

## **RESUMEN**

La Unidad Educativa Sebastián de Benalcázar, localizada en el centro poblado de la parroquia El Eno, perteneciente al cantón Lago Agrio, provincia de Sucumbíos, brinda una educación integral, humanista y de calidad a niños y jóvenes, por el nivel de profesionales y por su cercanía a comunidades y recintos, abarcando gran cantidad de alumnado, los mismos que son vulnerables a sufrir riesgos de origen natural por su cercanía al sector Reventador donde se encuentra el volcán denominado con el mismo nombre. El trabajo de investigación realizado fue posible gracias a los métodos empleados para la identificación de los riesgos y su valoración, como son la entrevista, encuesta, método Mosler, estableciendo que pueden verse afectados por los sismos, terremotos, inundaciones e incendios forestales, de los cuales sus consecuencias son muy negativas, lo que afecta a la imagen del centro educativo, sus recursos humanos y materiales, actualmente la Institución no ha establecido los procedimientos adecuados para minimizar los riesgos, por lo que se ve la necesidad de aplicar acciones correctivas y se propone un plan de seguridad física dirigido a reducir los daños y sus consecuencias, salvaguardando la vida de los estudiantes, docentes, personal administrativo y de servicios del establecimiento, fortaleciendo su seguridad y fomentando una cultura de seguridad.

### **PALABRAS CLAVES:**

- **RIESGOS DE ORIGEN NATURAL**
- **IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS**
- **PLAN DE SEGURIDAD FÍSICA**

## **ABSTRACT**

The Unidad Educativa Sebastian de Benalcázar Educational, located in the town center of the parish El Eno, belonging to the canton Lago Agrio, province of Sucumbíos, provides a comprehensive, humanistic and quality education to children and youth, by the level of professionals and their proximity to communities and enclosures, including a large number of students, who are vulnerable to risk of natural origin due to their proximity to the Reventador sector where the volcano named with the same name is located. The research work was made possible thanks to the methods used to identify the risks and their assessment, such as the interview, survey, Mosler method, establishing that they can be affected by earthquakes, earthquakes, floods and forest fires, of which their consequences are very negative, which affects the image of the educational center, its human and material resources, at present the Institution has not established the adequate procedures to minimize the risks, for what the need to apply corrective actions and a physical security plan is proposed aimed at reducing the damages and their consequences, safeguarding the lives of students, teachers, administrative staff and services of the establishment, strengthening their safety and promoting a safety culture.

### **KEYWORDS:**

- **RISKS OF NATURAL ORIGIN**
- **IDENTIFICATION OF RISKS**
- **PHYSICAL SECURITY PLAN**