

Uso de la tecnología para lograr una armonía con la naturaleza

Isaac Jiménez Blanco

Cuando hablamos de naturaleza y tecnología solemos pensar en lo diferentes que son, y en el supuesto daño que genera una a la otra; sin embargo, hay diversas maneras y puntos importantes para analizar y tomar en cuenta para que estos entren en una armonía y que tanto tecnología como naturaleza avancen sin ningún tipo de daño. Por lo tanto, daré varios puntos de vista y diversas formas en las cuales se pueda reflejar y esclarecer mi opinión sobre esta armonía, la cual a simple vista parece ser compleja, pero en realidad hoy en día puede llegar a ser una realidad en un futuro próximo, donde se pueda llegar a formar una comunidad totalmente sostenible mediante un uso sano de la tecnología y un ambiente de naturaleza totalmente limpio, como se refleja en el *SolarPunk*.

Según la Fundación Hegel

La tecnología no es un fin en sí mismo. Ella es un medio para superar, tanto una condición de la naturaleza — la escasez, como para desarrollar nuestro intelecto — crear y compartir contenido —. Desde que dejamos de ser animales funcionando por instinto, los hombres hemos querido materializar aquello que concibe la mente humana, al mismo tiempo que nuestras necesidades más básicas — seguridad y alimento — son satisfechas por nuestras propias invenciones.

Esto muestra cómo la tecnología no se usa solo para crecer entre ella misma y potenciar únicamente la tecnología, sino que también ayuda a las comunidades y la naturaleza en diversos problemas, los cuales se pueden automatizar y mejorar su efectividad sin causar daños externos. Si bien lograr armonía entre ambos no es tarea fácil, opino que con una buena administración y análisis de los principales riesgos y problemas comunes que se puedan llegar a generar durante

esta transformación o también evitar o transformar positivamente diversos daños de la tecnología, que podría generar ciertos problemas a la hora de concebir a esta armonía con la naturaleza.

Según Yanina Chalup

El objetivo de estas tecnologías verdes es brindar soluciones sostenibles ante problemas específicos y generales. Con un enfoque en la naturaleza, son de gran ayuda en la transición hacia un futuro más sostenible, brindando la capacidad para reducir el consumo de combustibles fósiles, y promoviendo una calidad de agua y aire más limpios.

También el termino de tecnologías verdes complementa esta opinión, debido a que hoy en día hay cientos de tecnologías y organizaciones de este estilo, las cuales tienen un apoyo total en la naturaleza con el fin de generar un futuro sostenible entre la tecnología y naturaleza sin alterar ni retroceder como sociedades, pudiendo fomentar así un cambio radical a lo que estamos acostumbrados hoy en día.

Además, como un punto de vista subjetivo, muchas de estas tecnologías se pueden ir implementando lentamente a diversas comunidades que no dependen de estas con el hecho de ir generando esa confianza con diferentes etnias y mostrar cómo estas tecnologías no buscan dañar ni mucho menos transformar a un sitio, sino que buscan una facilidad para que estos encuentren diversas alternativas, sin tener que cambiar la cultura que los determina como comunidad.

Es importante destacar que la naturaleza tiene su propio ritmo y funcionamiento, el cual no debería verse alterado por el uso irresponsable de la tecnología. Por eso, promover el uso de tecnologías limpias y renovables es un paso necesario para minimizar los impactos negativos. A medida que avanzamos hacia un futuro más digital, debemos tener presente que la innovación tecnológica debe ir de la mano con el respeto por los ecosistemas naturales, logrando así una simbiosis que garantice la sostenibilidad a largo plazo.

En conclusión, la armonía entre tecnología y naturaleza es un reto posible de alcanzar si se aborda con responsabilidad y visión a largo plazo. La tecnología, lejos de ser un enemigo de la naturaleza, puede convertirse en su principal aliado si se utiliza de forma estratégica para resolver problemas ambientales y mejorar la vida de las personas sin comprometer los ecosistemas. Es crucial que el desarrollo tecnológico se enfoque en soluciones sostenibles, que respeten los límites naturales y promuevan una convivencia equilibrada entre innovación y conservación.

Referencias bibliográficas:

Fundación Hegel. (2016, 20 de febrero). Tecnología y el retorno a la naturaleza. *Medium*.

<https://medium.com/@HegelFoundation/tecnolog%C3%ADa-y-el-retorno-a-la-naturaleza-b0bbeeb74798>

Yanina Chalup- (2024, 23 de febrero). Tecnología y medio ambiente: una lucha entre daños y beneficios. *Telefónica*.

<https://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/blog/tecnologia-medio-ambiente-lucha-entre-danos-beneficios/>