

Colonizando el futuro: Pueblos originarios como dueños de los Gigantes Tecnológicos

**Dominic Casares Aguirre
Hytañ Jara Matamoros
Mariana Viquez Monge**

Para nadie es un misterio que ha existido una innumerable cantidad de seres humanos a lo largo de la existencia del mundo. Conforme pasan los años, los países y los terrenos se han visto adueñados por diferentes poblaciones las cuáles por alguna razón, ya sea descubriendo el terreno o traspaso de generación dichos terrenos quedan en sus manos. Si bien informa Corbalan (2019), se tratan de comunidades bien establecidas y clasificadas que conservan su cultura y tradición como comidas, lenguas, creencias y se destacan por preservar la naturaleza de sus tierras.

Cuando se habla de la relación de los pueblos originarios con la tecnología, es normal que se presente el prejuicio de que esta relación tiene cierta incompatibilidad. Sin embargo, Contreras (2024) afirma que esta incompatibilidad es un mito, puesto que los pobladores originarios siempre utilizaron tecnologías milenarias, siendo así, pioneros de estos mecanismos.

Es fundamental comprender que la tecnología no se restringe únicamente a los avances digitales o industriales contemporáneos, sino que abarca un espectro mucho más amplio que incluye herramientas, técnicas y conocimientos desarrollados a lo largo de milenios por diversas culturas en todo el mundo. Los pueblos originarios han sido especialmente hábiles en el desarrollo de tecnologías sofisticadas en áreas como la agricultura, la caza, la pesca y la medicina. Han concebido herramientas como los kayaks inuit, diseñados específicamente para la caza en el Ártico, así como sistemas tradicionales de medicina basados en conocimientos empíricos y naturales. Estos ejemplos desacreditan el mito de que estos pueblos tienen una relación intrínseca de incompatibilidad con la tecnología, al mismo tiempo que enfatizan la importancia de reconocer y valorar la significativa contribución de estas comunidades a la historia, la cultura y el desarrollo

tecnológico.

En la actualidad, se presentan tecnologías que han sido desarrolladas durante años para lograr la mayor optimización en el uso de estos mecanismos y facilitar la vida de las personas, para este proceso existen múltiples empresas que se dedican completamente a la producción de tecnología e innovan frecuentemente con dispositivos y productos que proponen una nueva solución a un problema, dichas empresas siguen cierto tipo de estándares en su producción con el objetivo de que sus propuestas sean adaptables al uso de la mayoría de las personas.

El problema se presenta cuando estos estándares dejan por fuera a ciertos grupos de personas, en este caso los pueblos originarios. En ciertas partes del mundo, actualmente se ejecutan propuestas para solucionar esta problemática, en algunos casos sin éxito alguno. Por esta situación, se plantea la siguiente pregunta: ¿cómo sería el mundo en la actualidad, si los fundadores de los gigantes tecnológicos fueran de algún pueblo originario? Es de interés estudiar cómo operarían estas empresas transnacionales en dicha situación ficticia ya que existe la posibilidad de que se presente en algún momento alrededor del mundo y empiece su crecimiento.

En el caso de las poblaciones indígenas, sabemos que tienen un concepto diferente con respecto a lo que tecnología se refiere, por lo que, partiendo por su historia y tradiciones, podríamos suponer que al ser líderes y fundadores de grandes empresas estas hubieran tenido ideales diferentes, como haber operado con un profundo sentido comunitario y respeto por la naturaleza arraigados en sus tradiciones ancestrales, priorizando el desarrollo tecnológico-sostenible por encima de la mera acumulación de ganancias y el crecimiento desmedido.

Los puestos de liderazgo y la estructura de gobierno corporativo estarían determinados por los sistemas tradicionales de toma de decisiones y autoridad de las comunidades indígenas involucradas. En lugar de un modelo jerárquico vertical, la compañía podría adoptar una estructura

más horizontal y consensuada donde las decisiones importantes se tomen de manera consensuada entre los miembros de la comunidad.

Los productos tecnológicos dejarían de tener un enfoque minimalista y desechable; en cambio estarían ligados a la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente. Los procesos de fabricación serían planeados de tal forma que su impacto ambiental fuera el mínimo, además de que se promovería la durabilidad y reparabilidad de los productos para reducir el desperdicio electrónico. Además, se priorizaría la involucración de las comunidades indígenas en todas las etapas del proceso, desde la conceptualización hasta la producción y distribución, garantizando el bienestar y beneficio de estas comunidades.

El liderazgo de los pueblos originarios en el desarrollo tecnológico ofrece una visión hacia un futuro más sostenible y centrado en el bienestar comunitario. Este enfoque marca un cambio fundamental en nuestra concepción y desarrollo de la tecnología, promoviendo una perspectiva más holística y orientada hacia el bien común.

Referencias

- Contreras, D. (2024, 3 enero). Cómo la Tecnología Impulsa la Herencia de los Pueblos Indígenas. *amarelo*. <https://blog.amarelo.cloud/c%C3%B3mo-la-tecnolog%C3%ADa-impulsa-la-herencia-de-pueblos-ind%C3%ADgenas>
- Corbalan, D. (2019, 22 noviembre). ¿Qué son los pueblos originarios? A24. https://www.a24.com/actualidad/que-son-los-pueblos-originarios-11222019_HkJluTr2B