

# Utopía solarpunk: un destino verde deseado para el mundo de la mano de la tecnología

Por Jennifer Alvarado Brenes

## 1. Introducción

Como es de conocimiento de todos, vivimos en un planeta llamado Tierra. Es nuestro hogar y se tiene agua, oxígeno y tierra. Lamentablemente, el paso del ser humano por el planeta ha traído consecuencias negativas: el agua es un recurso que comienza a escasear, la contaminación del agua y de los suelos es un tema realmente serio. Todas las personas que valoran la naturaleza y el medio ambiente han soñado alguna vez con un mundo en donde el ser humano viva en paz y armonía con su entorno natural. Se ha planteado una utopía “solarpunk” en donde esto es completamente posible, en un tiempo como el presente, en donde la tecnología sigue avanzando cada día más. En este artículo se expondrán varios puntos sobre esta utopía y sus características.

## 2. Política social

En esta sección se busca que haya una universalidad respecto a la educación, en todas sus modalidades y niveles, para personas de todas las edades, desde edades tempranas. También se quiere una universalidad respecto a la atención médica. En esta utopía, todas las personas tienen acceso a la salud, no solo para tratar malestares sino de forma preventiva. El último punto en esta sección a tocar sería el de la igualdad e inclusión. En esta sociedad, se promueve la diversidad como algo bueno, enriquecedor y respetable, en todos los niveles de la sociedad. La igualdad de género sería un hecho.

## 3. Política económica

En esta utopía perfecta se tendría la intención de que exista una sostenibilidad

empresarial, en donde todas las empresas adopten prácticas sostenibles y éticas. La producción de bienes materiales estará centrada en la utilización de materiales reciclables y reutilizables. También, existirá una economía circular, en donde la economía se centraría en la reutilización y el reciclaje de recursos no renovables. Por último, se pensó en la posibilidad de un término conocido en economía como la Renta Básica Universal. Esto corresponde a una renta básica para todos los ciudadanos que requieran de ella, que les pueda asegurar, mensualmente, tener un lugar donde vivir, comida y atención médica.

#### 4. Creación

Desde la educación temprana se fomentará la creatividad, el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Esta educación irá de la mano con una valoración alta de las artes, la cultura y las humanidades, al mismo nivel que las ciencias. Cualquier tipo de expresión artística y cultural será valorada y apoyada en todas las comunidades. También se tendrá un apoyo a la innovación que busque siempre solucionar problemas sociales, donde la creación tecnológica se centrará en soluciones prácticas y sostenibles para desafíos globales.

#### 5. Gestión y uso de la tecnología

En esta sociedad, todas las fuentes de energía son renovables y limpias, como la solar, eólica e hidroeléctrica. También se apoyarán todos los proyectos que busquen obtener energía de formas que no afecten al planeta. Se tendrían ciudades sostenibles, en donde se prioriza el transporte público, los espacios verdes y las tecnologías inteligentes, todo esto con el fin de reducir la huella ecológica. En cuanto al uso de tecnología, la inteligencia artificial será una herramienta esencial para el ser humano. Se pretende que esta esté hecha de forma ética, donde los sets de datos que se utilicen en ella no estén sesgados, y las decisiones o conclusiones que las IA's vayan a formular no perjudiquen en nada a ningún ser humano.

La sociedad se podrá apoyar en esto para la toma de decisiones importantes, teniendo una IA que ayude a los líderes políticos a tomar decisiones, basándose en los

diferentes componentes de la sociedad y sus circunstancias. Las decisiones que indique esta IA serán de conocimiento público de la población, fomentando la transparencia y la rendición de cuentas por parte de estos líderes políticos.

## 6. Medio Ambiente

En varias secciones de este artículo ya se han mencionado aspectos de gran relevancia en cuanto al medio ambiente, sin embargo, aún quedan aspectos importantes por mencionar. La agricultura regenerativa será parte esencial de esta utopía, haciendo referencia a todas las prácticas regenerativas en agricultura que preserven la salud del suelo y la biodiversidad. La agricultura urbana también es una opción, ya que esto ayudaría a reducir la huella de carbono de los alimentos. Se implementan estrategias para reducir al mínimo la generación de residuos. La reutilización y el reciclaje son prácticas comunes, y se promueve la conciencia sobre el impacto ambiental de los productos. En otro ámbito, la tecnología se utiliza para monitorear y conservar el medio ambiente. Drones, sensores y otras herramientas tecnológicas ayudan en la gestión sostenible de recursos naturales y en la prevención de la contaminación.

## 7. Conclusión

En esta utopía “solarpunk” la preservación del medio ambiente es la principal prioridad, seguida por la educación e igualdad social y el uso consciente de la tecnología. La sociedad actual tiene muchos aspectos buenos que, si se usaran de forma ética, serían de gran ayuda para el ser humano. Por eso, se pretende unir lo mejor de las diferentes áreas y formar la sociedad ideal para todos y todas.