**ENSAYO/BITÁCORA 8**

**"Apasionadamente curioso"**

**Por Liceth Bibiana San Juan Quintero**

**Docente coinvestigador**

Albert Einstein alguna vez dijo no tener ningún talento especial sino simplemente ser "Apasionadamente curioso"; la curiosidad es algo instintivo y natural en el ser humano y es una cualidad sumamente importante dentro del ámbito de la investigación.  Ser curioso es lo que ha hecho que nuestra especie evolucione y es una de las tres claves del aprendizaje:  la CURIOSIDAD es el motor que nos mueve y nos lleva a INDAGAR, a investigar y desarrollar métodos de investigación; y finalmente la IMAGINACIÓN nos permite crear e innovar para resolver dudas de la mejor forma posible.

Es por lo anterior, que no basta con llenar de información a los estudiantes y exigirles memorizar contenidos con el fin de ser evaluados por el momento, se podría decir que son las Instituciones Educativas las que propician o deben propiciar el mejor escenario para crear y apoyar éste tipo de procesos en los que se logra ofrecer ambientes apropiados para el aprendizaje y la estimulación temprana hacia el conocimiento, esto contando con docentes interesados en utilizar la investigación como estrategia pedagógica.

Es por esta razón que los procesos de aprendizaje deben basarse en el desarrollo de la investigación en el aula ya que al hacerlo se visualiza un mayor desarrollo de capacidades cognitivas, científicas, sociales y comunicativas en sus participantes, basados en el trabajo en equipo, es de resaltar además que ésta puede darse con excelentes resultados en cualquier edad escolar, pues siempre se está a tiempo para despertar en los estudiantes la creatividad y la curiosidad, que deben ser características fundamentales por fomentar en los jóvenes el interés por la creación de nuevos contenidos.

Por otra parte para afianzar esa propuesta, es necesario motivar a directivos y docentes para la implementación de la investigación en las aulas, crear una conciencia de continua investigación con docentes dispuestos a capacitarse y a utilizar nuevas estrategias que permitan el desarrollo integral de sus estudiantes, es un proceso que no nace de la noche a la mañana pero vale la pena por la posibilidad de que los estudiantes vivan esas experiencias y encuentren una conexión con las diferentes redes temáticas, lo que les ayudará a desarrollar la curiosidad por determinadas disciplinas y eso para una institución educativa es un gran logro.

Para concluir el Proyecto Enjambre es una oportunidad para que los maestros abramos también la mente y despertemos la curiosidad por nuevas herramientas de aprendizaje, iniciando una etapa en la que debemos indagar a cerca de las nuevas tecnologías como realizar inclusión de las mismas en nuestras áreas de conocimiento, para esto también juega un papel importante la rectoría de la institución, realizando gestión de más y mejores ambientes virtuales de aprendizaje que estén al alcance de todos los estudiantes y docentes, no sólo para el área de informática, porque es claro que estamos en la era de la tecnología y debemos aprender a hacer uso de las diferentes herramientas digitales de aprendizaje.