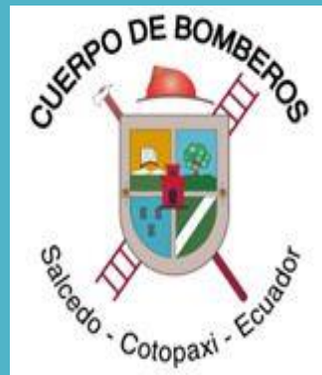


ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE PERMISO DE BOMBEROS PARA ENTIDADES COMERCIALES DE LA CIUDADES DE QUITO, LATACUNGA, SALCEDO Y RIOBAMBA

Quito, Salcedo, Latacunga, Riobamba



JUSTIFICACIÓN



ECUADOR UNIVERSIDAD
INTERNACIONAL
SEK
SER MEJORES

Las actividades económicas, el aforo de personas, los permisos para eventos de concentración masiva de personas son prioritarios a fin de precautelar la vida de las personas y los bienes, en el Ecuador es fundamental dar prioridad a una propuesta de aprobación de planes de emergencia donde sea estandarizado los criterios a evaluar a nivel nacional en coordinación de los cuerpos de bomberos y usuarios a una prevención responsable en todos los entornos.

OBJETIVO GENERAL

Comparar los requisitos obtenidos en las inspecciones de bomberos, realizados en las diferentes entidades de cuerpos de bomberos a estudio en relación al cuerpo de bomberos del cantón Quito, para identificar las diferencias y semejanzas existentes en los mismos para emisión del permiso. A fin de normalizar los requisitos a nivel nacional Ecuador planteando un cuestionario de inspección de seguridad que contemple de manera segura y preventiva los establecimientos, industrias, empresas, su diligencia a obtención del permiso.



OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Establecer una encuesta mediante preguntas cerradas con la información relevante solicitada sobre los sistemas de inspección a respuestas de emergencia en los cuerpos de bomberos indagados en cada cantón.
- Aplicar la encuesta mediante entrevistas al personal responsable de las inspecciones técnicas a emisión de los permisos de bomberos y así establecer los requisitos solicitados a cada Cantón en estudio, identificando sus similitudes o diferencias.
- Realizar un análisis comparativo entre los requisitos solicitados a cada cantón, comparando la información adquirida a cantón Quito con un análisis estadístico y mediante representación las encuestas realizadas determinando el grado de similitud en esta gestión.

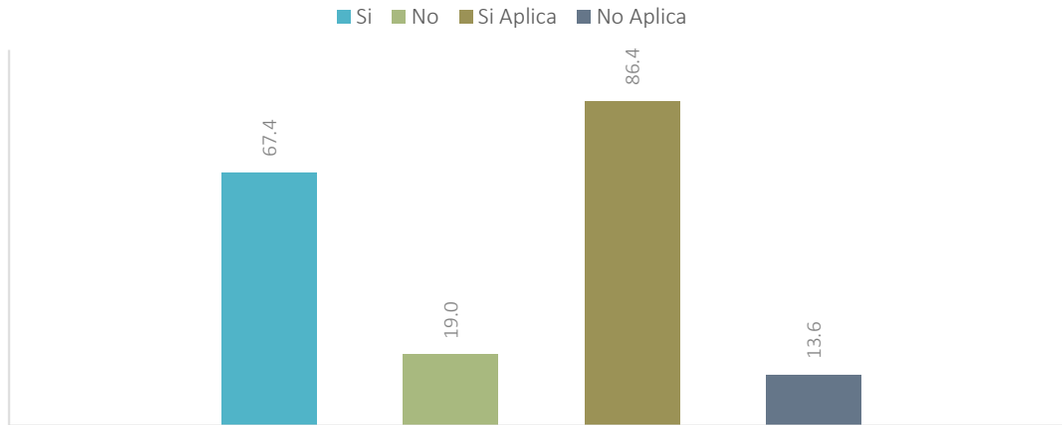
MÉTODOS UTILIZADOS



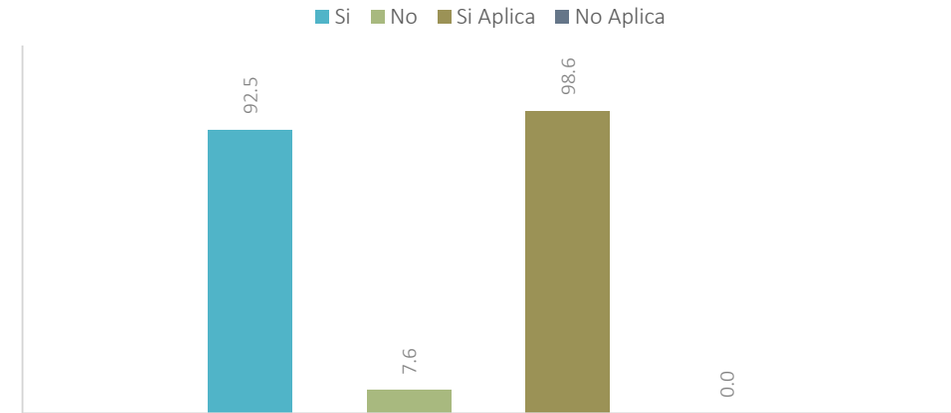
Se utilizó el método descriptivo estadístico, en el cual se comparó los requisitos propuestos en el Cantón Quito con los requisitos requeridos en los tres cantones que se ha escogido, así se obtuvo un porcentaje de aplicabilidad, no aplicabilidad y cumplimiento.

PRINCIPALES HALLAZGOS

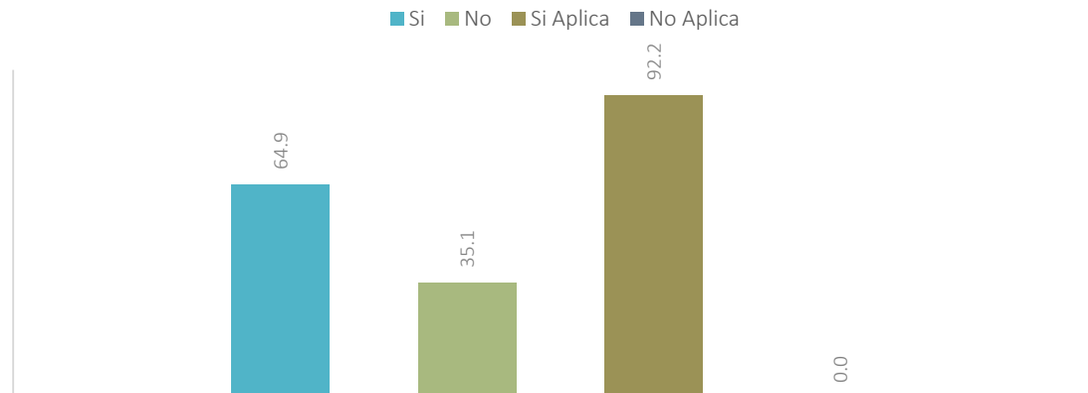
GENERAL PORCENTUAL SALCEDO



GENERAL PORCENTUAL LATACUNGA

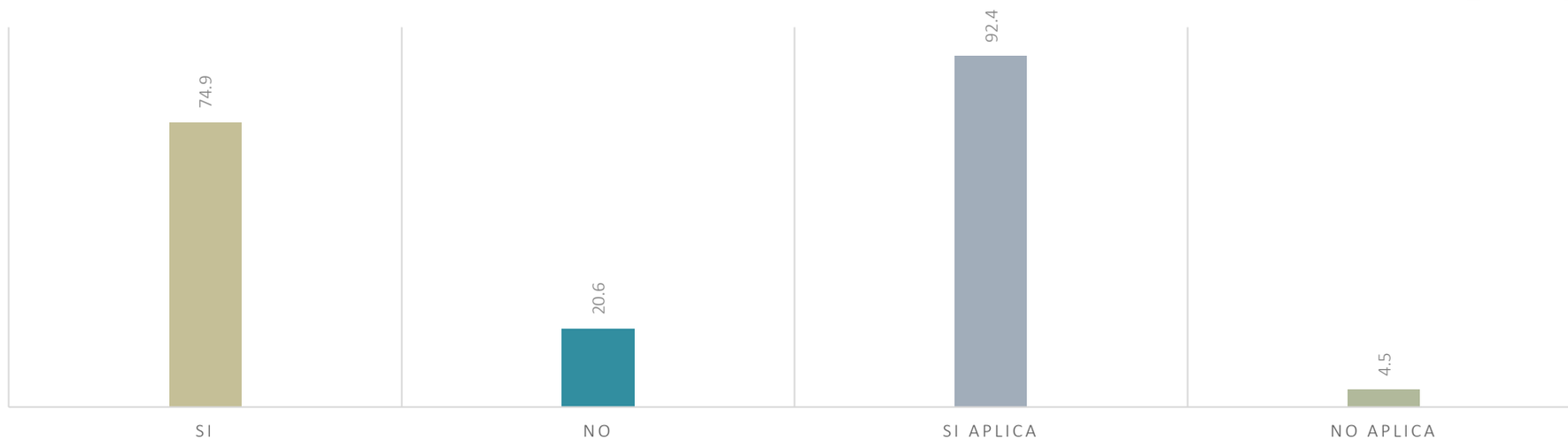


CONCEPTUAL GENERAL RIOBAMBA

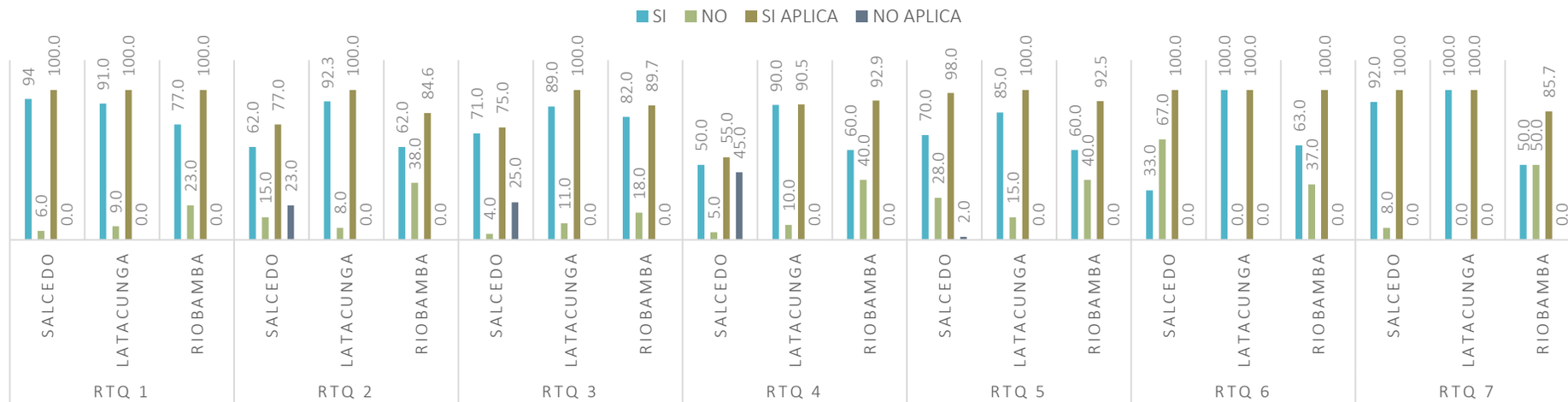




PROMEDIO GLOBAL CANTONES (SALCEDO, LATACUNGA, RIOBAMBA)



RTQ VS CANTONES



CONCLUSIONES

Posterior al análisis que se ha realizado en los distintos cantones del país se pudo constatar la inconsecuencia de requisitos que los Cuerpos de Bomberos exigen a cada uno de los cantones. La falta de estandarización de legislación y normativa exigida por los cuerpos de bomberos a nivel nacional Ecuador en los requisitos para la obtención de permiso de bomberos, ha causado una inconsecuencia de requisitos dejando una brecha de manera arbitraria el marco legal.

En los resultados de no aplicabilidad se relaciona por el tipo de edificaciones que tienen en cada cantón a diferencia con la ciudad de Quito, a la infraestructura de las instalaciones, como su diversidad cultural y tradiciones (Riobamba).

El cantón de Salcedo es el que menos porcentaje de aplicabilidad tiene debido a que no hacen cumplir con requisitos básicos, por la falta de conocimientos en su personal encargado para la otorgación de permiso de bomberos.

RECOMENDACIONES

Generar un ámbito de mejora continua en tema de educación hacia los Prevencionistas, para que se instruyan más sobre el tema, y así puedan contar con un apoyo extra para poder otorgar los permisos de funcionamiento a las diferentes entidades.

Adecuar un sistema o herramienta que facilite las inspecciones a los cuerpos de bomberos y lograr que las entidades obtengan los permisos de funcionamiento de una manera adecuada para que no se produzcan inconcistencias.

Relacionar los criterios para la ejecución de inspecciones de los Cuerpos de Bomberos a nivel nacional.

Gracias

