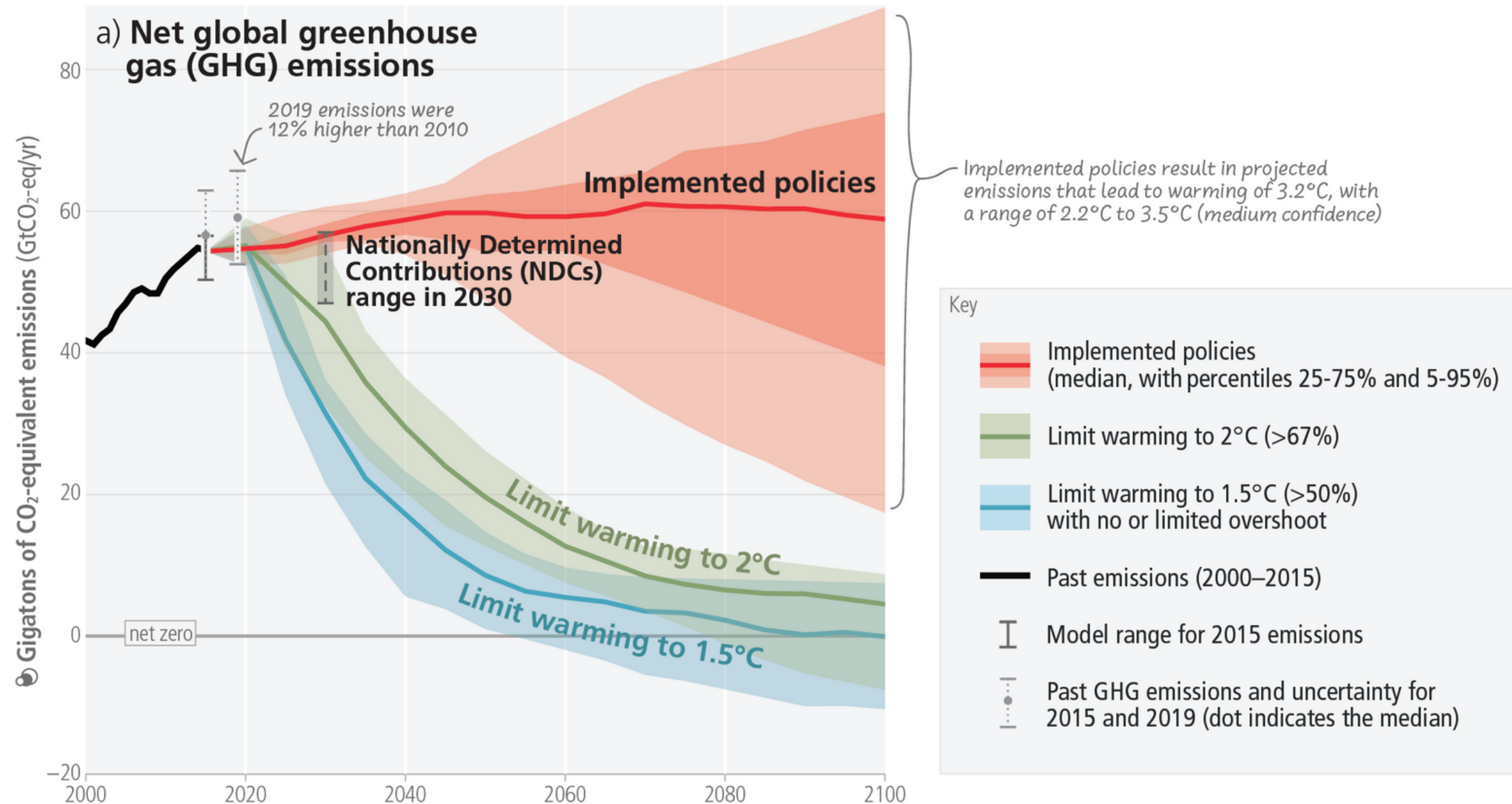


NUESTRO FUTURO NUESTRA ENERGÍA



Limiting warming to 1.5°C and 2°C involves rapid, deep and in most cases immediate greenhouse gas emission reductions

Net zero CO₂ and net zero GHG emissions can be achieved through strong reductions across all sectors



Una Transición Energética ni mucho menos una Transición Energética justa no son inevitables sin una reestructuración radical de lo sistema económico hegemónico y sin cuestionar las actuales estructuras de poder y las relaciones económicas y laborales.

Debemos organizarnos para construir el Poder Social para detener el cambio climático.

¿qué está ocurriendo?

- 1) "Lo que el mundo está presenciando **no es una transición energética, sino una expansión energética**, marcada por el aumento de los niveles de uso de combustibles fósiles.
- 2) El enfoque neoliberal de "crecimiento verde" para la protección del clima y la transición energética ha sido **socialmente regresivo y ecológicamente ineficaz**. Las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) están en niveles récord."
- 3) **Lo concepto de transición justa** - que fue un concepto planteado por el movimiento sindical en colaboración con el movimiento ecologista, como un conjunto de políticas para proteger a los trabajadores y a las comunidades afectadas, a la hora de aplicar políticas climáticas y medioambientales y cerrar infraestructuras- **está siendo prevertido por empresas e instituciones**. De la justicia y la protección de los trabajadores y las comunidades se pasó a la justicia y la protección de los accionistas y las empresas.
- 4) Perpetuación de un **modelo colonialista, imperialista y patriarcal del que depende el capitalismo**



Global greenhouse gas emissions at all-time high, study finds

Scientists say world is burning through 'carbon budget' that can be emitted while staying below 1.5C



📷 Greenpeace activists hold a billboard outside Shell's London headquarters after the company's profits announcement. Photograph: Chris J Ratcliffe for Greenpeace/Getty Images

Going Public:

A Decarbonised, Affordable and Democratic Energy System for Europe

The failure of energy liberalisation

La liberalización energética ha fracasado

- En lugar de deshacerse de los monopolios de empresas anteriormente públicas, **la liberalización de la energía ha llevado a una mayor concentración de la propiedad.**
- **Las energías renovables no encajan en la estructura de mercado existente.**
- **La pobreza energética se ha duplicado en toda Europa en un periodo de 10 años, y los precios para el consumidor han aumentado.**

Going Public:

A Decarbonised, Affordable and Democratic
Energy System for Europe

The failure of energy liberalisation



La liberalización energética no genera empleo de calidad

- **La liberalización de la energía no sólo provocó pérdidas de empleo, sino que también modificó la naturaleza del trabajo, con un declive general de los empleos técnicos y de mantenimiento, a menudo facilitado y agravado por la externalización.**
- **La fragmentación de la producción energética junto con la externalización ha socavado el poder de negociación de los sindicatos y los derechos de los trabajadores.**

Going Public:

A Decarbonised, Affordable and Democratic
Energy System for Europe

**The failure of energy
liberalisation**

La liberalización energética no es compatible con la descarbonización

- La liberalización de la energía es incompatible con políticas que promuevan y subvencionen las energías renovables y la descarbonización del sector energético. **Sin subvenciones, las energías renovables no pueden sobrevivir en los mercados eléctricos competitivos.** En otras palabras, el auge de las energías renovables sólo fue posible porque se las protegió de la liberalización del mercado y no gracias a la liberalización del mercado

¿Antagonismo entre trabajo y clima?

- 1) Conflicto entre trabajo y clima --> conflicto entre capital y los pueblos
- 2) Los trabajadores y sus organizaciones no confían en las empresas, pero tampoco confían en los gobiernos actuales
- 3) Falta de información, concienciación, recursos y capacidad para abordar estas cuestiones

¿cuál es la alternativa?

Es urgente que los trabajadores y sus organizaciones se impliquen, de forma activa y no sólo reactiva, y movilizen recursos en la planificación de una transición energética justa y en la construcción de un modelo socioeconómico alternativo.



Going Public:

A Decarbonised, Affordable and Democratic Energy System for Europe

The failure of energy liberalisation



La importancia de la propiedad pública para un sistema energético justo y sostenible

- "Las instituciones públicas están mucho mejor posicionadas para hacer frente a la urgencia del cambio climático y, al mismo tiempo, proteger a los trabajadores, la capacidad de control democrático y la planificación pública dentro de un sector que proporciona un "bien público" vital."
- "Debe consagrarse el principio de acceso universal."

"Se necesita urgentemente un **enfoque alternativo de vía pública**, anclado en la ampliación de la propiedad pública de sectores clave, en particular la energía, acompañado de la aplicación de un nuevo mandato de bienes públicos para las empresas energéticas recuperadas."



Programa Sindical para un Futuro Energético Público-Común con Bajas Emisiones de Carbono



*In English, [here](#).
En français, [ici](#).
Em português [aqui](#).
공공에너지미래_노동조합 [here](#)*

- CUMPLIR CON EL DERECHO A LA ENERGÍA
- REVERTIR LAS LEYES Y DIRECTIVAS NEOLIBERALES QUE AFECTAN AL SECTOR ELÉCTRICO
- HACER CUMPLIR UN NUEVO MANDATO A FAVOR DE LOS CIUDADANOS
- ESTABLECER UN ENFOQUE PÚBLICO Y PLANIFICADO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA
- INTRODUCIR LA GOBERNANZA Y EL CONTROL DEMOCRÁTICOS
- OFRECER UN ALTO NIVEL DE GARANTÍAS COLECTIVAS A LOS TRABAJADORES
- FINANCIAR PÚBLICAMENTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA
- ESTABLECER UN MARCO DE BIENES PÚBLICOS GLOBALES PARA LA COOPERACIÓN MULTILATERAL

Programa Sindical para un Futuro Energético Público-Común con Bajas Emisiones de Carbono

Lanzado: 4 de noviembre de 2021 — Glasgow, Escocia

the transition is *not* inevitable—indeed not even likely without a radical shift in policy, away from market-focused approaches and towards public and social ownership and democratic control of key economic sectors such as energy.



TRADE UNIONS AND JUST TRANSITION

The Search for a Transformative Politics



¿CÓMO?
¿QUÉ
ESTRATEGIAS?

Even in Europe, both Social Dialogue and Social Partnership seem indisputably more aspirational than real. Unions, in tandem with the social democratic parties with which many of them are aligned, have made a series of accommodations that, intentionally or not, have effectively shifted the meaning of Social Dialogue to the point where it entails a largely uncritical endorsement of the “green growth” framework and agenda. Social Dialogue is therefore having a disarming effect on a global trade union movement that already has fewer and smaller weapons at its disposal than probably at any time since the mid-to-late 1800s.

It is therefore hard to avoid the conclusion that Social Dialogue is simply not up to the task of bringing about any kind of societal transition. On



TRADE UNIONS AND JUST TRANSITION

The Search for a Transformative Politics

Poder Social

CLIMATE JOBS



Building a workforce for the climate emergency



globalclimatejobs.org/



GLOBAL CLIMATE JOBS

EMPREGOS para o CLIMA



What are Climate Jobs?

Nuevos empleos;

En el sector público creados en la óptica del servicio público;

Puestos de trabajo que tengan un impacto directo en la reducción de las emisiones de GEI en los sectores clave para la transición, como la energía, el transporte, la construcción, la gestión forestal y la agricultura;

Con garantía de recualificación profesional y prioridad al empleo para los trabajadores de sectores contaminantes;

Puestos de trabajo dignos, con salarios y condiciones justas, respetando las normas de protección del medio ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo.

emplos y emisiones

Indústria energética	60 000 - 100 000
Transportes	60 000
Edifícios	35 000
Indústria	5 000 - 20 000
Agricultura e alimentação	30 000 - 45 000
Resíduos e economia circular	10 000 - 15 000
Floresta	16 000 - 21 000
Requalificação e formação profissional	4 000
TOTAL	220 000 - 300 000

	Antes (2018)	Depois (2030)
Energia		
Produção e transformação de energia	17,9 Mt	0 Mt
Indústria	7,6 Mt	1 Mt
Transportes	17,2 Mt	0 Mt
Residencial, comercial e serviços	4,4 Mt	0 Mt
Emissões fugitivas	1,2 Mt	0 Mt
Processos industriais e uso de produtos	7,4 Mt	3 Mt
Agricultura	6,8 Mt	4 Mt
Resíduos	4,6 Mt	2 Mt
EMISSÕES TOTAIS	67,4 Mt	10 Mt
Uso do solo, alteração do uso do solo e florestas	- 6,3 Mt	- 12 Mt
EMISSÕES LÍQUIDAS	61,1 Mt	- 2 Mt

A COP
TEM
ANO

COMO
SE
ATREVEN



**POR UM SERVIÇO PÚBLICO
DE ENERGIAS RENOVÁVEIS**



OCTOBER 6-8

2023 GLOBAL CLIMATE JOBS CONFERENCE

AMSTERDAM, NETHERLANDS

**We are building the Social Power
that stops Climate Change - Join Us!**

globalclimatejobs.org/conference-2023



FIN DU MONDE
ET FIN DU MOIS
MÊME COMBAT

UNIP PARIBAS

LE DÉBUT DE LA
ET NOTRE ANCIENNE
BOUTIQUE DÉBUT