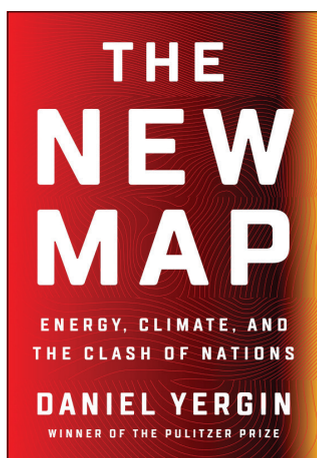


Reseñas

Daniel Yergin. *The New Map: Energy, Climate, and the Clash of Nations*. Nueva York, Penguin Press, 2020, p. 512.



Laura Torres Calderón

Se hace cada día más evidente la necesidad de hacer cambios a las tradicionales industrias de energía por fuentes renovables que contribuyan al alivio del cambio climático puesto de manifiesto en los últimos años con las oleadas de desastres naturales que ha sufrido el mundo entero. En efecto, el mensaje ecológico se ha hecho eco dentro de la comunidad internacional, ganando terreno en el centro de los debates de distintos organismos nacionales e internacionales y, especialmente, convirtiéndose en tema divisorio en un nuevo alineamiento de poderes a nivel del sistema internacional, en vista de que el apoyo u oposición a nuevas políticas y acuerdos a favor del medio ambiente marcan ahora el inicio de nuevas tensiones entre naciones.

Precisamente este Nuevo Orden Mundial en la geopolítica de las naciones, impulsado por la influencia del tema energético, es el argumento central del cuarto libro de Daniel Yergin: *The New Map: Energy, Climate, and the Clash of Nations*. El autor, ganador del premio *Pullitzer* y aclamado experto en materia de energía, política internacional y

economía, narra cómo el cambio climático y las necesidades energéticas representan otra dimensión a considerar en el desarrollo de las políticas y relaciones internacionales, destacando el papel que una transición en el mercado energético puede tener a nivel regional y mundial.

The New Map, ofrece una mirada a la economía de los combustibles fósiles, revisa las perspectivas de los principales actores económicos y productores de gas y petróleo en sus primeras cuatro secciones dedicadas a la historia energética de Estados Unidos, Rusia, China y Medio Oriente, al igual que los diversos conflictos que han surgido entre ellos y otros países. En efecto, los conflictos entre naciones han delimitado nuevas fronteras en el atlas trazado por Yergin en este libro puesto que la influencia de estas rivalidades, como las que se desenvuelven entre Estados Unidos y Rusia, o con China por ejemplo, no tienen límites en términos territoriales, su influencia reside no solo a nivel regional, sino mundial.

Más adelante, en la quinta sección denominada *Roadmap* (Hoja de ruta), Yergin destaca que al estar la demanda de petróleo influenciada directamente por la movilidad personal, las innovaciones eléctricas dentro de la industria automotriz, el “*Auto-tech*”, está cambiando el enfoque del sector transporte centrándose ahora en el poder aditivo que las energías renovables alcanzan en un sistema energético mixto. Por último, cierra con la sección *Climate Map* (Mapa Climático), donde el autor expresa que las políticas climáticas impulsadas por la investigación, modelos climáticos, movilización política y activismo social transformarán el sistema energético. Asimismo, expone cuán diferente puede ser la transición energética para cada país, pues a pesar que el cambio climático es un asunto común a todos las respuestas de cada nación serán diferentes de acuerdo a su nivel de desarrollo. Ciertamente, la cambiante geopolítica que caracteriza esta era, las revoluciones energéticas y la lucha por el cambio climático establecen un marco referencial para la obra de Yergin y el futuro del sistema energético mundial.

El autor tiene una larga trayectoria en los estudios energéticos, siendo fundador y miembro de distintas instituciones dedicadas a este ámbito. El Dr. Yergin obtuvo su licenciatura en la Universidad de Yale y realizó un doctorado en la Universidad de Cambridge, donde fue becario Marshall. Yergin es vicepresidente de *IHS Markit*, una de las principales empresas de información e investigación del mundo, y cofundador de *Cambridge Energy Research Associates*. Es, además, director del Consejo de Relaciones Exteriores y administrador principal de la *Brookings Institution*. Asimismo, ha sido parte del Consejo Asesor del Secretario de Energía de Estados Unidos y presidió el Grupo de Trabajo del Departamento de Energía de Estados Unidos sobre

Investigación y Desarrollo Energético Estratégico. Fue galardonado con el Premio de la Energía de los Estados Unidos por los “logros de toda una vida en el ámbito de la energía y la promoción del entendimiento internacional”, y el Departamento de Energía de los Estados Unidos le concedió la primera Medalla James Schlesinger a la Seguridad Energética.