



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

Propuesta de programa radial para prevenir desastres naturales dirigido
a estudiantes de la Institución Educativa San Juan Bautista, Casa
Grande – La Libertad, 2017

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN
CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN**

AUTOR:

Chacón Muñoz, Franco Paris

ASESOR:

Mg. Raúl Víctor Rivero Ayllón

LÍNEAS GENERALES UCV:

Procesos comunicacionales en la sociedad contemporánea

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Comunicación para el desarrollo

Perú – 2017

PÁGINA DEL JURADO

Ms. Raúl Rivero Ayllon
Presidente

Ms. William Prado Morales
Secretario

Ms. Lino Ojeda Díaz
Vocal

DEDICATORIA

A Dios por darme salud y sabiduría para culminar este trabajo de investigación.

A mis padres, Fanny y José, por su inmenso apoyo durante todos los años de mi vida.

A mis primos: José, Celia y Roberto por su cariño y paciencia. A mi abuelita, Hilda Aguilar, a mis tíos Neme, Doris y Karina por sus consejos y apoyo para seguir por el camino del bien.

AGRADECIMIENTO

A las autoridades y alumnos de la Institución educativa San Juan Bautista de Casa Grande por brindarme el apoyo y las facilidades para la realización de la presente investigación.

A mis docentes, maestro Raúl Rivero Ayllón, William Prado Morales y Lino Ojeda Díaz, por su paciencia, orientación y asesoría permanente para la culminación de mi investigación.

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Franco Paris Chacón Muñoz, estudiante de la facultad de Ciencias de la Comunicación de la Universidad César Vallejo, identificada con DNI N°71142121 con la tesis titulada: Propuesta de programa radial para prevenir desastres naturales dirigido a estudiantes de la Institución Educativa San Juan Bautista, Casa Grande – La Libertad, 2017.

Declaro bajo juramento que:

1. La tesis es de mi autoría.
2. He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
3. La tesis no ha sido autoplagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Trujillo, diciembre de 2017

Franco Paris Chacón Muñoz
DNI N° 71142121

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado evaluador:

Cumpliendo con lo estipulado en el Reglamento de grados de la Universidad César Vallejo, presento a ustedes el trabajo de investigación titulado: Propuesta de programa radial para prevenir desastres naturales dirigido a estudiantes de la Institución Educativa San Juan Bautista, Casa Grande – La Libertad, 2017

Esta investigación de tipo no experimental de diseño descriptivo, se propuso diseñar un programa radial para informar y sensibilizar a los estudiantes de secundaria de la Institución Educativa San Juan Bautista, Casa Grande – 2017 en la prevención de desastres naturales.

Estoy seguro que, pese a todo el esfuerzo y dedicación desplegados en su elaboración, éste aún no está exento de algunas omisiones involuntarias.

Por tanto, dejo a su disposición este pequeño pero significativo aporte a la investigación científica, en el campo de las comunicaciones, para su respectiva revisión, evaluación y sugerencias para futuras investigaciones que pueda realizar.

El autor

ÍNDICE

Carátula	i
Página del Jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	viii
Resumen	x
Abstract	xi
I. INTRODUCCIÓN	12
1.1. Realidad problemática	12
1.2. Trabajos previos	16
1.3. Teorías relacionadas con el tema	20
1.4. Formulación del problema	39
1.5. Justificación del estudio	39
1.6. Hipótesis	40
1.7. Objetivos	40
II. MÉTODO	41
2.1. Diseño de investigación	41
2.2. Variables, operacionalización	42
2.3. Población y muestra	44
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos validez y confiabilidad	45
2.5. Métodos de análisis de datos	47
2.6. Aspectos éticos	48
III. RESULTADOS	
IV. DISCUSIÓN	
V. CONCLUSIONES	
VI. RECOMENDACIONES	

RESUMEN

El presente estudio de tipo descriptivo propositivo se orientó a diseñar un programa radial para prevenir desastres naturales y dirigidos a los estudiantes de cuarto y quinto grado de secundaria de la institución educativa San Juan Bautista del distrito de Casa Grande, provincia de Ascope, región La Libertad.

Para ello se redactó como instrumento de recolección de datos un cuestionario de conocimientos, actitudes y prácticas (CAP), el cual fue aplicado a una muestra de 62 estudiantes de los citados grados los resultados mostraron que sus conocimientos acerca de desastres naturales y su prevención no son los más adecuados, reconocen la importancia de participar en actividades de prevención; y de otro, al momento de participar no han mostrado la predisposición y en cuanto a prácticas las actividades dentro como fuera de su centro de estudios, los menores tuvieron poca participación. Por esta razón se diseñó un programa radial cuyo objetivo es informar y sensibilizar a los mencionados estudiantes en la prevención de desastres naturales. Esta propuesta comunicativa fue validada por tres profesionales expertos en el tema, quienes no solo están de acuerdo con los cuatro bloques, elementos radiofónicos y los contenidos considerados, sino que además sugirieron enfocarse en la locución, espontaneidad y brevedad de cada segmento.

Palabras claves: desastres naturales, programa radial, conocimientos, actitudes y prácticas.

ABSTRACT

The present descriptive study was designed to design a radio program for the prevention of natural disasters and aimed at fourth and fifth grade students of the San Juan Bautista educational institution in the district of Casa Grande, province of Ascope, La region La Libertad.

To this end, a problem of knowledge, attitudes and practices (CAP) was drafted as a data collection instrument, which was applied to a sample of 62 students of advanced degrees that experts knew about natural disasters and their prevention are not more appropriate, recognizing the importance of participating in prevention activities; and on the other hand, at the time of participating, he has not shown the predisposition and regarding the activities within the activities outside of his study center, at the low participation levels. For this reason, a radio program was designed whose objective is to inform and sensitize the candidates in the prevention of natural disasters. This communicative proposal was validated by three experts in the field, who not only agreed with the four elements, radio elements and the contents considered, but also suggested focusing on the locution, spontaneity and brevity of each segment.

Keywords: natural disasters, radio program, knowledge, attitudes and practices.