



Capitaloceno: cuestionamiento impostergable

Capitalocene: urgent questioning

Por Carlos Alejandro Custodio González

*La defensa del territorio desde los pueblos,
las luchas contra las mineras,
contra los megaproyectos extractivistas,
se realizan inscritos en la lógica
de que la naturaleza somos también nosotros.
Yásnaya Elena A. Gil*

Resumen: El texto reflexiona en torno a los alcances del desarrollo sustentable y las políticas medioambientales implementadas durante las últimas tres décadas. Asimismo, pone sobre la mesa de discusión el concepto de *capitaloceno*, una vertiente del ambientalismo que enfatiza sobre la forma en que el sistema económico capitalista ha acelerado los procesos de degradación ambiental.

Palabras clave: degradación ambiental, capitalismo, movimientos ambientales alternos.

Abstract: The text reflects on the scope of sustainable development and environmental policies implemented during the last three decades. It also brings to the discussion table the concept of *capitalocene*, an aspect of environmentalism that emphasizes the way in which the capitalist economic system has accelerated the processes of environmental degradation.

Keywords: environmental degradation, capitalism, alternative environmental movements.

Recibido: 25/05/21 • Aprobado: 05/07/21

Han pasado 34 años de la publicación del *Informe Brundtland*, donde se empleó por primera ocasión el término *desarrollo sostenible*, y 26 desde que en México se implementaron las primeras políticas ambientales bajo este enfoque (Pérez Calderón, 2010). El objetivo ha sido conciliar las incompatibilidades entre la protección de la naturaleza y las posibilidades de mantener el crecimiento económico de los países, a mediano y largo plazo.

No obstante, durante este mismo periodo en América Latina y el Caribe, cerca del 48% de bosques (húmedos, tropicales y subtropicales) se han perdido (Ferrer-Paris *et al.*, 2019) para dar paso a áreas de cultivo em-

pleadas en la agricultura intensiva y la agroindustria. A su vez, 61.3% de las poblaciones de ecosistemas acuáticos se encuentran amenazadas por sobrepesca, contaminación, degradación y pérdida de hábitats, la introducción de especies invasivas y el cambio climático (Muñoz y Le Bail, 2017). Respecto al recurso hídrico, de acuerdo con el Tribunal Latinoamericano del Agua, una cuarta parte de los ríos y cuerpos de agua de la región se encuentran en la categoría de contaminación grave, resultado del vertido de sustancias tóxicas provenientes de actividades industriales, agrícolas y domésticas.

Asimismo, 75% de las tierras en América Latina presentan procesos

de degradación (Sartori *et al.*, 2017), resultado de factores como erosión, compactación, acidificación, contaminación, sellado, salinización, anegamiento, desequilibrio de nutrientes y pérdida de diversidad biológica. En cuanto al cambio climático, la emisión de gases de efecto invernadero a escala global sigue incrementándose (Ritche y Roser, 2020) a raíz del modelo de crecimiento económico sustentado en el uso de energías fósiles.

Hasta aquí, lo expuesto evidencia el deterioro ambiental durante las últimas tres décadas e invita a cuestionar al desarrollo sostenible y los alcances de las políticas medioambientales. ¿será acaso que estas han



Fotos: Carlos Escutia

sido formuladas e implementadas en el marco de un sistema económico configurado en torno a una lógica extractivista y de acumulación ilimitada de riquezas (Serratos, 2020), la cual no precisamente es compatible con los procesos biológicos de la naturaleza? En este contexto, autores como Andreas Malm (2016) y Jason Moore (2016), reconocidos por su labor en ecología política, han denominado esta era de la historia planetaria como *capitaloceno*.

El *capitaloceno* hace referencia a una nueva era geológica caracterizada por la forma en que el sistema económico capitalista ha organizado naturaleza, producción, trabajo y consumo en beneficio de un reducido grupo de

individuos, a la vez que propicia la alteración de los procesos y ciclos naturales a escala planetaria a un ritmo acelerado.

Para Moore, el *capitaloceno* asume tres premisas constitutivas: 1) la naturaleza es barata, es decir que ocupa un lugar inferior en la jerarquía de los valores económicos; 2) el pensamiento dualista entre Naturaleza y Sociedad que reduce a la primera a un objeto ajeno al devenir de los grupos humanos, la cual debe ser controlada y modificada con el objetivo de ponerla a trabajar en búsqueda de la acumulación de bienes materiales, y 3) las innovaciones tecnológicas requeridas por el modo de producción moderno sustentadas en el uso de energías no renovables, desde hace más de dos siglos.

En este contexto de ruptura del equilibrio del ecosistema planetario, no todo está perdido, puesto que surgen movimientos alternos para afrontar la crisis ambiental, cuya premisa fundacional es el replanteamiento de la relación capital y naturaleza, entre los que destacan decrecimiento, ecosocialismo y ecologismo popular. 🦋

Referencias

- Ferrer-Paris, José Rafael *et al.* (2019). "An ecosystem risk assessment of temperate and tropical forests of the Americas with an outlook on future conservation strategies", en *Conservation Letters*, vol. 12, núm 2, e12623, <<http://dx.doi.org/10.1111/conl.12623>>.
- Malm, Andreas (2016). *Fossil Capital: The Rise of Steam Power and the Roots of Global Warming*. Verso.
- Moore, Jason W. (2016). *Anthropocene or Capitalocene? Nature, History and the Crisis of Capitalism*. Kairos.
- Muñoz, Norma Patricia y Maxime Le Bail (2017). "Latin American and Caribbean regional perspective on ecosystem based management (EBM) of large marine ecosystems goods and services", en *Environmental development*, vol. 22, pp. 9-17.
- Pérez Calderón, Jesús (2010). "La política ambiental en México: gestión e instrumentos económicos", en *El Cotidiano*, núm. 162, pp. 91-97, <<https://www.redalyc.org/pdf/325/32513882011.pdf>>.
- Ritchie, Hannah y Max Roser (2020). *CO₂ y emisiones de gases de efecto invernadero*, <<https://ourworldindata.org/co2-and-other-greenhouse-gas-emissions>>.
- Sartori, Angelo *et al.*, (2017). *Reporte de Neutralidad en la Degradación de las Tierras (NDT) ante la Convención de las Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación (CNULD). Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales (2017-2025) de Chile*. Unidad de Cambio Climático y Servicios Ambientales, Gerencia de Desarrollo y Fomento Forestal, Corporación Nacional Forestal.
- Serratos, Francisco (2020). *El Capitaloceno: una historia radical de la crisis climática*. México: UNAM.



Carlos Alejandro Custodio González es doctor en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales por la UAEM y posdoctorante del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM. Sus líneas de investigación son las transformaciones sociales en el medio rural y el desarrollo con enfoque territorial.

