

**RESEÑA
LITERARIA**

Reseña del libro *Slow burn: The hidden costs of a warming world*

Autor: R. Jisung Park,

Editorial: Princeton University Press

Año: 2024

Número de páginas: 336

El cambio climático es una de las amenazas más importantes que enfrenta la economía mundial. Según la Organización Meteorológica Mundial, es probable que las temperaturas aumenten más de 1,5°C por encima de los niveles preindustriales en los próximos cinco años, e incluso, con un fortalecimiento moderado de la política mundial de mitigación, se espera que las temperaturas aumenten más de 3°C para 2100, con consecuencias potencialmente calamitosas.

El vínculo entre las temperaturas y el crecimiento económico está bien establecido en la literatura sobre economía del desarrollo. La observación de que las naciones más ricas tienden a estar en latitudes más altas y las naciones más pobres, más cerca del Ecuador ha llevado a muchos estudios a examinar si esto es causal o coincidente. Park resume la literatura y concluye que el calor puede perjudicar significativamente el desempeño humano en áreas que van desde el rendimiento académico, en distintos tipos de exámenes estandarizados, hasta el tenis profesional y la industria manufacturera. *“Las temperaturas más altas”, sostiene, “pueden estar ya afectando los resultados de las empresas”,* y el cambio climático tiene el potencial de *“alterar significativamente el campo de juego económico”* al crear ganadores (aquellos capaces de adaptarse) y perdedores (aquellos que no pueden).

En materia de desigualdad, se ha señalado, desde hace tiempo, que el cambio climático tiene el potencial de aumentar la desigualdad global y que, perversamente, los países más pobres (que son los que menos contribuyeron al problema) son más vulnerables a sus efectos. Esto también parece ocurrir en todos los países: los pobres están más concentrados en las regiones más cálidas y son más vulnerables que los ricos a los *shocks* relacionados con el clima, como el estrés térmico. Estos efectos son inciertos y varían significativamente, incluso dentro de los barrios, las empresas y las familias.

En *Slow Burn: The Hidden Costs of a Warming World*, R. Jisung Park nos ofrece un análisis económico riguroso y altamente relevante sobre las implicancias menos visibles del cambio climático. Este texto es especialmente valioso para formuladores de políticas, economistas y analistas interesados en comprender los efectos difusos pero sustanciales que el calentamiento global tiene sobre la productividad, la salud pública y la equidad social. Park aborda un tema crítico desde una óptica que integra datos empíricos y evaluación económica, desafiando la narrativa convencional que asocia el cambio climático exclusivamente con eventos extremos.

Uno de los aportes más significativos de este libro radica en su enfoque sobre los "costos ocultos" del cambio climático. Park ilustra, con gran claridad y fundamentación, cómo el calentamiento global afecta progresivamente la vida diaria de las personas. Entre los ejemplos destacados, está la disminución de la productividad laboral, debido a temperaturas extremas, los perjuicios educativos derivados de interrupciones en el sistema escolar y el deterioro de la salud pública por la proliferación de incendios forestales y la mala calidad del aire.

El autor subraya que estas externalidades climáticas, a menudo, no se contabilizan en los modelos económicos tradicionales, lo que conduce a una subestimación de los costos reales asociados al cambio climático. En este sentido, el libro constituye un llamado a replantear los marcos analíticos utilizados por bancos centrales, organismos multilaterales y gobiernos nacionales al evaluar los riesgos climáticos.

Park fundamenta su análisis en una extensa base de datos empíricos y utiliza técnicas de econometría avanzada para cuantificar el impacto de

variables climáticas en el desempeño humano y económico. Por ejemplo, demuestra cómo el aumento de las temperaturas no solo disminuye la productividad en sectores como la construcción y la manufactura, sino que también tiene efectos medibles en el rendimiento cognitivo de los estudiantes durante evaluaciones académicas.

Otro ejemplo destacado es su análisis de los incendios forestales, que va más allá de las pérdidas económicas inmediatas, para examinar los efectos de largo plazo en la salud respiratoria de las comunidades afectadas. Estas evaluaciones cuantitativas son de particular interés para instituciones como los bancos centrales, dado que proporcionan evidencia sobre las externalidades climáticas que podrían impactar la inflación, el empleo y el crecimiento económico.

El texto también enfatiza la necesidad de integrar los costos ocultos del cambio climático en el diseño de políticas públicas. Park propone que las inversiones en infraestructura resiliente y tecnologías limpias deben ser consideradas no solo como medidas ambientales, sino también como estrategias económicas de mitigación de riesgos. Asimismo, insta a los gobiernos y organismos internacionales a adoptar modelos económicos que capturen, de manera más precisa, los efectos indirectos y de largo plazo del cambio climático.

La fortaleza del libro también radica en su estilo. A pesar de abordar temas complejos, Park logra comunicar sus ideas de manera clara y accesible, combinando análisis técnico con ejemplos concretos y estudios de caso. Cada capítulo está diseñado para conectar la teoría económica con historias humanas, lo que permite al lector comprender cómo los fenómenos climáticos afectan a individuos y comunidades específicas.

Slow Burn: The Hidden Costs of a Warming World es una contribución esencial al debate sobre el cambio climático. Su enfoque en los impactos graduales y poco visibles llena un vacío crítico en la literatura económica y política sobre el tema. Para los analistas y responsables de políticas que buscan desarrollar respuestas integrales y basadas en evidencia frente al cambio climático, este libro es una lectura obligatoria.

En un contexto global, donde las decisiones de política económica y monetaria están cada vez más influenciadas por factores climáticos, el

trabajo de Park representa una herramienta invaluable para anticipar y mitigar riesgos sistémicos. Como destaca el autor, el cambio climático no es solo una amenaza futura, sino una fuerza presente que está redefiniendo las bases mismas del bienestar económico y social.