

CAPITULO VI

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Es muy importante poder llegar en un trabajo de tesis al capítulo final, el de las conclusiones y recomendaciones. Una conclusión es como el respiro profundo que abre las puertas a la parte final del análisis donde se presentará sin argumentación y en forma resumida, los resultados del trabajo efectuado por el autor en torno al tema, derivado del tratamiento de los datos y de las interrogantes planteadas.

De manera que llegar a conclusiones en un análisis de este tipo implica, un acuerdo con las connotaciones semánticas del término análisis, así también es ensamblar de nuevo los elementos diferenciados en el proceso analítico para reconstruir un todo estructurado y significativo.

En este sentido por lo general bajo la denominación de condiciones aparecen los resultados, todos los productos de la investigación y por supuesto, no pueden faltar la interpretación que se hace de los mismos.

Por otra parte pero hablando de lo mismo, las recomendaciones, en un análisis de este tipo, están dirigidas a proporcionar sugerencias a la luz de los resultados, en este sentido las recomendaciones están dirigidas:

- a. Sugerir, respecto a la forma de mejorar los métodos de estudio
- b. Sugerir acciones específicas en base a las consecuencias
- c. Sugerencias para futuras investigaciones

De modo que las recomendaciones deben ser congruentes con los hallazgos y resultados afines con la investigación.

El proceso de construcción de una obra, puede llegar a ser tan complicado como el mismo constructor lo desee. Tal es el caso de la empresa que construye el proyecto que analizamos en esta tesis, a pesar de la gran calidad de obra con la que construyen, es indispensable que pongan especial esmero y sumen esfuerzos para poder programar sus calendarios de obra y planear todas las actividades que puede llegar a tener un proyecto tan complejo como este, logrando así la reducción significativa de costos tanto en materias primas, mano de obra y subcontratos, entre otros.

La planeación no es algo nuevo en el sector de la construcción, sin embargo como lo mencionamos en este trabajo, muy pocas empresas llevan a cabo una programación, una planeación y un control eficiente en cada una de sus obras, sin embargo es indispensable.

Existe una gran variedad de paquetes computacionales o software's que pueden ser de gran ayuda para llevar a cabo la correcta programación y control de obra, sin embargo después de analizar el proyecto, consultar con los directores de la empresa y sobre todo conociendo las causas que han llevado a la empresa a caer en una falta de control, sugiero sea tomado en cuenta el Microsoft® Project Managment para la construcción de la segunda etapa del Hospital General Zona Norte del Estado de Puebla, así como algunas de las tablas sugeridas en el Capítulo V para tener control total en la nómina, horas extras, etc. El propio ejemplo que efectuamos sobre el Departamento de Compras de la Empresa, nos ayuda a darnos cuenta que los procesos llevan un orden y deben de ser completados cada vez que se realice una cierta adquisición.

Quiero sugerir que sea una persona específica la encargada de llevar a cabo todas estas actividades dentro de la empresa, sus responsabilidades serán la ejecución de las tablas de control así como explicárselas a los residentes de obra para el correcto llenado de las mismas y el futuro vaciado en las bases de datos. Hacer de conocimiento

público y sobre todo a los directores de la Empresa los resultados obtenidos. Esa persona debe saber emplear el Microsoft® Project Managment y de igual manera hacer de conocimiento inmediato los resultados que se obtienen a todo el personal encargado de las diferentes áreas para poder cumplir tiempos, objetivos y metas.