

¿La tecnología amiga o enemiga del ambiente?

Alejandro Cerdas Vargas

El cambio climático, según la Organización de la Naciones Unidas [ONU] (s.f), se refiere a “los cambios a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos”. Respecto a esto, la tecnología de una u otra forma ha tenido un papel, sea malo o bueno, en esta emergencia climática. Esto último se puede observar en las grandes fábricas o en la contaminación producto de los medios de transporte de la actualidad.

En el último tiempo, los aportes de la tecnología en esta emergencia climática han destacado, en su mayoría, por ser negativos. Desde la revolución industrial, con aquellas grandes máquinas de carbón que dejaban tras de sí oscuras películas de CO₂, hasta hoy en día con las minerías de virtuales que consumen cantidades abrumadoras de energía. Por otra parte, la tecnología también ha realizado cosas a favor del ambiente, por ejemplo, los carros eléctricos, catalizadores y gracias a la tecnología, el uso de muchas de las energías limpias es posible hoy en día, como la solar.

De lo antes expuesto, se puede deducir que la tecnología puede ser amiga o enemiga del ambiente, todo depende de la forma en la que los desarrolladores de tecnología quieran impactar en el ambiente. También, depende de cómo la población haga uso de estas tecnologías.

Referencias:

Organización de la Naciones Unidas. (s.f). *¿Qué es el cambio climático?*.

<https://www.un.org/es/climatechange/what-is-climate-change>.