

**LINEAMIENTOS, POLÍTICAS
Y NORMATIVAS
SOCIOAMBIENTALES
CHINAS RELEVANTES PARA
AMÉRICA LATINA**



XIV Plan Quinquenal para el Sector Energético de China

Sector: **Energía**

Entidad promulgadora: **Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma y la Administración Nacional de Energía**

Fecha de promulgación: **22 de marzo, 2022**

Enlace a la versión original en chino:

<https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/ghwb/202203/P020220322582066837126.pdf>

La semana pasada, la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma y la Administración Nacional de Energía chinas publicaron el ***XIV Plan Quinquenal para el Sector Energético de China*** el cual se propone desarrollar un “sistema energético moderno” para garantizar la seguridad energética del país y cumplir con la meta de lograr el pico de emisiones de CO2 para 2030 y la descarbonización total de China para el año 2060 (la mayoría de los países la han fijado para 2050). Este plan está basado en el *XIV Plan Quinquenal de Desarrollo Económico y Social de China (2021-2025)* publicado en septiembre de 2021, el cual, a pesar de sus avances, ha sido [cuestionado](#) por sus insuficientes compromisos ambientales, ya que no se incluyó un límite absoluto para las emisiones de carbono, sino que el indicador está vinculado al desempeño de la economía china (por unidad de PIB).

Al ser China el mayor emisor de gases de efecto invernadero y el principal comprador y consumidor de petróleo en el mundo sus planes energéticos tienen importancia global. Aunque el recién publicado Plan declara como objetivo reducir las emisiones de CO2 y aumentar la participación de combustibles no fósiles y de energías renovables; su enfoque parecería mantenerse en la premisa de eficiencia y seguridad energética nacional pues el petróleo, el carbón y el gas natural permanecen como las principales fuentes de energía y no disminuirán hasta el 2030. El documento consta de nueve secciones, entre las que están temas como la estabilidad y seguridad de la cadena de suministro energético, la promoción de la energía verde baja en carbono, la optimización del desarrollo energético, la eficiencia de la gobernanza energética, la construcción de un nuevo patrón de cooperación energética internacional de beneficio mutuo, entre otros.

Algunos objetivos que resaltan del Plan:

- **Aumentar la capacidad de producción de energía nacional anual a más de 4.600 millones de toneladas de carbón estándar.**
- **Aumentar y modernizar (en lugar de disminuir) la producción de gas y mantener la producción de petróleo.**
- **Expandir las capacidades de almacenamiento de energía.**
- **Elevar la capacidad instalada de operación de energía nuclear a unos 70 millones de kilovatios.**
- **Reducir las emisiones de dióxido de carbono por unidad de PIB en un 18% al 2025.**
- **Reducir consumo de energía en un 13,5%**
- **Aumentar gradualmente el consumo de la energía “no fósil” al 20% en 2025 y 25% en 2030.**
- **Elevar la participación de combustibles no fósiles en el suministro eléctrico a 39% para 2025.**
- **La capacidad instalada de energía hidroeléctrica convencional alcanzará unos 380 millones de kilovatios.**
- **Promover el desarrollo a gran escala de alta calidad de la generación de energía eólica y solar (aunque no se dan indicadores u objetivos concretos).**
- **Consolidar y promover la cooperación internacional con países productores y consumidores de petróleo y gas.**

Está por verse cómo este Plan aterrizará en América Latina tomando en cuenta que China ha participado activamente en el desarrollo de la industria petrolera e hidroeléctrica en Venezuela, Brasil, Ecuador y Perú, y en una escala muy modesta comparativamente

hablando, en la propagación de proyectos eólicos y solares. Un tema importante de resaltar es la participación china en el desarrollo de energías nucleares en Argentina, como es el caso de la central Atucha III. Según el reciente acuerdo firmado entre la estatal Nucleoeléctrica Argentina y la Corporación Nuclear Nacional de China en febrero, esta central será construida por una empresa china y tendrá un costo aproximado de US 8.000 millones de los cuales el 85% será financiado por el Banco Industrial y Comercial de China (ICBC).

A continuación puede encontrar una traducción libre al inglés. También puede encontrar algunas reacciones y noticias sobre el Plan aquí ([Xinhua](#), [Grantham Research Institute](#), [Carbon Brief](#), [Spanish.people en español](#), [CGTN en español](#)).

Diana Castro

Latinoamérica Sustentable

[Pincha aquí para ver el lineamiento en inglés](#)



Somos un equipo comprometido con la protección de la naturaleza y los derechos de las comunidades locales en el marco de las inversiones chinas en América Latina y el Caribe.

Diego de Robles y Pampite, Esquina, Edif. Impacto

Quito - Ecuador

Teléfono: (+593) 2602 2078

