

LA ENERGÍA NUCLEAR SOCABA LA DEMOCRACIA

LA EXTRACCIÓN DE URANIO CONTAMINA LAS COMUNIDADES INDÍGENAS Y AFECTA GRAVEMENTE LA SALUD DE LOS RESIDENTES.

LA INDUSTRIA DE LA ENERGÍA NUCLEAR CONTROLA LA COMISIÓN REGULADORA NUCLEAR (NRC).

UN GRAN ACCIDENTE NUCLEAR AFECTARÍA DESPROPORCIONADAMENTE A PERSONAS CON RECURSOS LIMITADOS, MUJERES Y NIÑOS.

LOS RESIDUOS ALTAMENTE RADIATIVOS DE LOS REACTORES NUCLEARES PUEDEN ALMACENARSE EN LAS COMUNIDADES LATINAS Y OTRAS COMUNIDADES DE COLOR.

LA ENERGÍA NUCLEAR NO ES UNA SOLUCIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.

- LA REALIDAD SOBRE LA ENERGÍA NUCLEAR -

100%
RENOVABLE
HASTA
2030

THE GREEN NEW DEAL BILL es un programa de estímulo para abordar la desigualdad económica y el cambio climático. A partir de enero de 2019, más de 620 grupos ecologistas, laborales y religiosos firmaron una carta abierta, instando al congreso de los Estados Unidos a avanzar hacia lo renovable y a dejar de dirigir subsidios masivos hacia fósiles sucios y nucleares.



Los propietarios de plantas de energía nuclear obtienen grandes ganancias de los subsidios estatales a expensas del público. Los contribuyentes pagarán un rescate de energía nuclear en Nueva York (\$7,6 mil millones), en Illinois (\$2,4 mil millones), en Nueva Jersey (\$3,6 mil millones) y en Connecticut (\$3 mil millones).



NO HAY SOLUCIÓN SEGURA Y PERMANENTE PARA LOS DESECHOS RADIATIVOS La energía nuclear genera desechos radioactivos, como relaves de molino de uranio y combustible gastado del reactor. Estos materiales siguen siendo radiactivos y peligrosos para la salud humana durante decenas de miles de años.

LA ENERGIA NUCLEAR NO ES LIBRE DE CARBONO. La minería de uranio es un proceso altamente extractivo. Junto con otras partes del ciclo del combustible nuclear, implica el uso de fósiles y produce grandes emisiones de CO2. El proceso de fisión crea carbono-14, una forma radiactiva de carbono, que tiene una vida media de 5,730 años y se incorpora fácilmente a las células vivas, lo que aumenta el riesgo para la salud humana.



La energía nuclear apoya la proliferación nuclear. El vínculo inextricable entre la energía nuclear y las armas nucleares es posiblemente el mayor peligro de la energía nuclear.



Marzo de 2019 marca el octavo año desde la triple crisis y la explosión de la central nuclear de Fukushima Daiichi, donde algunos 160,000 personas fueron evacuadas por contaminación radiológica. Decenas de miles permanecen desplazados. Cientos de cánceres de tiroides malignos o sospechosos ya se han detectado entre los niños de Fukushima.

