

CONCLUSIONES

Como conclusión, podemos afirmar que la función de una auditoría consiste básicamente en asegurarse de que toda la documentación utilizada en el Sistema de Administración Ambiental esté actualizada y operando de acuerdo a lo especificado en la misma; limitando ésta a que los organismos requieran un sistema para estar en orden o dentro de lo estipulado en lugar de crear o mantener la autoevaluación en el proceso que se tenga en uso, es decir, que no necesariamente se debe de adoptar un sistema implantado por el organismo para poder tener la regulación del proceso, sino concientizar al factor humano de que no se necesita la vigilancia de las auditorías, para afirmar que el proceso es “libre” de desperdicios o aspectos que impacten al medio ambiente o que simplemente estamos dentro de los rangos establecidos, para que ellos puedan mantenerlo regulado.

Si no se tiene este cargo de conciencia, entonces es importante que las empresas entiendan el por qué de las auditorías y el papel que juegan los auditores; ya que en ellas se refleja el grado de implantación del Sistema de Administración Ambiental, además nos provee una visión de las mejoras que se pueden obtener al analizar los incumplimientos obtenidos en las mismas; y en cuanto a los auditores es de vital importancia el enfoque que se les quiera dar, es decir, como “inspectores” o como gente capacitada para evaluar el sistema.

Un factor importante para mí, en el punto de vista del auditor, es que al estar en entrenamiento no se caractericen como personas tan autoritarias; que sean más humildes, es decir, que se enfoquen en el factor humano ya que prácticamente aunque cualquier proceso

esté técnicamente “perfecto” el que tiene la última “palabra” es el ser humano que interviene en ello.

También quisiera exhortar a los Ingenieros que traten de ser un poco más Ingenieros (en todo el sentido de la palabra) y no técnicos; por que los técnicos tratan de adaptar el problema a la única alternativa que conocen y no se fijan si se resuelve realmente el problema, es decir, saben hacerlo pero no saben el por qué; sin embargo, el Ingeniero se enfoca en el origen del problema para buscar las posibles alternativas y elegir la mejor para su solución.

Por último, la inquietud que quiero despertar en las futuras generaciones de Ingenieros Industriales con el presente trabajo, es de que se enfoquen un poco más en los aspectos ambientales y se preparen en ello, ya que lamentablemente con el pasar del tiempo hemos estado creando un mundo inhabitable; y en la actualidad necesitamos elaborar nuevos y mejores procesos para la generación de los productos básicos que satisfagan las necesidades primarias sin afectar tanto el medioambiente; o bien, innovar los ya existentes tratando de implantar la producción limpia, que claro está, ésta sólo nos ayuda a minimizar el impacto ambiental en el ciclo de vida del producto, desde la extracción de la materia prima hasta la deposición final del producto (que es un buen comienzo). Con esto quiero decir que un Sistema de Administración Ambiental es el principio en convertir a un organismo proactivo en el cuidado ambiental y que a futuro la mejor solución será la concientización.