CONCLUSIONES

Con la realización del actual proyecto, el equipo de trabajo e investigación a llegado a las siguientes Conclusiones.

- Se realizo el estudio de la situación de los procesos que son llevados a cabo en la DEPPECD, específicamente en el área de Recursos Humanos, y se pudo observar que muchas de las actividades que se realizan allí son llevadas de manera manual y en otras actividades que se encuentran medianamente digitalizadas existe una grave inconsistencia de la informacion que allí se maneja, lo que genera como resultado que haya errores y lentitud en la ejecución de las labores de manejo de Personal, entonces es posible decir, que es de suma importancia que la informacion que es manejada por cualquier oficina debe ser consistente, clara y debe estar exenta de errores, para que allá una mejor fluidez de la misma entre los individuos que hacen uso de ella.
- Posterior a las observaciones y estudios realizados se aplicaron una cantidad de instrumentos de recolección de informacion para determinar cual era en impacto que generaba la inconsistencia de informacion y la utilización de procesos manuales, y de esa manera se pudo conocer también cual es la importancia de realizar un buen levantamiento de informacion a la hora de emprender cualquier investigación, sea cual sea la naturaleza de la misma, ya que la recolección de los datos permiten realizar el análisis de factibilidad de cualquier proyecto.
- Cuando se realizan proyectos que implican la creación de sistemas, es
 decir, el desarrollo de software en general, es muy importante contar
 con los recursos humanos y materiales necesarios, lo cual se traduce
 en tener un equipo multidisciplinario capaz y dispuesto a trabajar y

también a los equipos tecnológicos que sirven de herramienta para alcanzar los logros, sin dejar a un lado el tener una documentación adecuada; además es necesario también contar con una buena metodología, ágil y flexible, que permita realizar cambios sin mayores contratiempos y que además no generen gastos adicionales innecesarios, lo cual se vera reflejado en el éxito del proyecto al final de toda su ejecución.

- Cuando se quiere implantar un sistema es indispensable realizar una serie de pruebas correspondientes que ayudaran en la corrección de errores que no se pudieron observar en la etapa de programación, es por ello que se deben establecer un plan para ejecutar dichas pruebas con la finalidad de realizarlas de manera controlada y sin muchos contratiempos, también se debe establecer el plan de implantación, en el cual se colocaran las pautas a tomar en cuenta para poder instalar el sistema de manera exitosa.
- La parte mas difícil sin duda alguna es la de implantar el sistema, ya que en ella existe la expectativa de si el mismo se implementara con total éxito o si habrán contratiempos que corregir, sobre todo si es necesaria la transformación de data ya existente, pero lo mas importante a tener en cuenta es que si se siguen al pie de la letra todas las pautas para el diseño y desarrollo de software y desde el principio se realiza un buen estudio de requerimientos, no deben haber motivos para que un sistema no cumpla con las expectativas del cliente, en pocas palabras, nada puede fallar si desde un principio de cuenta con una buena planificación.

RECOMENDACIONES

- Implementar el módulo de gestión para optimizar los trámites administrativos menores.
- Incentivar el uso del sistema automatizado en analistas de personal para minimizar los tiempos de ejecución y la eficacia de los trámites administrativos que se realizan.
- Estimular la participación de los analistas de personal en el mejoramiento de la sistematización.
- Incentivar el uso del sistema en las sedes zonales para agilizar dichos trámites.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIBROS IMPRESOS:

- Fidias G., Arias. (1997). El Proyecto de Investigación. Introducción a la Metodología Científica. (5ta. Edición) Caracas Venezuela: Editorial EPISTEME
- Hurtado, Jacqueline. (2000). **Metodología de la Investigación Holística.** (3era. Edición) Caracas Venezuela: Editorial SYPAL.
- Ramírez, T. (1996). **Cómo Hacer un Proyecto de Investigación** (3era. Edición) Caracas Venezuela: Editorial CARHEL, C.A.

LIBROS ELECTRÓNICOS:

- López H., José J. y otros. Informática Aplicada a la Gestión de las Empresas. (s/e) Madrid España: Editorial ESIC
- Calvo-Manzano V., José A. **Análisis Detallado de Aplicaciones Informáticas de Gestión.** (s/e) Barcelona España: Editorial Ra Ma.

TESIS:

González J. y Otros. **Desarrollo de sistema Operativo para el instituto tecnologico de Egido.** [Trabajo especial de grado] (Ejido. 2007)

LEYES:

Constitución de la República Bolivariana de Venezuela Decreto 825 Decreto 3.390

PAGINAS WEB

TÉSIS Y MONOGRAFÍAS (2010) {Página Web en Línea} Disponible en: http://www.mistareas.com.ve

ANEXOS