

# El futuro Solarpunk

Por Jindrich Martínez Blandón

El movimiento SolarPunk presenta un mundo imaginativo ambientado en un entorno tecnológico en constante evolución y también ofrece pistas sobre cómo podría evolucionar la humanidad en la Tierra. Si bien su nombre está relacionado con la energía que alimenta este mundo de ensueño (energía solar), la premisa del género va más allá de la mera especulación sobre los sueños de un mundo sin petróleo (Rivero-Vadillo, 2022).

Este mundo de ensueño que viene agarrando fuerza desde la década de los 2010, nos propone un mundo en el cual el verde de la vegetación sería la principal característica en las super ciudades futuristas, donde habría un aire muy limpio gracias a la abundancia de árboles y plantas. Este futuro utópico tendría tecnologías que solo podemos imaginar en estos momentos, tecnologías que aprovecharían al máximo los recursos naturales sin necesidad de explotarlo, sacando el máximo a las energías limpias, viendo cómo se logró un equilibrio perfecto entre la tecnología y el cuidado ambiental.

En teoría, en estas civilizaciones la desigualdad desaparecería porque la naturaleza es de todos, y nadie tendría más poder que otros. Sin embargo, la verdad es que por más utópico que sea, habrá lugares que se verán beneficiados por su ubicación geográfica y que pueden potenciar su producción de energía gracias a las múltiples opciones que pueden poseer. Por lo cual sería muy complicado, o casi que imposible, que no hubiese gobiernos o lugares con más poder que otros. Este es uno de los dilemas acerca de este movimiento, pero esto quiere confirmar esta corriente pues es la representación de un futuro utópico, algo que es casi imposible de lograr, pero esto puede darnos una idea sobre cómo deberíamos cambiar nuestra mentalidad para poder acercarnos a ese futuro imposible.

Pero solo este posible acercamiento que podríamos tener a ese futuro nos valdría

para solucionar la mayoría de los problemas de urgencia que existen en estos momentos, podríamos ser una civilización altamente efectiva y de larga duración, ya que las condiciones se prestarían para perdurar la especie humana, quedando así como una especie amistosa con su planeta, todo lo contrario a lo que somos ahora mismo.

## **Bibliografía**

Rivero-Vadillo, A. (2022). Nuevas perspectivas en la ficción climática actual: la tecnofilia solarpunk frente al imaginario del decrecimiento. *Nueva Revista Del Pacífico*, (76), 183-204.