

## RESUMEN

El propósito de la presente tesis, es expresar el análisis y fundamentación referente a la seguridad de los turistas mediante los sistemas de información que aportan a disminuir los riesgos de accidentes en las zonas playeras de Salinas; basada en la observación, recopilación de datos y estadísticas investigadas en las instituciones correspondientes como la Secretaría de Gestión de Riesgos, el Ministerio de Turismo, Municipio de Salinas y la Capitanía de Puerto de Salinas; con la finalidad de aumentar el nivel de seguridad y confianza que tienen los turistas al momento de ingresar al mar, además de aumentar el nivel de responsabilidad y cultura de los bañistas en la playa de Salinas, que es uno de los lugares más visitados en los feriados y fines de semana, reduciendo así los riesgos de accidentes y tomando en cuenta las medidas de seguridad respectivas. Este proceso investigativo se lo realizó comparando los distintos tipos de informativos que existen en las playas nacionales como son las banderas de advertencia, además de modelos informativos de otros países como son los paneles informativos de las playas de España que son reconocidas como las playas más seguras del mundo y premiadas con un galardón llamado “bandera azul”; además de las encuestas y entrevistas respectivas a las gente especializada en el tema. Después del análisis y estudio correspondiente se propone la ubicación de cuatro paneles informativos distribuidos en las tres playas más importantes y visitadas de Salinas, como son Chipipe, San Lorenzo y Mar Bravo.

**PALABRAS CLAVE:** SEGURIDAD DE LOS TURISTAS, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, RIESGOS DE ACCIDENTES, PLAYA, SALINAS, SANTA ELENA, PANELES INFORMATIVOS, SEÑALIZACIÓN