

LA ÚLTIMA PREGUNTA

Isaac Asimov

Trata de que dos ingenieros creadores de una gran computadora llamada Multivac, le preguntan un día, si es posible detener la entropía (referente a que la energía en todo proceso se pierde un poco de sí) y responde que no hay datos suficientes.

Después con el paso del tiempo, hombres de diversas épocas realizan la misma pregunta, y el resultado siempre es el mismo, pasa más tiempo y llega el momento en que ya no hay energía (por el desorden - caos) y casi antes de que desaparezca la última conciencia humana, le preguntan de nuevo y dice la computadora que reunirá los datos, desaparece la última conciencia humana sin conocer la respuesta; pero finalmente la computadora logra revertir la entropía y se regenera todo.

En mi opinión, el hombre tiene incertidumbre y desea saber a través del tiempo que va a pasar cuando se extinga la energía, que se supone que es el motor que dinamiza y da origen a la existencia de la humanidad. Actualmente nos encontramos en un desgastado mundo y se presentan muchos cuestionamientos acerca del principio y del fin del universo.

La respuesta parece ser una búsqueda inalcanzable, a pesar que el hombre cuenta con avanzados conocimientos científicos y tecnológicos que día a día hacen recorrer nuevos caminos, pareciera llevar a la humanidad a encontrar las respuestas a muchos de sus interrogantes.

A partir de esa interrogante que se va repitiendo a través del tiempo dentro de la historia de “si es posible o no revertir la entropía”, se pueden ir haciendo varios análisis y se puede comparar la historia con lo que sucede en la actualidad; en el libro vemos que la entropía aumenta poco a poco en todos los aspectos de la vida, hoy en día la tecnología se encuentra en todos los aspectos del ser humano y sin ella estaríamos condenados a nuestra extinción.

Otro aspecto importante es el acelerado crecimiento de la población mundial en donde se ha pasado de los casi 1000 millones en el año 1800 a más de 6000 millones en el año 2000 y para el año 2014 se alcanza una población de alrededor de los 7200 millones de habitantes, vemos como esta va aumentando y se crea la necesidad de ocupar nuevos lugares en nuestro planeta (se crea un mayor desorden al haber una mayor diversificación), se crean más casas, más edificios, aumenta la necesidad de comida, agua y energía.

Con respecto a la gran explosión demográfica que vivimos ahora, la cantidad de recursos necesarios va en aumento gastando más rápidamente lo que nuestro planeta puede ofrecernos, en donde cuando se llegue a un determinado punto,

esta se acabaría y la población se iría reduciendo drásticamente debido a estas pérdidas energéticas.

Todo lo dicho anteriormente y apartándonos de los postulados teológicos que están basados en otras convicciones y sin el ánimo de ser pesimista, yo si considero que llegara el momento en que la ciencia y la tecnología encontraran la respuesta al interrogante de, si es posible revertir el final del universo, o el mundo debe acabar de todas formas.