

# Artículo Solarpunk

Por Aaron Delgado La Rosa

Como humanos tenemos un conjunto básico de necesidades: comida, agua, techo, relaciones, ropa y un propósito. Mantener esta base de necesidades es posible de forma sostenible y se ha visto mediante comunidades rurales más pequeñas. Mediante los avances tecnológicos es posible hacer que este proceso sea a mayor escala, automatizado e incluso ofrecer la posibilidad de permitir a comunidades el intercambio de recursos, esta idea de un futuro sostenible mediante la tecnología y naturaleza es la base del solar punk. En este artículo veremos una idea personal de cómo se podría llegar a este mediante una estructura más rural combinada con tecnología.



Ilustración 1: Fuente <https://www.dreamstime.com/futuristic-city-organic-sustainable-architecture-d-illustration-high-rise-buildings-architectural-design-image170638939>

Para empezar la base de mi idea de un futuro solarpunk se centra en comunidades pequeñas que se encarguen de manejar la alimentación de su pueblo y dependiendo de la zona que se enfoque en un manejo de algún recurso necesario para el resto de la gente. Esto puede sonar al modelo basado en la explotación y extracción de recursos que se quiere evitar, pero la diferencia es el enfoque del sistema, el objetivo no sería conseguir recursos para obtener un valor, sino más una forma de economía circular basada en el intercambio. Con este tipo de modelo se podría evitar un abuso de recursos. Hablando más de la estructura de estos pueblos, estos deben variar dependiendo de cada lugar del mundo, pero personalmente no creo que la idea estética de un futuro solarpunk con rascacielos llenos de enredaderas sea una buena idea, me parece que eso es tomar una ciudad con todos sus sistemas y lo que implica su mantenimiento y pasarlo a una apariencia más bonita.



Ilustración 2: Fuente <https://atomhawk.com/resources/art-competition-2019-winners/#:~:text=GRAND%20WINNER%3A&text=We%20are%20thrilled%20to%20announce,for%20her%20surrealist%20farm%20scene>

Dentro de esta idea de un futuro solarpunk la tecnología sirve a la comunicación entre pueblos y para automatizar y facilitar procesos, como se mencionó anteriormente esta estaría en un modelo de economía circular, por lo mismo la tecnología debería

poder ser reparada y reciclada sin mayor problema

El solarpunk nos permite ver un futuro en el que la esperanza de la humanidad se mantiene y logramos controlar todas las catástrofes que generamos, en buena medida este se representa mediante ciudades hiper futurísticas rodeadas de vegetación y paneles solares, pero esto no es aplicable o sustentable en todos los casos, una estructura más rural permite que el impacto en el ambiente sea mejor, esto no significa que no haya más avance o investigación, sino que no todo el mundo vive bajo la misma estructura homogénea de la ciudad sino que cada pueblo en base a sus recursos, cultura e historia sean los que se encarguen de construir sus propias ciudades con una base fundamental en la sostenibilidad.