

# Imaginemos un futuro Solarpunk

**Por Bryan Fernández Sánchez**

En nuestra vida diaria podemos notar cómo la tecnología es cómplice de la actual catástrofe ambiental en el mundo. De manera que pensar en un futuro donde la tecnología nos ayuda a vivir en armonía con la naturaleza nos puede resultar difícil de imaginar. Sin embargo, es mediante la imaginación que creamos sueños para transformarlos en anhelos y trabajar para hacerlos realidad. De manera que en las siguientes líneas imaginaré el mañana al que deseo llegar.

Al soñar con un futuro donde la humanidad vive en igualdad, no le veo sentido a la competencia comercial en la construcción y desarrollo de nuevas tecnologías, por este motivo le adjudicaría esta responsabilidad a un nuevo y único ente. Haría esto con el fin de centrar esfuerzos en la creación de nuevas herramientas, priorizando la calidad del producto final y dejando atrás temas comerciales.

Creo que algo natural en la vida son los ciclos, están en nuestro alrededor, es parte del universo, lo que, a su vez, lo hace parte nuestro también. Sin embargo, a la hora de crear nuevas tecnologías, la atención se centra únicamente en el momento en que está será usada. Por esto pienso que se debe añadir ciclos al pensar en nuevos inventos tecnológicos, iniciando desde la fabricación y procurando que está sea alimentada por energía renovable. Luego, a la hora de ser usada, no debería de fomentar de manera alguna cualquier proceso que perjudique el ambiente. Finalmente, a la hora en la que esta herramienta no se vuelva a utilizar, deberá de contar con un protocolo de eliminación amigable con el medio ambiente.

Al pensar en un futuro “solarpunk” pienso en igualdad de oportunidades. Imaginé que las discapacidades no serían una dificultad para la utilización de los nuevos sistemas tecnológicos, ya que estos contarían con la disposición de adaptabilidad ante diversas discapacidades. Esto haría de la inclusión, un nuevo pilar en el desarrollo de las tecnologías. Además, pienso que debería de existir un mayor control sobre la

cantidad de unidades que se crean de un solo producto. Al generar una sobreproducción los gastos no se exceden únicamente en el producto creado, sino que, también se generó un gasto adicional con la energía que se utilizó para crearlo, el combustible que se utilizó para transportarlo y demás gastos infértiles de los subprocesos que involucraría el exceso en la creación de productos.

Si bien la tecnología ha sido utilizada para procesos de destrucción, no quiere decir que esta sea dañina, sino que se le ha dado un uso perjudicial, aunado a esto, ya sea por desconocimiento o por necesidad, se puede hacer un uso inadecuado de la tecnología. Por esto se debe de reforzar las áreas de moral y ética en la creación de tecnología junto a la difusión de información de estas.

En conclusión, estamos en una etapa temprana del solarpunk, hay muchos cambios que realizar, no únicamente en la tecnología, sino también en el área social, económico y demás, sin embargo, es importante que se haya empezado a hablar acerca de esta reestructuración, pues nos da un camino a seguir, un camino que nos permite imaginar al ser humano y la naturaleza en sintonía. Para esto, los y las invito a imaginar un futuro solarpunk y trabajar por ello.