

## C-80

**Nombre de la Investigación:** Aplicación De Las Normas De “Seguridad En La Construcción” En El Distrito De Santiago De Veraguas

- **Tipo de proyecto:** Proyecto de Campo
- **Estado de Avance:** El proyecto ha sido sustentado
- **Código de identificación:** TES-798
- **Profesor asesor:** Ing. Luís Muñoz, Lic. Secundino Guerrero
- **Estudiantes:** Wilfredo Guerrero y Arturo García
- **Línea de investigación relacionada:** Mecánica Estructural (Gestión de la Construcción)
- **Resultados de la investigación:** Las empresas responsables deben tener una política, principio y objetivos para poder lograr un fin común que es el de ser una empresa reconocida. Los trabajadores se sienten inseguros debido a la poca atención que les brindan las empresas en lo que es evaluación de riesgo ya que ellos inician labores sin ninguna orientación de un profesional en la materia de riesgos laborales. Las empresas realizan un tipo de vigilancia pero no el que indica la norma de seguridad en donde el objetivo es darle la mayor seguridad dentro de las actividades que estén realizando en obra. Por medio de los capataces se les comunica que tipo de riesgos se le puede presentar en algún tipo de actividad de la obra y donde los capataces esta en todo momento pendiente de los trabajos que se están realizando. Sin embargo, según las normas, para que la implantación de sistema de comunicación sea efectiva se requiere, en primer lugar, una voluntad decidida de todos los miembros de la empresa en su desarrollo y mejora y un compromiso por parte del personal con mando a la hora de adoptar soluciones. Las empresas les faltan muchos para estar en un nivel de seguridad para sus trabajadores aceptable en gran culpa por la falta de interés de aprender y de enseñar a los dueños de proyecto y trabajadores de la industria de la construcción.
- **Palabras Claves:** Trabajadores, Normas, Seguridad, Veraguas, Santiago, Empresa
- **Mecanismo de Difusión:** No publicado.
- **Uso en Actividad docente:** Lectura y análisis de tesis realizado en el curso de Ecología General y Ecotoxicología de la Dra. Cecilia Guerra.