

Módulo 3: Recursos Opcionales

- “Deconstructing climate misinformation to identify reasoning errors” por John Cook et al. en Environmental Research Letters (en inglés). <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaa49f>

Un artículo publicado por John Cook y sus colegas en una revista académica sobre la desinformación sobre el cambio climático. Los autores diseccionan las muchas caras de la desinformación y ofrecen estrategias para identificar y analizar los argumentos de quienes niegan la existencia de la crisis climática.

- “[Critical Thinking Café](#)” (video en inglés).

Un video que resume el artículo publicado por Cook y sus colegas.

- “Case closed’: 99.9% of scientists agree climate emergency caused by humans” por Jonathan Watts para The Guardian (en inglés). <https://www.theguardian.com/environment/2021/oct/19/case-closed-999-of-scientists-agree-climate-emergency-caused-by-humans>

Cobertura en The Guardian sobre una investigación reciente que analiza casi 90 mil estudios académicos sobre el cambio climático. ¿Su resultado? El consenso científico de que los humanos están alterando el clima llega al 99.9%.

- “Scientific Consensus: Earth's Climate Is Warming” (en inglés). <https://climate.nasa.gov/scientific-consensus>

Distintas organizaciones científicas en Estados Unidos y alrededor del mundo concuerdan que no hay una explicación alternativa al hecho de que el cambio climático actual sea ocasionado por la actividad humana. Esta página de la NASA compila algunos de sus argumentos.

Sobre cómo los incendios forestales en Nuevo México, más furiosos que nunca, amenazan la existencia de comunidades hispanas que llegaron a la zona mucho antes de que siquiera se fundara Estados Unidos.