético

Greenwashing de empresas privadas

Ciudadanía como consumidora pasiva

Modelo centralizado y con el hidrógeno como recurso principal

Impactos negativos en el medio ambiente, las personas y el territorio



Agradecimientos:

Este vídeo es el resultado de la colaboración con estudiantes del Màster en Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat (Instituto en Ciencia y Tecnología de la Sostenibilidad de la UPC), dentro de la asignatura Taller d'Investigació-Acció durante el curso 2020-2021.



EL IMPULSO DEL HIDRÓGENO DENTRO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Limitación del papel de las grandes empresas

La energía como bien común, no como mercancía

Modelo democrático, transparente, asequible y verde

Modelo descentralizado con planificació de los usos energéticos

Nuevo modelo energético enmarcado dentro de los límites biofísicos



Con el apoyo de:







