Evitación del plagio

Esta lectura abarca uno de los puntos más importantes en cuestión a la redacción de artículos científicos, hablando mas precisamente del plagio. En esta lectura se menciona que el plagio es algo que es muy común en el área tecnológica, e incluso, se mencionan como ejemplos, a investigadores con doctorado, quienes, perdieron su grado por acusaciones de plagio que se encontraba muy bien fundada, dando lugar que se vieran en la obligación de quitarles el doctorado, además de despedir a los directores responsables.

Se menciona que el plagio es algo muy común y que incluso puede ser voluntaria o involuntariamente, ya que muchas veces, se es fácil copiar lo descrito por otro investigador en algún articulo con tema similar, o que, sin saber, lo hagamos, llevando a que esto mismo se considere plagio. El plagio es algo que como se mencionó es muy grabe y que está muy regulado, por que incluso aunque intentemos disfrazar modificando lo escrito, aun así, se considera plagio. Debido a todo esto, incluso las revistas científicas y de tecnología, se han empezado a volver expertos en detectar este problema, y deteniéndolos antes de que esto suceda.

Aquí se menciona una pequeña guía de las formas en como podemos evitar que realicemos el plagio, y para ello, una de las cosas que se menciona, es que la descripción de alguna técnica o experimentación estándar, nunca se debe copiar de ninguna fuente, como puede ser de un libro, una revista o de un sitio web, entre otras más, esto para evitar que, acusado, y para ello es mejor que escriba con sus propias palabras la descripción. Incluso entre algunas de las estrategias, si se desea utilizar parte de la información, se puede parafrasear y evitando solo cambiar palabras o reproducirlo fielmente.

Algo muy importante al realizar un texto científico, es el uso de referencias, lo cual garantiza la valides de nuestro texto, y además evita que se cometa plagio. Algo a destacar, es que al momento que nosotros deseamos realizar una cita de algún texto o artículo, es importante que las citas a utilizar sean siempre las principales, y evitar e uso de las citas secundarias, a menos que en ambos casos, estos den un mejor aporte al texto a citar, pero siempre acompañado de la cita principal.

De igual forma, se mencionan otras formas de como se deben citar referencias para nuestros artículos científicos, como lo es para el caso de usar las tablas o gráficos que estos utilicen, ya que nunca debemos usarlos en nuestro trabajo, a menos que se cite correctamente, y peor aún, si estos datos no se han publicado o presentado todavía. Para el uso de alguno de estos recursos, es importante siempre pedir el permiso del autor, o coautor en dado caso, esto para evitar problemas de acusaciones. Por ello siempre será importante verificar que lo que estemos usando esté libre de derechos de autor, o en su caso, de necesitarlo, pedir los permisos necesarios.

Este texto me pareció bastante interesante, y aunque algunas cosas ya las había leído o escuchado con anterioridad, complementan lo que ya sabía, dando incluso aprendizajes que aún no conocía o que no tenía muy clara. Me parece un texto muy recomendable para leer si estamos empezando con la realización de textos científicos, así como también, para incluso personas que llevan un poco de tiempo en esta área y que no tomaban en cuenta.