

La crisis climática ha llegado.

Abordarla implica pensar en cómo nos concebimos. Involucra, también, la forma en que entendemos nuestro lugar en el mundo, incluso cuestionarnos qué es ese mundo.

En los últimos siglos, gran parte de la humanidad ha vivido profundamente desconectada de la naturaleza y de sí misma. Ha olvidado que el ser humano es un ser vivo, parte de un ecosistema que, por más que esté lleno de cemento, sigue siendo un ecosistema. Alimentado por nuestro asombroso desarrollo científico y tecnológico de los últimos siglos, el antropocentrismo pasó de ser meramente exagerado a convertirse en un peligro para nuestra propia existencia.

La devastación producida por el cambio climático causado por la actividad humana ya no solo se observa en películas, galerías de arte y grandes obras literarias: la vemos en las noticias. Una vez más, la realidad supera a la ficción. Según el reporte global sobre el estado actual del clima en 2024 publicado en la revista *Bioscience* de la Universidad de Oxford (Ripple et al., 2024), la resistencia de los sectores que se benefician del actual sistema de combustibles fósiles ha impedido que los esfuerzos de la comunidad internacional sean exitosos: nuestras emisiones de gases de efecto invernadero han aumentado y, de no cambiar las políticas, se espera un aumento de 2,7 grados Celsius en la temperatura global para el 2100.

Las resistencias seguirán imponiéndose si no abandonamos la falsa ilusión de invulnerabilidad que ha caracterizado nuestra forma de entendernos en el mundo. Somos seres vivos y vivimos en un ecosistema. Lo que le hacemos a la naturaleza nos lo estamos haciendo a nosotros mismos. La sostenibilidad implica transformar la vida: desde lo que vestimos y comemos hasta lo que se enseña y cómo trabajamos. En esa línea, el presente número de la revista *Pie de Página* busca realizar una pequeña contribución al proyecto sostenible. Los trabajos de la presente edición abordan, desde la interdisciplinariedad, la emergencia climática que vivimos y esbozan alternativas para enfrentarla

Fernando García Blesa

Editor

Programa de Estudios Generales

Universidad de Lima

doi: <https://doi.org/10.26439/piedepagina2024.n14.7494>

REFERENCIA

Ripple, W. J., Wolf, C., Gregg, J. W., Rockström, J., Mann, M. E., Oreskes, N., Lenton, T. M., Rahmstorf, S., Newsome, T. N., Xu, C., Svenning, J.-C., Cardoso Pereira, C., Law, B. E., Crowther, T. W. (2024). The 2024 state of the climate report: Perilous times on planet Earth. *BioScience*, biae087. <https://doi.org/10.1093/biosci/biae087>