

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE PERMISO DE BOMBEROS PARA ENTIDADES COMERCIALES

Quito, Ibarra, Antonio Ante y Otavalo



JUSTIFICACIÓN

La realización de las inspecciones por parte de los cuerpos de bomberos en Ecuador es importante tanto para la actividad como el desarrollo de las diferentes entidades, por tal razón falta una regularización de inspección para lograr la obtención de los permisos de funcionamiento a las entidades.

OBJETIVO GENERAL

Comparar los requisitos que solicitan los Cuerpos de Bomberos de los cantones Ibarra, Antonio Ante y Otavalo, con los que exige el Cantón Quito como punto de referencia, verificando el nivel de semejanza, diferencia y no aplicabilidad en las inspecciones para generar un Permiso de Funcionamiento a todas las entidades comerciales dentro del cantón.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Establecer una encuesta mediante preguntas cerradas y concretas para conocer los requisitos mínimos que en cada cantón se solicita.
- Aplicar la encuesta mediante entrevistas a los responsables de las inspecciones técnicas para la entrega de permisos.
- Realizar el análisis comparativo entre los requisitos que solicita cada cantón comparado con el cantón Quito.

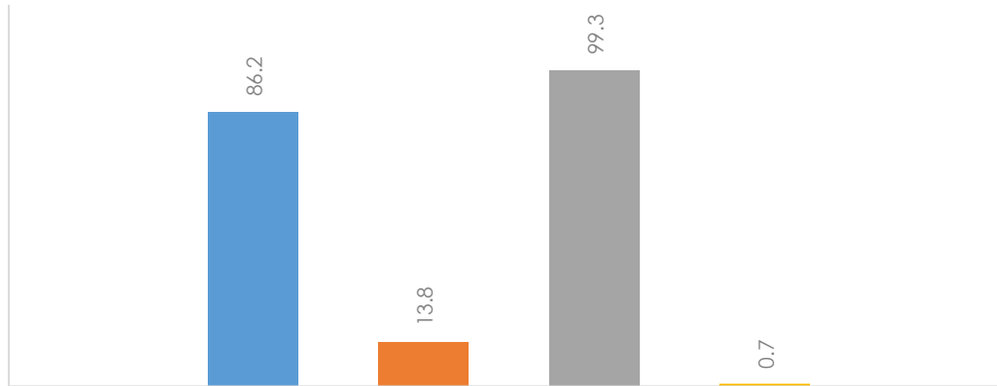
MÉTODOS UTILIZADOS

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

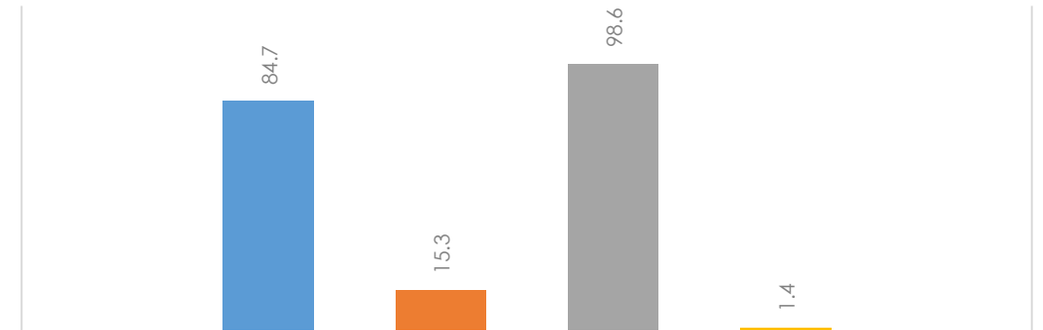
GENERAL PORCENTUAL IBARRA

■ Si ■ No ■ Si Aplica ■ No Aplica



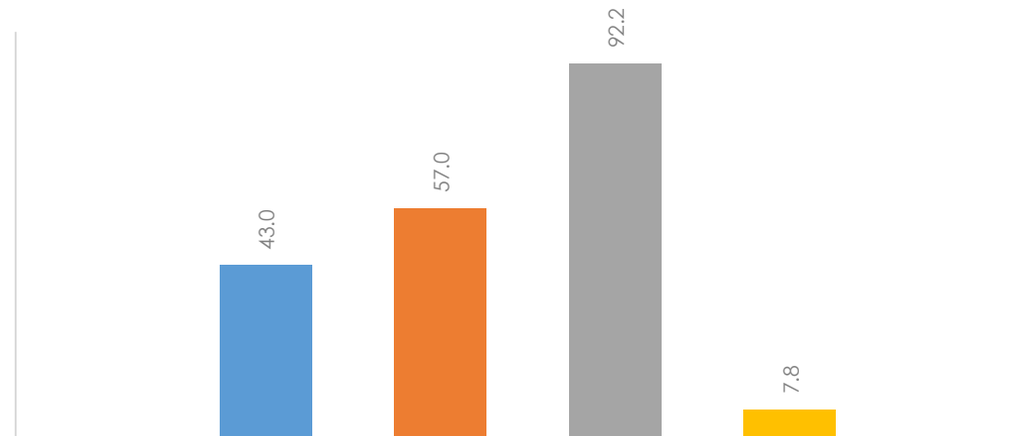
GENERAL PORCENTUAL ANTONIO ANTE

■ Si ■ No ■ Si Aplica ■ No Aplica

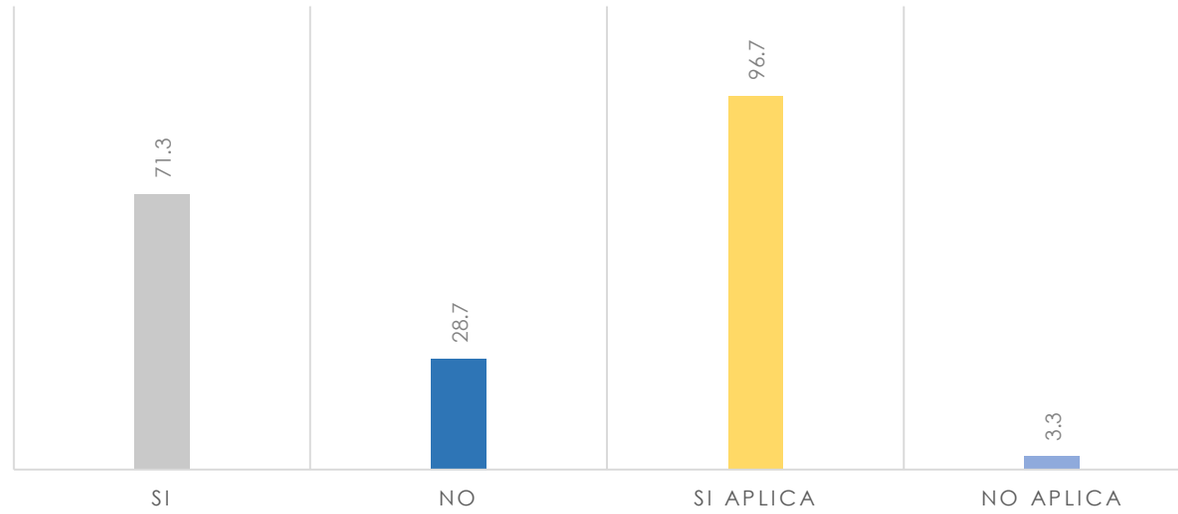


CONCEPTUAL GENERAL OTAVALO

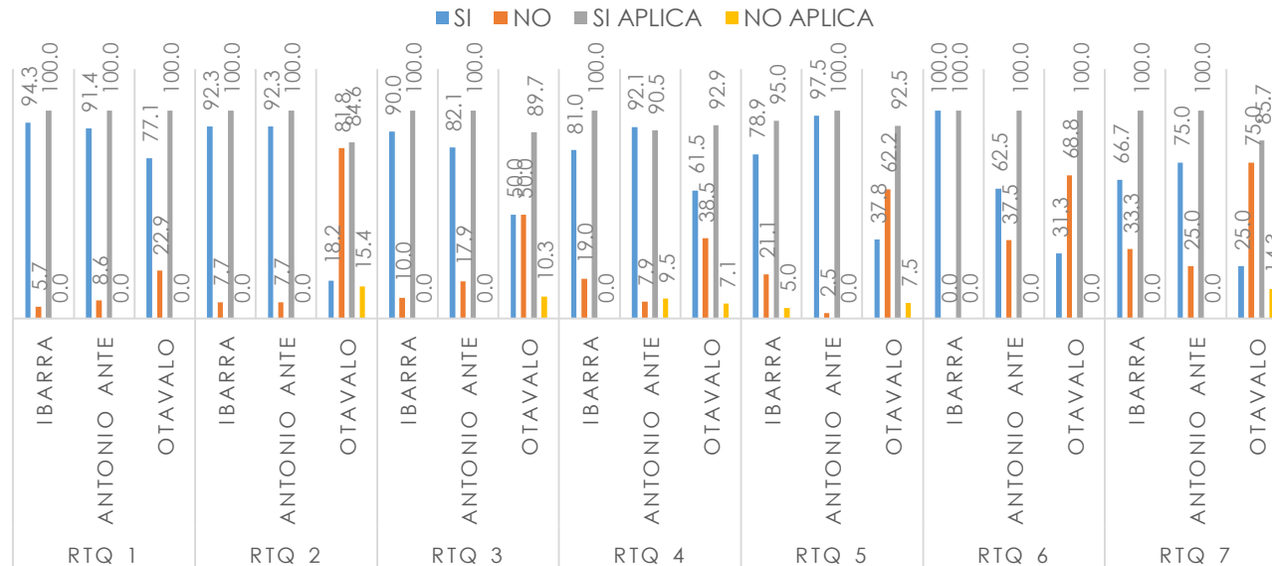
■ Si ■ No ■ Si Aplica ■ No Aplica



PROMEDIO GLOBAL CANTONES



RTQ VS CANTONES



CONCLUSIONES



Posterior al análisis que se ha realizado en los diferentes cantones, se pudo constatar la variabilidad de requisitos que los Cuerpos de Bomberos exigen en cada una de sus cantones.



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, las estructuras que poseen son; la altura, material de construcción y sub suelos.



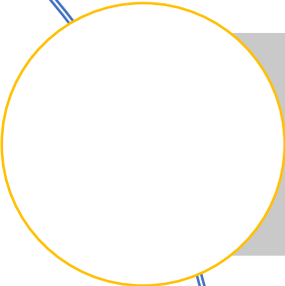
CONCLUSIONES



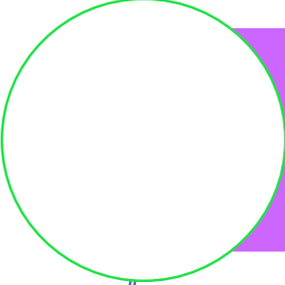
El cantón de Otavalo es el que menos porcentaje de aplicabilidad tiene debido a que no hacen cumplir con requisitos básicos como: no revisan que las diferentes entidades cuenten con aforo, que entidades con más de 50 personas tengan 2 salidas de emergencia, no verifican medidas de seguridad necesarias para que no se suscite un incendio o no se percatan si hay trabajadores que fumen en espacios cerrados.



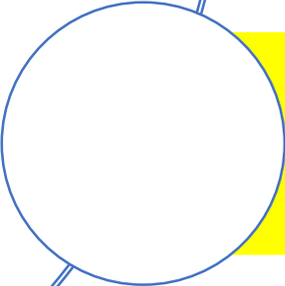
RECOMENDACIONES



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 accidentes.



Unificar los criterios para la realización de inspecciones de los Cuerpos de Bomberos a nivel nacional.



¡Gracias!



ECUADOR
UNIVERSIDAD
INTERNACIONAL
SEK
SER MEJORES