

## ***INTELIGENCIA ARTIFICIAL SOSTENIBLE Y EVALUACIÓN ÉTICA CONSTRUCTIVA.***

En los últimos años el uso de la inteligencia artificial ha ido en aumento, esta gran herramienta que ha ayudado a completar desde las tareas más simples a algunas un poco más complicadas. El uso de la IA es algo que empieza a normalizarse bastante, sin embargo, como toda nueva tecnología tiene sus problemáticas y una de ellas es el impacto ambiental que genera.

El uso de los servidores de esta nueva tecnología demandan un gran procesamiento y gasto energético, se calcula que el Machine Learning tiene una huella ecológica similar a la que produce un automóvil durante toda su vida útil.

Actualmente estamos en un punto de preocupación debido al rápido aumento de CO2 en nuestra atmósfera, lo que desencadena una serie de consecuencias graves para nosotros, y el hecho de que el uso de la IA lo aumente considerablemente si es algo de lo que preocuparse. Por ello, diversos grupos de investigadores empiezan un debate sobre cómo hacer de esta gran herramienta más sostenible para el medio ambiente desde su diseño, desarrollo e implementación. Pero, estos cambios sólo pueden ser aplicados si los desarrolladores de programas de IA piensan en ello, por lo que también deben ser conscientes del impacto que tiene el uso de esta tecnología y que es necesario que también sea visto de una manera ética.

Yo elegí este artículo porque ya ha sido tema de conversación él como el uso de la IA afecta al medio ambiente, pero tampoco podemos negarnos al cambio ya que desde otro punto de vista la IA ha sido y seguirá siendo una gran herramienta en todas las áreas. Ambas cosas son las diferentes caras de la misma moneda, todos tenemos que ser conscientes al usar esta tecnología y saber el impacto que estamos generando en el medio ambiente. Yo espero que con el paso del tiempo el uso de la IA tenga un impacto no tan negativo como lo tiene ahora.



Ortiz Hernandez Yesica.