

# **La ideología de los pueblos originarios y la ambición humana en un futuro regido por la ciencia ficción**

**Christopher Vargas  
Xabier Román  
Jervis Fabricio Esquivel Solano**

Los pueblos originarios son mayormente conocidos en la historia por ser sometidos ante conquistas y colonizaciones, siempre se han visto afectados por un agente externo. Ya sea que venga a imponer su ideología o su forma de vida, los pueblos originarios de una forma u otra se verán afectados. Es por esto que se tratará de idealizar un futuro en el cual obtengan una tecnología superior, y se observe lo que son capaces de hacer.

Asimismo, para abordar esta temática utilizaremos el concepto de ciencia ficción para plantear dicho mundo que beneficie a los pueblos originarios, la ciencia ficción se conoce por ser “(...) una narrativa especulativa, vehiculada sobre todo por la literatura y el cine, donde se analiza básicamente ‘la respuesta humana a los cambios en el nivel de la ciencia y de la tecnología’” (Barceló García, 2005, p. 2). Consecuentemente, el uso de la ciencia ficción para entender la visión futurista de los pueblos originarios con una mejor tecnología, ayudará a comprender las acciones que realizarán en este mundo y como se diferenciarán de los humanos actuales si tuviesen a su disposición tal calidad de herramientas.

Es importante mencionar que para abordar esta temática se recurriremos a dos posturas opuestas, la primera siendo un beneficio propio de las comunidades originarios que se enfoque mayormente en el bien de la comunidad y el respeto hacia la naturaleza, parte sumamente destacada en cuanto a las ideologías de los pueblos originarios. Y también se trabajará con la posición en donde dichos pueblos al obtener tecnología sumamente capaz y avanzada termina por convertirse en un incentivo ambicioso que los convierta en un tipo de “sociedad principal” regida por el consumo y el capitalismo.

En primer lugar, tendríamos la perspectiva idealista, la cual se basa en cómo los pueblos originarios poseen una gran relación con la madre tierra y al obtener una tecnología superior a la que tienen mantendrán al margen su desarrollo frente a la naturaleza. Esta posición se basa en los pueblos originarios actuales tomando en cuenta que su relación con la naturaleza se basa en el respeto y agradecimiento por los recursos que pueden obtener de ella. No obstante, resulta necesario entender que muchos pueblos originarios pueden tener una visión distinta, un ejemplo de una perspectiva específica de un pueblo originario la presentan Aparicio y Gonzales (2018) en donde se adjudica que:

En la práctica, la noción de Naturaleza que predomina en los sujetos está determinada por la relación con la tierra, que además de permitirles su subsistencia (por medio del trabajo), ofrece hogar y estructura a la dinámica de las familias, dando un sentido implícito a la vida cotidiana de gran parte de la población, lo que se traduce en la dimensión de la reproducción social y la cultura. (p. 214)

Básicamente en este estudio de caso que realizan Aparicio y Gonzales (2018) en un pueblo originario de México llamado Santiago Tilantongo, se puede ver que la noción principal que se tiene de la tierra recurre al hecho de que lo ven como una fuente de trabajo y subsistencia. Consecuentemente en un futuro de ciencia ficción en donde los pueblos originarios tengan acceso a mayor tecnología esta serie está dirigida a su beneficio en actividades como el trabajo de la tierra y la agricultura.

Asimismo, podría plantearse un futuro en donde dicha tecnología adquirida por los pueblos originarios evolucione hasta el punto en que su desarrollo mantenga un balance óptimo entre el uso de recursos naturales y progreso, obteniendo solo lo necesario y manteniendo esta ideología de respeto y admiración a la naturaleza. Un buen ejemplo podría ser el de Costa Rica el cual en cuanto

a:

Los escenarios RENOVABLES apuntan a reducir el consumo de combustibles fósiles tan rápido como sea técnica y económicamente posible. Además, se basan en el potencial significativo de fuentes de energía renovable que tiene Costa Rica sin explotar, aparte de la energía hidroeléctrica y geotérmica. (Van Riet et al, 2020, p. 8)

Aplicando este ejemplo de Costa Rica a un futuro en donde los pueblos originarios tengan tecnología sumamente avanzada podría decirse que todo su consumo de energía y uso recursos energéticos vendrían de fuentes renovables que serían capaces de explotar a su favor. Siendo así cómo serían capaces de diferenciarse del uso de energía contaminante que generan las sociedades actuales.

Habiéndonos ya explayado en cómo los valores de los pueblos originarios son primordiales para el balance entre la tecnología y la naturaleza, al puro estilo del movimiento “Solar Punk”, queremos dar una postura más “realista”, viendo la naturaleza del ser humano como inherentemente avaro. Con el paso del tiempo, la tecnología serviría como una herramienta al desarrollo, desarrollo que se tornaría insaciable, y culminando en un paralelo exacto con el de las mayores ciudades del planeta.

Como el filósofo Thomas Hobbes dijo, “el egoísmo pone a los hombres en desacuerdo consigo mismo al crear un hambre que no puede satisfacerse” (como citado en Pinilla-Rodríguez y Sánchez-Recio, 2020), y, al haber sido el ser humano transformado en un ser corrupto y egoísta en la gran mayoría de casos, nosotros ponemos en tela de juicio la posibilidad de que esto también suceda con los pueblos originarios. De tal suceso acontecer: ¿Cómo pasaría? ¿Cuáles serían sus efectos, tanto a corto como a largo plazo?

El principal efecto sería que, lentamente, las comunidades dejarían de ayudar de vuelta a la

naturaleza. Como ha pasado en las ciudades modernas, la naturaleza dejaría de ser una prioridad para pasar a un segundo, o hasta tercer plano. Esto terminaría siendo contraproducente para los indígenas, tal y como fue para nosotros, porque la naturaleza es la base de nuestras vidas, y sin ella, no podemos funcionar. Esto haría que a largo plazo el balance de la vida se desnivel, y el desarrollo se vuelva algo imposible de conseguir. En pocas palabras, se repetiría lo que sucedió con nosotros, ya que al dejar de lado la naturaleza hemos cavado nuestra propia tumba. “La deforestación, los cambios en el suelo la contaminación del agua y del aire, y la continua destrucción de la atmósfera han provocado el cambio climático global, también llamado cambio climático antropogénico” (Rodríguez y Quintanilla, 2019, p. 9).

Como conclusión, queremos dejar en claro que el futuro es incierto. Habiendo postulado dos posturas totalmente diferentes, pero ambas posibles, queremos expresar que no hay nunca un camino garantizado. La ideología de los pueblos originarios de tener a la naturaleza como una prioridad, es sin ningún tipo de dudas admirable, y es la forma más sencilla de asegurar un futuro estable y garantizar el desarrollo.

## **Referencias.**

- Aparicio Cid, R y González Gaudiano, E. J. (2018). La significación de la naturaleza en comunidades indígenas Un estudio de caso. *Argumentos UAM-Xochimilco*, 1 (86), 205-225. [La significación de la naturaleza en comunidades indígenasArgumentos Estudios críticos de la sociedadhttps://argumentos.xoc.uam.mx > download](https://argumentos.xoc.uam.mx/download)
- Barceló García, M. (2005). Ciencia y ciencia ficción. *Revista Digital Universitaria*, 6 (7), 1-10.[https://www.revista.unam.mx/vol.6/num7/art69/jul\\_art69.pdf](https://www.revista.unam.mx/vol.6/num7/art69/jul_art69.pdf)
- Pinilla-Rodríguez, D. Sanchez-Recio, P. (2020) El egoísmo en el pensamiento de Thomas Hobbes. Interpretación y racionalidad cooperativa. *Cinta de Moebio*, (69).

<https://cintademoebio.uchile.cl/index.php/CDM/article/view/60377/63945#:~:text=Como%20lo%20resalta%20Hobbes%2C%20el,a%20expensas%20de%20los%20dem%C3%A1s.>

Rodríguez, E. y Quintanilla A. L. (2019). Relación ser humano-naturaleza: Desarrollo, adaptabilidad y posicionamiento hacia la búsqueda de bienestar subjetivo. *Avances en Investigación agropecuaria*, 23 (3) 7-22  
<https://www.redalyc.org/journal/837/83762317002/html/>

Van Riet, R., Skowron, A. y Teske, S. (2020). Escenario: 100% energía renovable para Costa Rica Resumen para Tomadores de Decisión. *World Future Council*, 1 (1), 1-20.  
[https://www.worldfuturecouncil.org/wp-content/uploads/2020/06/wfc\\_costarica-100-re-summary\\_Spanish\\_FINAL1.pdf](https://www.worldfuturecouncil.org/wp-content/uploads/2020/06/wfc_costarica-100-re-summary_Spanish_FINAL1.pdf)