



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA
COMUNICACIÓN

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CIENCIAS DE LA
COMUNICACIÓN

ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN EN LAS REDES SOCIALES SOBRE
LOS DESASTRES NATURALES EN EL CENTRO POBLADO EL
MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL, HUANCHACO – 2017

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

Autor:

ÁVILA VELÁSQUEZ Iginio

Asesor:

RIVERO AYLLÓN, Raúl Víctor

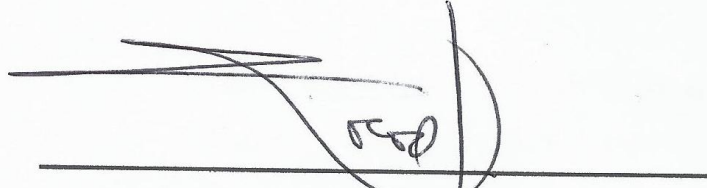
Línea de investigación:

PROCESOS COMUNICACIONALES EN LA SOCIEDAD CONTEMPORÁNEA

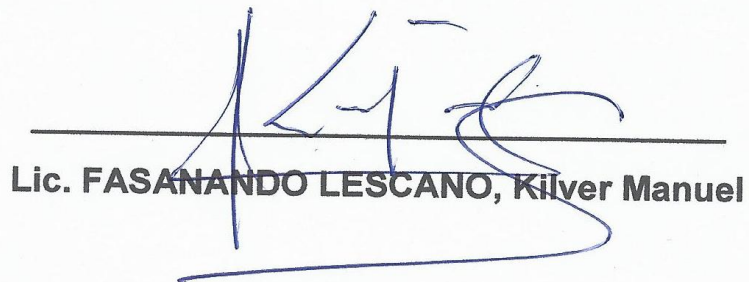
TRUJILLO – PERÚ

2017

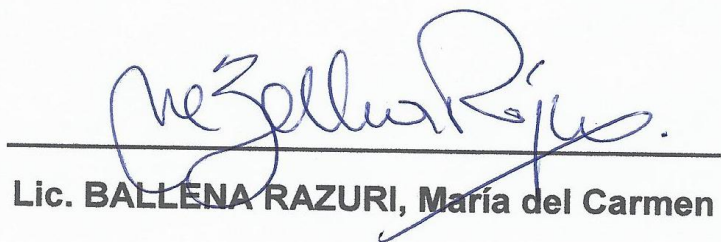
JURADO EVALUADOR



Mg. RIVERO AYLLÓN, Raúl Víctor



Lic. FASANANDO LESCANO, Kilver Manuel



Lic. BALLENA RAZURI, María del Carmen

DEDICATORIA

Esta tesis está dedicada a mis padres, Carlos Ávila y Santos Velásquez y a mis Hermanos, Andrés, Leyla, Henry, Nercy y María, quienes con su gran apoyo que a diario me brindaron, hicieron que se cumpla el objetivo.

AGRADECIMIENTO

A Dios, por iluminar mi camino y ser una persona de bien.

A mis padres, Santos Velásquez y Carlos Ávila por traerme a este mundo lleno de cosas nuevas y por conocer, por sus consejos brindados sin ellos mi rumbo no hubiese sido el mismo que es ahora, sin duda son mi más grande referendo a seguir.

A mi hermano Andrés Ávila, por haberme apoyado en las diferentes situaciones que se presentó ya sea familiar o académico.

A Carol Mendoza, por compartir un conjunto de aprendizajes académicos y de amistad que perdurara siempre.

A Daniel Barragán, por estar siempre dispuesto ayudar en la investigación realizada y por compartir su amistad.

Al profesor Raúl Rivero Ayllón por brindarme la orientación metodológica con profesionalismo y exigencia que toda investigación requiere.

A todos los profesores y amigos que me brindaron su conocimiento y amistad para superarme cada día.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Iginio Ávila Velásquez, identificado con DNI N° 72562997, ante el cumplimiento de las disposiciones vigentes consideradas en el reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César vallejo, Facultad de Ciencias de la Comunicación, bajo juramento declaro que toda la documentación presentada es auténtica y verídica.

Por lo cual, asumo la responsabilidad que corresponde ante cualquier omisión, falsedad u ocultamiento ya sea de documentos o información aportada, sometiéndome a las disposiciones de las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Trujillo, diciembre de 2017



Ávila Velásquez, Iginio

DNI N°725629971

PRESENTACIÓN

La presente tesis titulada “Análisis de la información en las Redes Sociales sobre los desastres naturales en el Centro Poblado el Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017”, se basa en la comunicación para el desarrollo teniendo como línea de investigación procesos comunicacionales en la sociedad contemporánea.

Existe diversos casos enfocados en problemas sociales que los investigadores vienen realizando, para aportar en el desarrollo de la sociedad, por ejemplo ver si hay una educación preventiva en los colegios. Esta investigación pretende identificar participación de las redes sociales en el momento que ocurrieron los desastres naturales en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.

Enfocándonos en la realidad nacional, descubrimos que el Perú es uno de los principales países con mayor posibilidad de sufrir cambios climáticos, reflejándose cada año ya sea por caída de huaicos, acelerado deshielo de los nevados, lluvias, salida de ríos, temblores, huracanes, etc.

Es por ello, que en ciencias de la comunicación buscamos conocer qué tipo de red social fue la que más participó en la difusión de los desastres naturales indicados. Asimismo, se analizó la información difundida en las redes sociales y la identificación de los tipos de desastres naturales que se produjeron.

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| PÁGINAS PRELIMINARES..... | 2 |
| Página del jurado..... | 2 |
| Dedicatoria..... | 3 |
| Agradecimiento..... | 4 |
| Declaratoria de autenticidad..... | 5 |
| Presentación..... | 6 |
| RESUMEN..... | 9 |
| ABSTRACT..... | 10 |
| I. INTRODUCCIÓN..... | 11 |
| 1.1. REALIDAD PROBLEMÁTICA..... | 12 |
| 1.2. TRABAJOS PREVIOS..... | 14 |
| 1.3. MARCO TEÓRICO..... | 18 |
| 1.3.1. Desastres naturales. | 18 |
| 1.3.1.1. Tipos. | 18 |
| 1.3.1.2. Causas..... | 19 |
| 1.3.1.3. Fenómenos que causan desastres..... | 20 |
| 1.3.1.4. Efectos..... | 21 |
| 1.3.2. Análisis de la información..... | 21 |
| 1.3.2.1. Componentes..... | 22 |
| 1.3.2.2. Análisis de la información en las redes sociales..... | 22 |
| 1.3.3. Comunicación Digital..... | 22 |
| 1.3.3.1. Web 2.0..... | 22 |
| 1.3.3.2. Social Media..... | 23 |
| 1.3.3.3. Redes sociales..... | 23 |

| | |
|---|-----|
| A) Clasificación de Redes Sociales | 24 |
| B) Principales redes sociales..... | 25 |
| C) Información en las redes sociales..... | 27 |
| D) Ventajas y desventajas de las redes sociales..... | 27 |
| 1.3.4. El rol de los medios de comunicación..... | 27 |
| 1.4. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA..... | 27 |
| 1.5. JUSTIFICACIÓN..... | 28 |
| 1.6. OBJETIVOS..... | 28 |
| II. METODOLOGÍA..... | 29 |
| 2.1. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN..... | 30 |
| 2.2. VARIABLE OPERACIONAL..... | 30 |
| 2.2.1. Operacionalización de variable..... | 30 |
| 2.3. POBLACIÓN Y MUESTRA..... | 31 |
| 2.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS..... | 31 |
| 2.4.1. Técnica e Instrumento..... | 31 |
| 2.4.2. Validez y confiabilidad de los instrumentos..... | 32 |
| 2.5. MÉTODOS DE ANÁLISIS DE DATOS..... | 32 |
| 2.6. ASPECTOS ÉTICOS..... | 32 |
| III.RESULTADOS..... | 33 |
| IV.DISCUSIÓN..... | 93 |
| V.CONCLUSIONES..... | 97 |
| VI.RECOMENDACIONES..... | 99 |
| VII.REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS..... | 101 |
| ANEXOS..... | 105 |

RESUMEN

En la investigación “Análisis de la información en las redes sociales sobre los desastres naturales en el Centro Poblado el Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017” se aplicó una guía de análisis de la información, para recopilar lo que había sido difundido en las redes sociales sobre los desastres naturales.

En los resultados obtenidos se conoció que el tipo de red social más usada antes, durante y después de los desastres naturales fue Facebook. Esta red difundió diferentes contenidos a través de videos e imágenes. Además se identificó que el tipo de desastre natural ocurrido fue meteorológico, porque se evidenció las desviaciones e inundaciones producidas por el desborde de la quebrada León Dormido.

Por esta razón las recomendaciones realizadas se hacen con la finalidad de prevenir los desastres naturales, y concientizar a la población para que se retiren de las zonas inapropiadas para vivir.

Palabras clave: Redes sociales, desastres naturales,

ABSTRACT

In the research "Analysis of information in social networks about natural disasters in the Villa Poblado Center, Villa Industrial Sector, Huanchaco - 2017" an information analysis guide was applied to gather what had been disseminated in the networks social facts about natural disasters.

In the results obtained it was known that Facebook was the type of social network most used before, during and after the natural disasters. This network spread different contents through videos and images. It was also identified that the type of natural disaster that occurred was meteorological, because the deviations and floods produced by the overflowing of the Leon Dormido creek were evident.

For this reason, the recommendations made are made with the aim of preventing natural disasters, and raising awareness among the population so that they withdraw from the areas that are not suitable for living.

Keywords: Social networks, natural disasters.

I. INTRODUCCIÓN

1.1. REALIDAD PROBLEMÁTICA

En la actualidad los desastres naturales están afectando a todo el mundo, la situación aumenta cada día ya sea por la misma naturaleza o por la influencia humano, haciendo que nuestra tierra reaccione de las distintas manera, reflejándose en los acontecimientos sucedidos.

Esta problemática aumenta, porque en los últimos años el planeta afronta acontecimientos desastrosos que causan pérdidas materiales, económicas y humanas.

En nuestro país hay un avance poco significativo con referencia a la prevención de desastres naturales. De acuerdo a un informe del Centro de Investigación Tyndall Center de Inglaterra, en el año 2004, el Perú es considerado como uno de los países más relevantes en cuanto al cambio climático, a su vez es un país de alto riesgo, debido a que su ubicación está en el cinturón de fuego del pacifico. Esto hace que las aguas del mar aumenten su temperatura y se evaporen originando lluvias torrenciales en las partes altas, lo que permite el aumento del caudal de los ríos, perjudicando a las grandes ciudades.

Por esta razón, nuestro país sufre las consecuencias de los fenómenos naturales entre ellos están los huaicos, inundaciones, sismos, terremotos, etc., causando destrucción y pérdidas, esto ocurre porque las autoridades gubernamentales no toman como prioridad a las consecuencias climatológicas quedando las propuestas o proyectos sin aplicar por lo que al momento que surge una emergencia, no hay una preparación básica de reacción o respuesta para afrontar la situación.

En Ampliación de Noticias de RPP, (2017) la ministra de Educación, Marilú Martens, propone implementar la prevención de desastres naturales en la currícula escolar, debido a que es una competencia transversal que todos tienen que conocer y formar parte de ello, lo que permitirá reducir los daños que causan los desastres.

Una de las ciudades más afectadas por los huaicos que ocurrieron en marzo del 2017 fue Trujillo y los distritos aledaños, originado por las fuertes lluvias que generaron el colapso y desborde de las quebradas, inundando con agua

incrementada de desmonte, afectando a las calles de la ciudad y viviendas de los pobladores.

Cuando la quebrada El León Dormido que pasa por el centro poblado El Milagro abarcando el Sector Villa Industrial, llegando a desembocar en el distrito de Huanchaco, se había activado, los pobladores que construyeron sus viviendas al costado de la quebrada y por incremento de basura que se encontraba en la zona, hicieron que la quebrada se desborde afectando a los mismos.

Los videos transmitidos en las diferentes redes sociales principalmente en Facebook demuestran que los pobladores de la zona tuvieron una gran pérdida económica, de viviendas, animales, ropa, etc. quedándose completamente en la calle.

Dicho sector fue azotado por siete huaicos en diferentes fechas, el más fuerte de todos fue el último que ocurrió el domingo 19 de marzo, por la gran cantidad de agua y lodo que llegó a la zona.

Ante esta problemática las personas, a través de las redes sociales, principalmente de Facebook, YouTube, Instagram y Twitter tomaron la iniciativa de subir videos y fotos de lo que estaba ocurriendo en el lugar, convirtiéndose de gran ayuda para los familiares y autoridades que se enteraban de la magnitud del desastre.

Según el INEI (2016) en nuestro país un 55% de la población rural y un 97% de la población de la ciudad usa las redes sociales, viéndose reflejado en diferentes situaciones como este caso por ejemplo, el actuar de la población con referencia al desborde de las quebradas, corrida de huaicos y a la vez para comunicarse con sus familiares o vecinos, informando lo que estaba sucediendo en el lugar.

Ante esta forma positiva que se utilizaba las redes sociales, también había usuarios que publicaban contenidos falsos por ejemplo, haciendo falsa alarmas de un nuevo huaico o desborde de la quebrada trayendo como consecuencia la preocupación de los pobladores llegando al punto de desesperación.

Respecto a la problemática planteada queremos identificar la participación de las redes sociales en el momento que ocurrieron los desastres naturales en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.

1.2. TRABAJOS PREVIOS

1.2.1. Locales.

- a. Morillo (2014) en su tesis “Diseño y construcción del centro de sensibilización y capacitación de riesgos y desastres, Provincia de Trujillo – La Libertad” señala que el problema de los trujillanos es que no reciben adecuados servicios de capacitación y sensibilización frente a riesgos y desastres por parte de la sub Gerencia de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Trujillo.

Después de realizar su investigación concluye que, con la construcción de este centro de sensibilización se beneficiara a aproximadamente 15,921 beneficiarios que estén constituidos por la población vulnerable y en riesgo ante un desastre de la provincia de Trujillo.

- b. Pretel (2010) en su tesis “Estrategia comunicativa de concientización nosotros sí sabemos de responsabilidad destinada a fomentar medidas adecuadas frente a la cultura de prevención en el antes, durante y después de un desastre natural en los estudiantes del 6° de primaria I.E.PNP María Santos Mateo”.

Llega a una conclusión que la estrategia aplicada a los alumnos si fomenta una cultura preventiva antes, durante y después de un desastre natural.

A la vez concluye que se logró concientizar y hacer que cambien de actitud frente a la posibilidad de desastres naturales.

- c. Planes de contingencia 2013 – 2014 de la provincia de Trujillo.

Entre los planes de contingencia de los años 2013 y 2014 el INDECI ha realizado los siguientes planes de contingencia:

- Vías de evacuación y zonas de protección ante un tsunami del balneario de Huanchaco. (INDECI)
- Sensibilización y capacitación en colegios y universidades locales.
- SIRAD TRUJILLO, vulnerabilidad por accesibilidad de los recursos de primer nivel de abastecimiento de agua y telecomunicaciones. (INDECI)
- Plan Regional de gestión del riesgo frente a temporada de lluvias y fenómenos extremos en el marco de adaptación al cambio climático 2013.
- Plan Regional De Prevención Y Atención De Desastres- GR-La Libertad (2006-2010)
- Plan Estratégico de Desarrollo Integral y Sostenible de Trujillo.
- Estudios y evaluación Centro Histórico De Trujillo.- Estudio de la evaluación de riesgo de desastre en el centro histórico de Trujillo- La Libertad.
- Evaluación probabilística riesgos Trujillo
- Planes de contingencias 2013 – 2014
- Plan de evacuación Víctor Larco Herrera
- Juegos Bolivarianos.- Plan De Seguridad Defensa Civil - Actualizado.
- Plan De Contingencia Lluvias 2013 – 2014
- Plan De Contingencia SEGAT 2013(1)

1.2.2. Nacionales.

- a. Álvarez (2016) en su tesis titulada “Redes Sociales de gestión del riesgo de desastres en el Perú” tiene como objetivos: “Conocer el funcionamiento de las redes sociales de gestión en las regiones del país”, “describir los modelos de acción y participación de la red social de gestión de riesgos, para la generación de acciones de prevención y atención de desastres”.

Además, llega a la conclusión que los grupos impulsores de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático “GRIDES” han identificado las limitaciones del acceso a la información de la gestión del riesgo de

desastres en las regiones y han buscado socializar la información que está disponible entre las identidades regionales”.

Las cuales están conformadas por: “instituciones no gubernamentales y gubernamentales de nivel local que trabajan en forma permanente en su territorio y por otras identidades que trabajan temporalmente de acuerdo a los financiamientos que consigan de la cooperación internacional”.

A la vez las “GRIDES” actúan en función a objetivos comunes de nivel programático, educacional, comunicacional y abogacía.

- b. MINSA (2014-15) en su proyecto, de la gerencia de planeamiento y acondicionamiento nos dice que la: “Política Regional de Prevención y Atención de Desastres está orientado a optimizar la gestión de desastres en el ámbito regional, e incorporar el concepto de prevención en el proceso de desarrollo, para lograr un sistema integrado, ordenado, eficiente y descentralizado con participación de las autoridades y población en general, como prevención al conjunto de medidas diseñadas para eliminar o reducir los efectos de los peligros de todo tipo que pueden producir desastres, se sustenta en la reducción de las vulnerabilidades físicas, estructurales, económicas, sociales, políticas y ambientales en el ámbito del Territorio de la Región Amazonas”.

El Comité Regional de Defensa Civil se formó con el propósito de consolidar una política de Capacitación, Prevención y orientada a la “preparación de la población para la emergencia” y una de “Educación orientada a generar una sólida cultura de prevención, sustentada en la acción coordinada entre los actores del desarrollo para la reducción de las vulnerabilidades ya sea, económicas, sociales, políticas y ambientales, dándole de esta manera sostenibilidad a la prevención de desastres en la planificación del desarrollo”.

1.2.3. Internacionales.

- a. Monge (2004) en su proyecto “Redes Comunitarias para la prevención de desastres” nos dice que: “Es posible establecer redes comunitarias en otras cuencas menores o mayores, de características urbanas o rurales”.

“En este caso, al tratarse de redes comunitarias para la reducción del riesgo, es importante hacer una categorización de cuencas de mayor a menor riesgo, tomando en cuenta como base, principalmente en el conocimiento de los factores de vulnerabilidad y la presencia de amenazas, resultante del cruce de datos obtenidos a raíz de la información que brinda la gente de las comunidades que manejan su propio entorno, más la información que han arrojado los estudios o diagnósticos científicos que se hayan realizado, en el hábitat de esas comunidades”.

- b. Puac (2013) en su tesis de licenciatura “Acciones educativas para la prevención de desastres naturales” y teniendo como objetivo, determinar las acciones educativas en los centros educativos para prevenir los desastres naturales llega a la siguientes conclusiones:

Las acciones educativas que se realizan en los establecimientos educativos son pocas, pero el impacto ha sido efectivo, porque brindan algunos conocimientos básicos, que las personas han puesto en práctica, cuando ha sido necesario, tal es el caso de buscar un lugar seguro cuando hay movimientos telúricos.

Se determinó que el nivel de organización en los centros educativos es bajo, ya que no cuentan con una comisión de prevención de desastres naturales, las actividades de prevención son muy esporádicas, no están señalizadas las rutas de evacuación y el nivel de riesgo es alto al darse una emergencia.

En las instituciones educativas, el tema de prevención de desastres al considerar los riesgos de la región, no se aborda de forma habitual, lo cual hace que el nivel de vulnerabilidad sea elevado para la población propensa a recibir un impacto considerable al sufrir los efectos de un desastre natural.

1.3. MARCO TEÓRICO

1.3.1. Desastres naturales.

Alvarez (2012) define a los desastres naturales como: “Evento de la suficiente magnitud, que altera la estructura básica y el funcionamiento normal de una sociedad o comunidad, ocasionando víctimas y daños o pérdidas de bienes materiales, infraestructura, servicios esenciales o medios de sustento a escala o dimensión más allá de la capacidad normal de las comunidades o instituciones afectadas para enfrentarlas sin ayuda. También se considera si existe una perturbación ecológica abrumadora que acaece a escala suficiente para que se necesite auxilio”.

Longoria (2012) define desastres naturales como:

Se trata de un evento catastrófico rápido que por lo general trae consigo grandes daños, pérdidas humanas, materiales y ambientales, con frecuencia implica destrucción. Se trata de un fenómeno natural regido por la dinámica de la planta Tierra el cual amenaza la estabilidad socio-económica de una región y que potencialmente puede interrumpir el desarrollo sustentable (p.55).

Cruz roja española “CRE” (2004) lo define como “eventos peligrosos causados por fenómenos naturales: terremotos, huracanes, tsunamis, y otras manifestaciones de la naturaleza, que ocasionan pérdidas humanas, materiales y ambientales”

Coenrads (2009) nos dice que son: “Fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre”.

1.3.1.1. Tipos.

Coenrads (2009) brinda tres tipos de desastres:

- **Meteorológicos:** Son los causados por los cambios del clima que se viene dando a nivel global. Conociéndolo como desastres meteorológicos a los huracanes, inundaciones, tormentas, desviación de ríos y todo lo relacionado al viento y agua.

- **Geológicos:** Los desastres geológicos se da por el movimiento de la corteza de la tierra y la relación que existe con los demás elementos, originando las erupciones, terremotos, etc.
- **Biológicos:** Se originan por la acción que tienen los cuerpos vivos es en donde están las plagas y pestes.
Además García (2007) nos da cinco tipos:
- **Combinados:** Cuando el origen es nombrado a varias causas, encontrándose principalmente los maremotos.
- **Desastres antrópicos:** Las causas de este desastre son alentadas por la mano del hombre.
- **Desastres que contaminan:** Es decir que contaminan el ambiente: aire, suelo y agua, generalmente se dan por mal manejo de sustancias tóxicas.
- **Desastres tecnológicos:** La tecnología es factor principal, que dirige las operaciones, al colapsar estas originan los accidentes tecnológicos como accidentes aéreos o ferroviarios.
- **Desastres socio - naturales:** Es la combinación de la acción humana con los fenómenos de la naturaleza.

1.3.1.2. Causas.

Los desastres tienen su origen en los fenómenos naturales, los antrópicos y todos los problemas ambientales que el hombre ha originado.

El PNUMA. (2012) “Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente” determina que las causas que provocan los desastres naturales pueden ser de origen geológico, tectónico, hidrológico, meteorológico o biológico.

Movimientos telúricos, tsunamis, erupciones volcánicas, sequías, incendios, huracanes, tormentas tropicales, tornados, inundaciones, deslaves y epidemias. asimismo influye la vulnerabilidad de la ubicación del lugar, mayor población, la infraestructura de los edificios, incremento de daños ambientales a los ecosistemas, la urbanización, explotación de suelos para la agricultura, el cambio climático global, entre otros, es por

ello la naturaleza se siente obligada a reaccionar ante las diversas intervenciones de los humanos.

1.3.1.3. Fenómenos causantes de desastres.

a. **Sismos.** Ugalde (2010) sostiene que son movimientos que se reflejan en la tierra de forma natural, esto se da por la sobrecarga de energía ya sea de forma artificial o cuando es de explosiones controladas e impacto con el suelo.

Los sismos se generan de forma natural o artificial provocando inestabilidad al planeta terrestre, manifestándose en diferentes escalas ya sea en la magnitud e intensidad en base al nivel que registre estos puede ser los causantes de catástrofes, sismos insensibles y devastación, especialmente si se da en lugares donde habita una gran cantidad de personas, llegando a generar pérdidas materiales e incluso humanas.

b. **Terremotos.** Según este autor nos dice que son: “Movimientos de tierra, teniendo una poca duración de tiempo y posee una gran variedad de golpes o choques en el interior, la potencia de este es capaz de destruir viviendas”

c. **Huracanes.** Según National Geographic Society (2008) lo conceptualiza a los huracanes como: “tormentas que superan los 115 km/hora, se forman en el Océano y cuando tocan tierra su fuerza es destructiva y se manifiesta con lluvias torrenciales, fuertes vientos y tempestades”.

d. **Inundaciones:** Paniagua (2002) nos dice que es:

“La incrementación de agua, en los lugares que son áreas secas dándose por los desbordamientos de los ríos, por muchas horas de lluvias, etc.”.

Por otro lado, Gascón (2008) define a las inundaciones como: “Desastres naturales que se dan continuamente, este desastre natural es provocado cuando los ríos se desbordan por el incremento de lluvias o por la creciente del nivel marítimo”.

1.3.1.4. Efectos:

Buch & Turcios (2003) manifiestan que los efectos de un desastre pueden provocar en el peor de los casos pérdidas humanas, así como materiales que incluye la economía, la infraestructura, y ecosistemas ambientales.

La Organización Panamericana de la Salud - OPS (2013) describe los efectos que provocan en el ambiente: daños a la infraestructura, fisuras, deslizamientos de tierras, licuefacción, desborde de ríos, inundaciones, erosión de suelos, sobresaturación de aguas, sedimentación, se debilitan cimientos de construcciones, interrupción de servicios básicos y obstrucción de canales y drenajes.

1.3.2. Análisis de la información.

Mendoza (2014) señala que el análisis es una actividad intelectual que logra el arte o la virtud de perfeccionar capacidades profesionales por parte del analista.

Martin (1978) manifiesta que es una técnica de investigación cuyo objetivo es describir objetivamente de forma cuantitativa y sistemática toda la información que se manifiesta ya sea de la comunicación o de cualquier otra índole de la conducta.

Krippendorff (2011) define como “técnica de investigación destinada a formular, a partir de ciertos datos, inferencias reproducibles y válidas que puedan aplicarse a su contexto donde se desarrollan los mensajes y significados”.

Hostil & Stone (1969) consideran que el “análisis de la información” es una técnica de investigación para crear inferencias identificando de manera clara y precisa de las características específicas dentro de una situación.

1.3.2.1. Componentes.

- **Determinación del objeto del análisis.** Hostil (1979) Cuestionarse lo siguiente: ¿qué se quiere investigar? ¿Cuál es el problema? ¿qué textos se van a utilizar? ¿qué conocimientos o bibliografía previas existen? ¿en qué marco teórico encaja? ¿Qué unidad de análisis se va a utilizar?
- **Determinar el sistema de codificación.** Hostil (1979) considera que la codificación es el “proceso por el que los datos brutos se analizara sistemáticamente en unidades que permiten una descripción precisa de las características de su contenido”.
- **Determinar el Sistema de Categorías.** Según Bardin (1996) la clasificación de los elementos constructivos de un grupo diferente, tras la unión analógica, a partir de diferentes criterios definidos.
- **Comprobación e codificación y categorización.** según Krippendorff (1990) considera que son las que están continuamente en los cambios del proceso analítico. Para que haya coincidencia debe existir como mínimo dos codificadores de códigos y categorías.

1.3.2.2. Análisis de la información en las redes sociales.

Según Prieto (2012) es el método por excelencia de investigar en comunicación, porque te permite estudiar y analizar las principales páginas de la temática que vas abarcar, las redes sociales es el canal idóneo para estudiar los mensajes de diferentes realidades.

1.3.3. Comunicación Digital.

Gabelas (2016) lo considera comunicación digital al cambio cultural y tecnológico, en una convergencia que recoge la cultura posmoderna de la comunicación minimizando la cultura tradición que se desarrollaba.

1.3.3.1. Web 2.0.

Rissoan (2016) en su libro comprender y dominar las nuevas herramientas de comunicación lo define como la evolución de las aplicaciones convencionales de las aplicaciones web enfocadas en el usuario final. Es una tecnología de colaboración y participación del hombre para obtener mejor información, servicios y aplicaciones nuevas, para formar parte de la web 2.0 es cuando:

- EL usuario añada y difundir información con otros usuarios
- La interacción de contenido combine y posibilite los contenidos de diferentes bases de datos.
- El usuario tendrá acceso a ubicar los contenidos que selecciona en diferentes lugares de la pantalla, y decidir los contenidos que aparecerán.

1.3.3.2. Social Media.

Con respecto a la definición de social media, Carballar (2012) refiere que son plataformas de comunicación online, donde el contenido es creado por los propios usuarios mediante el uso de las tecnologías web 2.0, las cuales facilitan la educación, la publicación y el intercambio de información.

1.3.3.3. Redes sociales.

Fernández (2014) refiere que es la evolución de la comunicación a diferencia de las tradicionales maneras que el ser humano lo realizaba, estas avanzan con el uso de nuevas plataformas y herramientas enfocadas en crear un nuevo conocimiento y a la vez generalizar confianza.

Boyd & Ellison (2007) define como un servicio que permite a los usuarios crear un perfil público dentro de un sistema delimitado, a la vez articula una lista de otros usuarios con los que comparten y recorrer su lista de contactos y esto hacen todos los usuarios que están dentro del sistema. Estas conexiones pueden variar de acuerdo a la situación en la que se encuentre cada usuario que forma parte del sistema.

García (2010) refiere que las redes sociales han crecido muy rápidamente el concepto de relación social tradicional y nuestra utilización del tiempo libre.

Deitel & Deitel (2008) es la interacción de distintas personas, permitiendo, seguir a estas ver sus relaciones con los demás y a la vez crear nuevas relaciones.

Según Bartolomé (2008) define como una serie de puntos que representa a las personas unidas mediante círculos relacionados entre sí, las redes

sociales en estos tiempos se han masificado en todo el mundo, dándole utilidad de diferentes maneras.

La Web 2.0 crear redes sociales uniendo a las personas lejanas físicamente, considerando a estas como un aspecto primordial que Internet ha logrado cambiar diferentes mecanismos.

A. Clasificación de Redes.

Sánchez (2016) refiere que hay distintas formas de clasificar a las redes sociales porque están diseñadas para crear diferentes situaciones, Clasificándolo de la siguiente manera:

a. Público objetivo y temático.

- **Redes sociales horizontales:** Sánchez (2016) son aquellas dirigidas a todo tipo de usuarios sin definir un tema. Las más representativas son: Facebook, WhatsApp, Twitter, Instagram.

- **Redes sociales verticales:** Estas se dan principalmente cuando hay una base sobre determinado tema. Tiene como objetivo abundar de acuerdo a una temática definida o algo concerniente o en función a una especialización, clasificándose en:
 - **Redes sociales verticales profesionales:** Este autor nos dice que estas se dirigen a crear relaciones entre profesionales. El más conocido es LinkedIn.
 - **Redes sociales verticales de ocio:** Es desarrollar actividades durante el tiempo libre, videojuegos deporte, fans, etc.
 - **Redes sociales verticales mixtas:** estas desarrollan actividades profesionales y también personales de acuerdo al perfil.

b. Sujeto principal de la relación.

- **Redes sociales humanas.** Estas están centran en las relaciones personales debido a que unen personas según el perfil que se tenga, gustos, aficiones, Lugares de trabajo, viajes y actividades.

- **Redes sociales de inertes.** está Conformado por un sector exclusivo en las redes; teniendo como metas unir marcas, lugares, viajes automóbiles, etc.
- **Redes sociales de contenidos.** Esta red se da mediante contenidos publicados, los datos que tiene el usuario o los documentos encontrados en el entorno.

c. Localización geográfica.

- **Redes sociales sedentarias.** Esta red social se da de acuerdo a las relaciones de las personas, sus contenidos compartidos o creación de eventos. En este se encuentran los Bloggers.
- **Redes sociales nómadas.** Estas se basan en nuevos factores de aporte o desarrollo basándose en una ubicación geográfica del usuario. Este tipo de redes se componen por los individuos que su ubicación está relativamente cerca del lugar en el que se encuentran las personas o usuarios, lugar visitado o a los que tenga previsto visitar.

d. Por su plataforma.

- **Red social web.** Según Burgueño (2009) Estas redes se basan en una base que brinda la web. Los más sobresalientes son Hi5 Friendfeed y Yahoo!

B. Principales redes sociales.

Zarella (2011) considera que las redes sociales han crecido en la web debido a que las personas o las empresas acuden a las principales redes sociales como son: Facebook y twitter, considerándoles únicas, pero sin embargo en la actualidad hay miles en todo el planeta y con miles de millones de usuarios.

a. Facebook.

Sánchez & Oliva (2015) consideran que dentro de esta red Facebook, se puede subir imágenes, videos, crear grupos, utilizar sus diversas

aplicaciones, entre otros aspectos más que hacen de esta plataforma, la más exitosa.

Hoy en día Facebook es considerada la red más representativa y usada en todo el mundo donde se puede tejer redes sociales.

Instituto Internacional Español de marketing digital (IIEMD) nos dice que es una plataforma de red social mediante la cual las personas están en contacto continuo con diferentes grupos ya sea amistades u otros usuarios a la vez intercambiar cualquier contenido.

Según la web Trece Bits para inicios del 2017 Facebook tiene 1.860 millones de usuarios a nivel mundial.

b. Twitter.

Sánchez & Oliva (2015) lo definen a esta red social como un servicio de microblogging, el uso de esta red permite a sus usuarios difundir en la web, mensajes cortos de texto a la vez intercambiar información con un máximo de 280 caracteres llamadas tuits.

Esta red social se estima que tiene un promedio de “500 millones de usuarios en todo el mundo.

c. Instagram.

Con respecto a la definición de Instagram, Ramos (2015) refiere:

Es una plataforma social de compartición de fotografías que se encuentra activa desde el año 2010.

Los usuarios pueden subir sus fotografías a internet, conectar sus cuentas a otras redes sociales, seguir a otros miembros de Instagram, marcas me gusta y realizar comentarios en cualquiera de las fotografías disponibles (p.4)

d. YouTube.

Marsé (2012) señala que YouTube es un portal del Internet que permite a sus usuarios subir y visualizar videos. Fue creado en febrero de 2005 por Chad Hurley, Steve Chen y Jawed Karim, quienes se conocieron

trabajando en PayPal. Un año más tarde, YouTube fue adquirido por Google en 1.650 millones de dólares.

C. Información en las redes sociales.

Vásquez (2015) refiere que es el que determina la aceptación y permita el crecimiento constantemente de una marca, es la clave para que el usuario se interese y amplíe el alcance entre sus contactos.

D. Ventajas y desventajas de las redes sociales.

a. Ventajas.

- Fomentar un área de conocimiento más amplio y aprender mejor.
- Nos ayuda a hacernos conocidos y tener una propia marca.
- Creas tu propia reputación online.
- Ser más creativos y rigurosos.
- Experimentar nuevas ideas y aplicarlas.

b. Desventajas.

- Perder la noción del tiempo.
- Exponer la privacidad personal y familiar.
- Ser criticados y desprestigiados por usuarios desconocidos.

1.3.4. El rol de los medios de comunicación.

Gutiérrez, Rodríguez & Camino (2010) considera que el rol fundamental de los medios de comunicación debe enfocarse en lo educativo, informativo, noticioso, y entretenimiento, dando prioridad a la educación porque son creadores y mediadores del conocimiento social y formativo en la sociedad.

1.4. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

Problema.

¿Cómo se utilizó las Redes Sociales para informar antes, durante y después respecto a los desastres naturales en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco - 2017?

1.5. JUSTIFICACIÓN

Metodológica. Para lograr los objetivos de estudio se recurrió a la técnica de investigación; formato de análisis de contenidos, esto nos permitirá conocer como participaron las Redes Sociales antes, durante y después de los desastres naturales.

Teórico. El trabajo de investigación busca encontrar explicaciones sobre la actuación de las redes sociales al momento que se dio los desastres naturales, para esto se aplicó la técnica del fichaje, a las distintas fuentes de investigación y trabajos de investigación que guarden relación con nuestra realidad concreta.

Social. Esta investigación determinó el vínculo que existe entre las redes sociales y los pobladores que fueron afectados por los desastres naturales en el sector Villa Industrial, permitiendo encontrar su relevancia y significatividad en los aspectos positivos o negativos.

Practico. Los resultados obtenidos de la investigación servirán para otras investigaciones vinculadas a la actuación de las redes sociales ante los desastres naturales, ya sea local o nacional.

1.6. OBJETIVOS

1.6.1. Objetivo general.

- Describir cómo se utilizaron las Redes Sociales antes, durante y después de los desastres naturales en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.

1.6.2. Objetivos específicos.

- Determinar el tipo de Redes Sociales que se utilizaron antes, durante y después de los desastres naturales en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.
- Identificar los tipos de desastres naturales ocurridos en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.
- Analizar la información transmitida por las Redes Sociales antes, durante y después de los desastres naturales ocurridos en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.

II. METODOLOGÍA

2.1. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

- **Descriptivo simple.** Hernández (2017) “Información relacionada con el objeto de estudio, no presentándose la administración o control de un tratamiento”.
- **Esquema.**

| |
|-------|
| M - O |
|-------|

- **Donde:**

M: Muestra con los que se realizó el estudio.

O: Información relevante recogida de la muestra.

2.2. VARIABLE OPERACIONAL

- Redes sociales.

2.2.1. Operacionalización de variable.

Tabla 1

| Variable | Definición conceptual | Definición operacional | Dimensiones | Sub dimensiones | Indicadores | Escala de medición |
|----------------|--|---|-------------|--|-------------|------------------------|
| Redes sociales | Es una estructura social que permite a los usuarios construir un perfil público dentro de un sistema delimitado, a la vez articula una lista de diferentes usuarios con los que comparten una conexión, y recorrer su lista de conexiones realizadas por otros dentro del sistema de Internet. (Fernández, 2014) | Se analizó la información de las redes sociales antes, durante y después de los desastres naturales, mediante una guía de análisis. | Plataformas | Videos Fotos Mensajes Infografías Manuales Libros | información | Cualitativa Nominal |
| | | | a)Facebook | | Antes | |
| | | | b)Twitter | | Durante | |
| | | | c)Instagram | | Después | |
| | | | d)YouTube | | | |

2.3. POBLACIÓN Y MUESTRA

2.3.1. Población. Está constituida por toda la información divulgada en las Redes Sociales antes, durante y después de los desastres naturales ocurridos en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, marzo 2017.

2.3.2. Muestra. Información gubernamental, periodística y ciudadana divulgada en las redes sociales de Facebook, Twitter, Instagram y YouTube antes, durante y después de los desastres naturales ocurridos en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, marzo 2017.

2.3.3. Muestreo. En este caso se aplicó el muestreo Intencional o por Conveniencia, recopilando los documentos con mayor facilidad de acceso.

2.3.4. Criterios de inclusión. Se consideró a 20 documentos, que fueron emitidos en las redes sociales, sobre los desastres naturales.

Se consideró los contenidos que fueron publicados en las redes sociales, en el año 2017.

2.3.5. Criterios de exclusión. No se consideró a los documentos o contenidos emitidos en las redes sociales, sobre los desastres naturales que no pertenecen a la jurisdicción del Sector Villa Industrial.

No se consideró contenidos emitidos en otras fechas que no sean del año 2017,

2.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS,

2.4.1. Técnica e Instrumento.

- **Formato de análisis de contenido.** Este formato nos facilitó estudiar y analizar contenidos de las redes sociales de una forma sistemática y objetiva, permitiéndonos analizar la información relativa sobre la problemática estudiada.

2.4.2. Validez y confiabilidad de los instrumentos.

El instrumento fue validado a juicio de expertos, conocedores de la temática.

2.5. MÉTODOS DE ANÁLISIS DE DATOS

- Se aplicaron métodos analíticos, realizando la organización y clasificación de los datos para su respectiva interpretación.

2.6. ASPECTOS ÉTICOS

- La presente investigación es original, no es plagiada ni total ni parcialmente.
- Los resultados que se obtuvieron son reales, no son adulterados.

III. RESULTADOS

GUÍA PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL QUE SE UTILIZÓ Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIDA EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Poblador del Sector Villa Industrial El Milagro.

FECHA: 20 de marzo del 2017.

TÍTULO: transmisión en vivo.

AUTOR: Yovanny López Velásquez.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|---|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Facebook (X) YouTube () | - Video () - Foto () - Mensaje () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| | - Video (X) - Foto () - Mensaje () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: El poblador está transmitiendo en vivo el desborde de la quebrada El León Dormido el video muestra la dificultad que tienen los pobladores para cruzar el caudal, pero por la necesidad arriesgan su vida cruzando hasta el otro extremo. |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 20 de marzo del 2017.

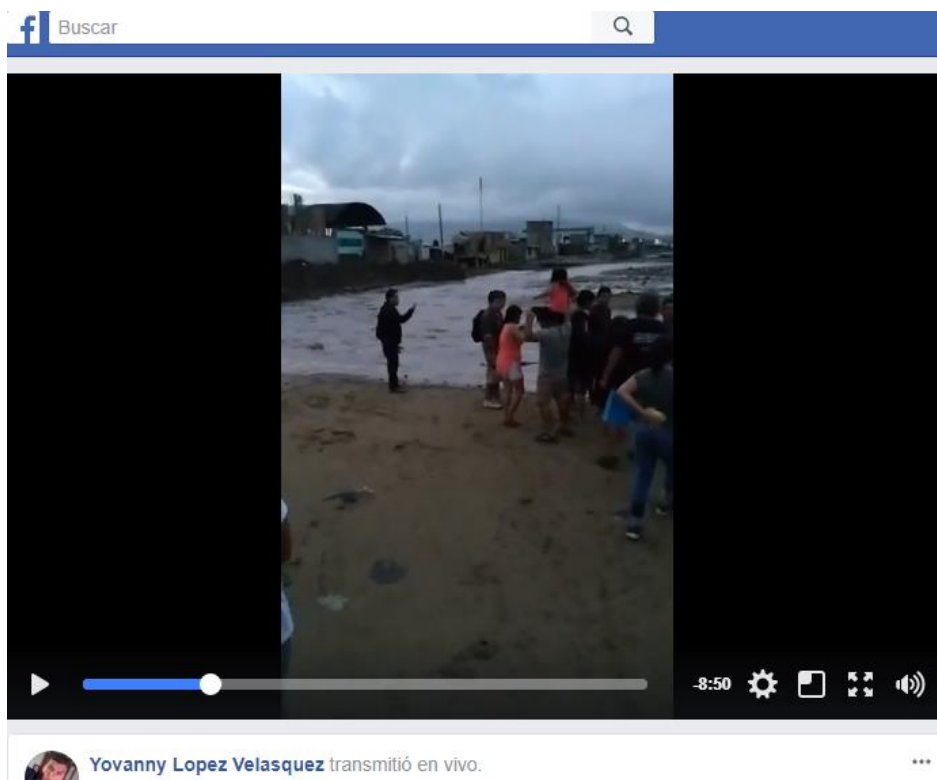
TITULO: transmisión en vivo.

AUTOR: Yovanny López Velásquez.

| | TIPOS DE DESASTRE NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRE NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (X) | -Inundaciones () -Tormentas () -Desviaciones de ríos (X) | Este tipo de desastre natural es meteorológico de acuerdo al autor Coenrads (2009) debido a que estos son ocasionados por los cambios climáticos. Que llegan a generar desviación de ríos e inundaciones, como se observa en el video analizado. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |

Dirección electrónica:

<https://www.facebook.com/carlosalberto.lopezlulichac/videos/619835334892448/>



GUÍA PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL QUE SE UTILIZÓ Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Ozono Televisión.

FECHA: 17 de marzo del 2017.

TÍTULO: Desde El Milagro - Quebrada del León Dormido.

AUTOR: Ozono Televisión.

| Variable: Redes sociales | | |
|--------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Facebook (x) | <ul style="list-style-type: none"> - Videos (x) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | <p>Antes: Ozono Televisión, transmitió en vivo una entrevista a un docente, donde este menciona porque la quebrada es llamada León Dormido, y a su vez da a conocer que no hay una prevención a pesar de los antecedentes que tiene dicha quebrada. Informa que si se activa la quebrada será catastrófica ya que los habitantes han construido viviendas en medio de la quebrada.</p> |
| YouTube () | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | <p>Durante.....</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | <p>Después.....</p> |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 17 de marzo del 2017.

TITULO: Desde El Milagro - Quebrada del León Dormido.

AUTOR: Ozono Televisión.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones (x) -Tormentas () -Desviaciones de ríos () | Se considera desastre meteorológico debido a la inundación y saturación de la quebrada León Dormido por las primeras acumulaciones de agua por las lluvias constantes. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |

Dirección electrónica:

<https://www.facebook.com/ozonotelevision/videos/1539354082763068/>

f Buscar



4:07

Ozono Televisión
17 de marzo · 🌐

Me gusta esta página

Desde El Milagro - Quebrada del León Dormido.

f Buscar



2:34

Ozono Televisión
17 de marzo · 🌐

Me gusta esta página

Desde El Milagro - Quebrada del León Dormido.
65.197 reproducciones

GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: página de Facebook Liceistas Al Rescate Del Ambiente.

FECHA: 14 de marzo del 2017.

TÍTULO: Este fue el primer desborde de la quebrada El León Dormido en el Centro Poblado menor el Milagro.

AUTOR: Liceistas Al Rescate Del Ambiente.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Facebook (x) YouTube () | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| | - Videos (x) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: En el video se muestra el caudal del rio llevando objetos que encuentra a su paso, causando pánico y malestar a los pobladores a la vez se escucha la presencia de niños que tratan de observar lo que lleva el agua, arriesgando sus vidas. |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 14 de marzo del 2017.

TITULO: Este fue el primer desborde de la quebrada El León Dormido en el centro poblado menor el Milagro.


AUTOR: Liceistas Al Rescate Del Ambiente.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones () -Tormentas () -Desviaciones de ríos (x) | Este desastre natural se ve reflejado en la desviación de la quebrada León Dormido considerándose un tipo de desastre meteorológico. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |


Dirección electrónica:

<https://www.facebook.com/1894370214173056/videos/1894385767504834/>

f Buscar 🔍



0:20 ⚙️ 📺 🔄 🔊

 **Liceistas Al Rescate Del Ambiente** 😞 se siente triste.
2 de mayo · 🌐

👍 Me gusta esta página ...

f Buscar 🔍



0:33 ⚙️ 📺 🔄 🔊

 **Liceistas Al Rescate Del Ambiente** 😞 se siente triste.

👍 Me gusta esta página ...

GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: poblador del sector, Eulises Chiza Renquifo.

FECHA: 21 de marzo del 2017.

TÍTULO: Después del sexto huaico en el desborde de la quebrada El León Dormido.

AUTOR: Eulises Chiza Renquifo.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Facebook (X) | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante..... |
| YouTube () | <ul style="list-style-type: none"> - Videos (X) - Fotos () - Mensajes () - Infografías() - Manuales () - Libros () | <p>Después: El poblador transmitió un video en vivo mostrando como habían quedado las viviendas del Centro Poblado El Milagro, después de ser azotado por seis huaicos, en esta transmisión se ve las paredes de las viviendas a punto de colapsar, mientras que otras completamente caídas, las calles están llenas de piedras y desmonte traídos por el caudal de la quebrada, por otro lado los pobladores por miedo a sufrir nuevos golpes de esta naturaleza trabajan poniendo muros de contención.</p> |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 21 de marzo del 2017.

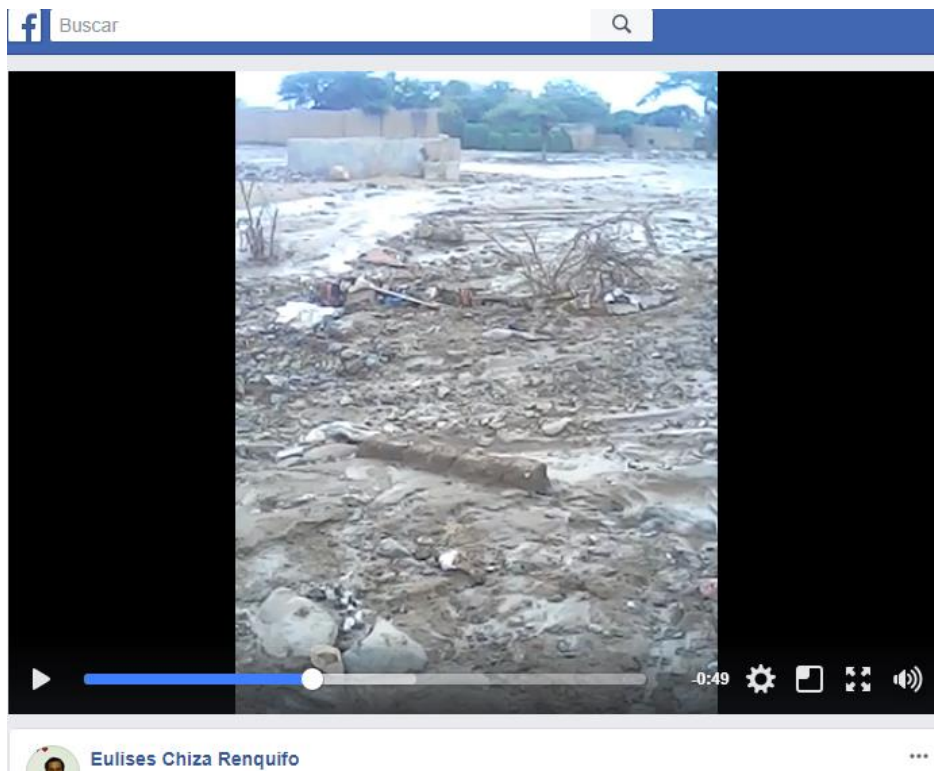
TITULO: Después del sexto huaico en el desborde de la quebrada El León Dormido.

AUTOR: Eulises Chiza Renquifo.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones (x) -Tormentas () -Desviaciones de ríos () | Según Álvarez (2012) los desastres naturales pueden traer grandes consecuencias, esto se ve reflejado en la inundación que dejó la quebrada El León Dormido. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |

Dirección electrónica:

<https://www.facebook.com/nestoreulises.chizarenquifo/videos/1159112134211252/>



GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Poblador, Milton Melón García.

FECHA: 23 de abril del 2017.

TÍTULO: Así quedo El Milagro después del desborde de la quebrada. El León Dormido.

AUTOR: Milton Melón García.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Facebook (x) YouTube () | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante..... |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos (x) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después: Este video fue subido a la red social, días después de haber sucedido el desborde de la quebrada, en este se muestra gran cantidad de desmonte en las pistas, casas colapsadas e incluso se ve charcos de agua sucia, que a pesar de los días que han pasado seguía en la vía vehicular. |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 23 de abril del 217.

TITULO: Así quedo el Milagro después del desborde de la quebrada. El león Dormido.

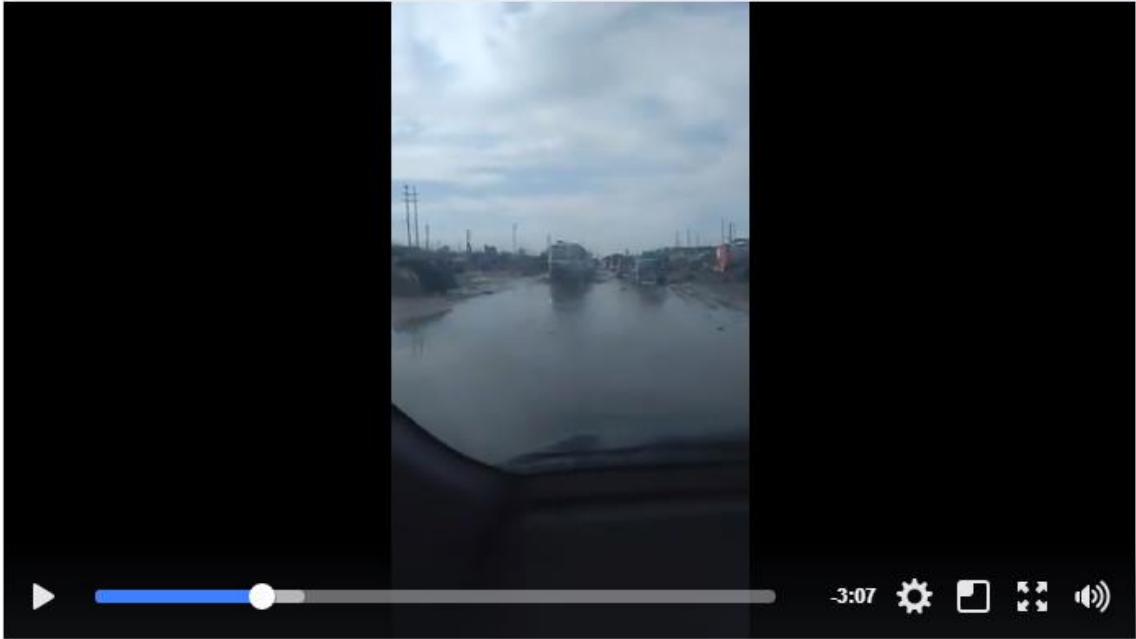
AUTOR: Milton Melón García.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones (x) -Tormentas () -Desviaciones de ríos () | De acuerdo a distintas definiciones este tipo de desastre se da por el cambio climático, llegando causar gran malestar a la sociedad. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |

Dirección electrónica:

<https://www.facebook.com/milton.melonarenas/videos/197077040804581/>

f Buscar



A video player interface showing a flooded street. The water is murky and reflects the overcast sky. In the distance, a car is visible on the road. The video player includes a progress bar, a play button, a volume icon, and a timestamp of -3:07.

Milton Melon Garcia ...

f Buscar



A video player interface showing a flooded street. The water is dark and reflects a bright light source, possibly the sun, creating a shimmering effect. The video player includes a progress bar, a play button, a volume icon, and a timestamp of -2:33.

Milton Melon Garcia ...

GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: TV Cosmos, Hoy Noticias.

FECHA: 22 de marzo del 20017.

TÍTULO: reporte - desborde quebrada El León.

AUTOR: Hoy Noticias.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| Facebook (x) YouTube () | <ul style="list-style-type: none"> Videos (x) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: La trasmisión que hace "Hoy noticias" enfoca el preciso momento en el que la quebrada el león dormido se desborda causando un malestar a los transportistas porque el agua a invadido la pista, en las imágenes se muestra la necesidad que tiene la gente para llegar a su destino haciendo que crucen con sus familiares e incluso con sus animales, los camiones ayudan cruzar a las personas a sus destinos para no ser sorprendidos o arrastrados por el agua. Con el pasar de los minutos y el incremento del agua se vuelve dificultoso para que crucen los vehículos pequeños. |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL.

FECHA: 22 de marzo del 2017.

TITULO: Reporte - desborde quebrada El León.

AUTOR: Hoy Noticias.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones () -Tormentas () -Desviaciones de ríos (x) | Este tipo de desastre natural ha causado una gran pérdida de bienes inmuebles en la población por la desviación de la quebrada el León Dormido. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |

Dirección electrónica:

<https://www.facebook.com/hoynoticiasperu/videos/791433681007362/>

f Buscar



Video player showing a flooded area with a building in the background. The video is from Hoy Noticias, transmitted live on March 22.

HOY Hoy Noticias transmitió en vivo.
22 de marzo ·

f Buscar



Video player showing people wading through floodwaters, some carrying bicycles. The video is from Hoy Noticias, transmitted live on March 22.

HOY Hoy Noticias transmitió en vivo.
22 de marzo ·

GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Grupo de jóvenes Regalando Sonrisas J.O.B.

FECHA: 18 de marzo del 2017.

TÍTULO: Mensaje pidiendo ayuda.

AUTOR: Regalando Sonrisas J.O.B.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Facebook (x) YouTube () | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes (x) - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: La publicación que hacen estos jóvenes es con la finalidad de recaudar algún tipo de ayuda para los damnificados por el desborde de la quebrada el León Dormido. "Las donaciones serán destinadas a las personas afectadas tras desborde de la quebrada León Dormido del Centro Poblado el Milagro..." |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

Dirección electrónica:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=411798695847951&id=356038304757324



Regalando Sonrisas J.O.B



18 de marzo · 🌐

Buenas noches.

A todas las personas que quieran apoyarnos y colaborar con los damnificados por los huaicos.

Los esperamos este Lunes 20 en el parque Arco Iris (en la pileta) a las 3pm para recibir sus donaciones.

¡¡Ropa, viveres, plasticos, agua, linternas, frazadas, todo tipo de ayuda es esencial!!!

Las donaciones seran destinadas a las personas afectadas tras desborde de la quebrada Leon Dormido del Centro Poblado el Milagro.

Somos un grupo de Jovenes comprometidos con nuestros hermanos que necesitan de nuestra ayuda, no seamos indiferentes, muchas familias lo estan pasando muy mal.

Todo tipo de ayuda sera bien recibida.

Los que deseen apoyar, por favor al imbox.

[#UnaSolaFuerza](#)

GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD GUBERNAMENTAL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Gobierno Regional La Libertad.

FECHA: 16 de abril del 2017.

TÍTULO: participando en la concientización para prevenir los desastres naturales.

AUTOR: Gobierno Regional La Libertad.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Facebook (X) YouTube () | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante..... |
| | - Videos () - Fotos (X) - Mensajes (X) - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después: En la imagen se muestra a las autoridades hablando con los pobladores del sector, las imágenes fueron difundidas acompañado del siguiente mensaje: “#LaLibertadEnAcción Seguimos trabajando en la concientización de los pobladores que viven en el cauce y cerca de la quebrada de El León. El COER, Defensa Civil y Prefectura unidos. #UnaSolaFuerza” |

Dirección electrónica:

<https://www.facebook.com/GRLaLibertad/photos/pcb.1432472403442433/1432472273442446/?type=3>



Gobierno Regional La Libertad agregó 3 fotos nuevas.



16 de abril · 🌐

#LaLibertadEnAcción Seguimos trabajando en la concientización de los pobladores que viven en el cauce y cerca de la quebrada de El León. El COER, Defensa Civil y Prefectura unidos. #UnaSolaFuerza



GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Usuario, Carlos Miguel Orellano Inca.

FECHA: 22 de marzo del 2017.

TÍTULO: Desde la panamericana norte, El Milagro... Activación y desborde de la quebrada El León Dormido.

AUTOR: Carlos Miguel Orellano Inca.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|---|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Facebook (x) YouTube () | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| | - Videos (x) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: En la transmisión en vivo que hace el poblador, se observa un panorama general mostrándose los acontecimientos que está ocurriendo por la salida de la quebrada, a la vez se ve la carencia de los pobladores al momento que intentan cruzar el cauce de la quebrada. También se observa la tristeza de los pobladores al ver la acumulación de agua en la vía pública afectando a sus casas aledañas. |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 22 de marzo 2017.

TITULO: Desde la panamericana norte, El Milagro... Activación y desborde de la quebrada El León Dormido.


AUTOR: Carlos Miguel Orellano Inca.


| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones (x) -Tormentas () -Desviaciones de ríos (x) | La quebrada el León Dormido se ha desviado de su cauce, por lo cual es considerado como un tipo de desastre meteorológico. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |

Dirección electrónica:


<https://www.facebook.com/corellanoinca/videos/1522255061126342/>


f Buscar Q



Carlos Miguel Orellano Inca transmitió en vivo.
22 de marzo · 

f Buscar Q



Carlos Miguel Orellano Inca transmitió en vivo.
22 de marzo · 

GUÍA PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL QUE SE UTILIZÓ Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Ciudadana Karen Valeria.

FECHA: 17 de marzo del 2017.

TITULAR: #juntémonosparaayudar.

AUTOR: Karen Valeria.

| Variable: Redes sociales | | |
|----------------------------------|---|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Twitter (x) Instagram () | - Videos () - Fotos () - Mensajes () | Antes..... |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes(x) | Durante: En el twits se puede apreciar a la ciudadana avisando que se activó la quebrada el León Dormido expresando: “Juntémonos para ayudar otro nuevo huayco en Trujillo se activa la quebrada el León Dormido el Milagro”. |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes() | Después..... |

Dirección electrónica:

https://twitter.com/2091_karen/status/843252961866403842?s=08

 **karen valeria**
@2091_karen Seguir ▼

[#JuntémonosParaAyudar](#) otro nuevo huayco en Trujillo se activo la quebrada el leon dormido el Milagro [@americatv_peru](#)

19:09 - 18 mar. 2017



GUÍA PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL QUE SE UTILIZÓ Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Ciudadano Paco Iparraguirre.

FECHA: 19 de marzo del 2017.

TITULAR: “¿Qué tan buenas habrán sido los materiales de la autopista?”

AUTOR: Paco Iparraguirre.

| Variable: Redes sociales | | |
|----------------------------------|---|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Twitter (x) Instagram () | - Videos () - Fotos () - Mensajes () | Antes..... |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes(x) | Durante. La reacción de este ciudadano frente a la destrucción de las pistas que ocasiono la salida de la quebrada el león dormido haciéndose una interrogante: “¿Qué tan buenos habrán sido los materiales usados en la nueva autopista del sol en la panamericana norte?” dicha pregunta no obtuvo interacción trascendente en esta red social. |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes() | Después..... |

Dirección electrónica:

<https://twitter.com/Pacopolis/status/826978778815528960?s=08>



Paco Iparraguirre

@Pacopolis

Seguir



¿Qué tan buenos habrán sido los materiales usados en la nueva autopista de El Sol en la Panamericana Norte?

[#QuebradaLeónDormido](#) [#Trujillo](#)

21:21 - 1 feb. 2017

1 Me gusta



Twittea tu respuesta

GUÍA PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL QUE SE UTILIZÓ Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Tv Cosmos.

FECHA: 2 de marzo del 2017.

TITULAR: “fuertes lluvias activaron la quebrada El León”.

AUTOR: Tv cosmos.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|---|---|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Twitter (x) | - Videos () - Fotos () - Mensajes (x) | Antes: Tv. cosmos a través de esta red social informa que las lluvias con gran intensidad activo la quebrada el León Dormido, dando previo aviso que los pobladores tomen sus precauciones por lo que estaba sucediendo. |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes() | Durante..... |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes() | Después..... |

Dirección electrónica:

<https://twitter.com/TVCosmosPeru/status/827273286895620097>



TV Cosmos
@TVCosmosPeru

Siguiendo



[#HoyNoticias](#)

[#Trujillo](#): Fuertes lluvias activaron el ramal de la quebrada conocida como el León Dormido y las... fb.me/2laH30hfB

16:51 - 2 feb. 2017



Twittea tu respuesta

GUÍA PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL QUE SE UTILIZÓ Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIDA EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Ciudadano Flores.silvestre.

FECHA: 15 de marzo del 2017.

TITULAR: #ElMilagro, #Trujillo.

AUTOR: Flores Silvestre Flor de León.

| Variable: Redes sociales | | |
|----------------------------------|---|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () | Antes..... |
| Twitter () Instagram (x) | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos (x) - Mensajes() | Durante: En la imagen que muestra este poblador, se aprecia la acumulación de agua en la pista y a la vez se observa un tractor tratando limpiando la vía para que el agua desfogue y no cause más malestar a los vecinos de la zona. |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes() | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 15 de marzo del 2017.

TITULAR: #ElMilagro, #Trujillo.

AUTOR: Flores Silvestre Flor de León.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones (x) -Tormentas () -Desviaciones de ríos () | De acuerdo a la imagen que se muestra, se observa una gran inundación, por la cual este desastre es considerado de tipo meteorológico. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |

Dirección electrónica:

https://scontent.flim5-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/23163797_142404629724356_1841076358_n.jpg?oh=f8e8a89a3cffca74e5ea13a74074910&oe=5A20B35C



GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: poblador del sector.

FECHA: 19 de marzo del 2017.

TÍTULO: Trujillo: El Huayco De la Quebrada de León.

AUTOR: Edin Gerardo Heredia Zavala.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|---|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| Facebook () YouTube (x) | <ul style="list-style-type: none"> - Videos (x) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | <p>Durante:</p> <p>En el video difundido por el poblador se puede observar una gran cantidad de agua corriendo sobre la pista de la panamericana norte obstaculizando el tránsito de los vehículos y transeúntes de la zona, que se encuentran asombrados por lo que ocurría.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 19 de marzo del 2017.

TITULO: Trujillo: El Huayco De la Quebrada de León.

AUTOR: Edin Gerardo Heredia Zavala.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones () -Tormentas () -Desviaciones de ríos (x) | El tipo de desastre es meteorológico porque en el video se muestra la desviación de la quebrada. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |

Dirección electrónica:

<https://www.youtube.com/watch?v=OSI0jVMFaxes>



Trujillo: El Huayco De la Quebrada de León 19/03/2017



Trujillo: El Huayco De la Quebrada de León 19/03/2017

GUÍA PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL QUE SE UTILIZÓ Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Ciudadano Flores. Silvestre.

FECHA: 15 de marzo del 2017.

TITULAR: #ELMILAGRO, #TRUJILLO.

AUTOR: Flores Silvestre Flor de León.

| Variable: Redes sociales | | |
|----------------------------------|---|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Twitter () Instagram (x) | - Videos () - Fotos () - Mensajes () | Antes..... |
| | - Videos () - Fotos (x) - Mensajes() | Durante: El poblador publica esta fotografía donde se observa gran cantidad de pobladores, rodeados de basura y agua acumulada en la pista. Los pobladores se encuentran preocupados por lo que estaba sucediendo. |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes() | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 15 de marzo del 2017.

TITULAR: #ELMILAGRO, #TRUJILLO.

AUTOR: Flores Silvestre Flor de León.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones (x) -Tormentas () -Desviaciones de ríos () | En basa a lo que se muestra en la imagen, los tipos de desastres naturales, son meteorológicos, y biológicos, debido a que la inundación tiene basura acumulada, trayendo como consecuencia pestes y plagas. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos (x) | -Plagas (x) -Pestes (x) | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |

Dirección electrónica:

https://scontent.flim51.fna.fbcdn.net/v/t34.012/23140403_142405313057621_373263193_n.jpg?oh=1975c68ebeeada1d56db018cf0b2043&oe=5A20B64B



GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Buenos días Perú.

FECHA: 22 de marzo.

TÍTULO: Viviendas destruidas por paso de huaicos en sector de La Esperanza.

AUTOR: BDP.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| Facebook () YouTube (X) | <ul style="list-style-type: none"> - Videos (X) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: El programa buenos días Perú sube un video a esta red social donde se puede observar las viviendas completame colapsadas, a la vez los pobladores cometan que se has quedado sin sus pertenencias, quedándose sin nada, las autoridades no se han hecho presente para brindar algún tipo de ayuda a los afectados del sector. Por otro lado comentaron que hay presencia de sancudos por la acumulación de agua. |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 22 de marzo del 2017.

TITULO: Viviendas destruidas por paso de huaicos en sector de La Esperanza.

AUTOR: BDP.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos () | -Inundaciones (x) -Tormentas () -Desviaciones de ríos () | De acuerdo a la apreciación del video, se puede considerar de tipo biológico debido a que los pobladores percibieron la presencia de sancudos por la acumulación de agua, y meteorológico por la inundación de las casas. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas (x) -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |

Dirección electrónica:

<https://www.youtube.com/watch?v=rRiYrZJrGHY>



Trujillo: viviendas destruidas por paso de huaicos en sector de La Esperanza



GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Blogs Todo Relaciones.

FECHA: 17 marzo del 2017.

TÍTULO: quebrada del león dormido daña la esperanza y milagro Trujillo –Perú.

AUTOR: Todo Relaciones.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|---|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| Facebook () YouTube (x) | <ul style="list-style-type: none"> - Videos (x) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: En el video se muestra la acumulación de agua, y gran cantidad de basura dentro de las viviendas inundadas por la desviación de la quebrada El León Dormido, a la vez se aprecia a un gran grupo de pobladores tratando de rescatar sus pertenencias. |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 17 marzo del 2017.

TITULO: Quebrada del León Dormido daña la Esperanza y Milagro Trujillo –Perú.

AUTOR: Todo Relaciones.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones (x) -Tormentas () -Desviaciones de ríos () | De acuerdo a la investigación teórica realizada, se considera que el tipo de desastre natural es meteorológico, ya que en el video se observa inundaciones generadas por la desviación de la quebrada. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |

Dirección electrónica:

<https://www.youtube.com/watch?v=yQpqlHod4U4>



GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Cosmos tv.

FECHA: 22 de marzo 2017.

TÍTULO: El Milagro: Nuevo desborde de quebrada El León afectó a familias.

AUTOR: Hoy Noticias.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|---|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| Facebook () YouTube (X) | <ul style="list-style-type: none"> - Videos (X) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: la información difundida de este medio de comunicación a través del video difundido en este canal, se observa precisos momentos en que la quebrada El León Dormido cruza la panamericana norte y la desesperación de las personas por tratar de cruzar el cauce del agua usando diferentes medios de transportes entre ellos: camiones, volquetes, autos, motos, etc. |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 22 de marzo 2017.

TITULO: El Milagro: Nuevo desborde de quebrada El León afectó a familias.

AUTOR: Hoy Noticias.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones () -Tormentas () -Desviaciones de ríos (x) | En el video se muestra la salida de la quebrada el león dormido, considerándose un tipo de desastre natural meteorológico ya que hay una desviación de la quebrada. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |

Dirección electrónica:

<https://www.youtube.com/watch?v=TPcG3O2etdU>



GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

SOCIEDAD CIVIL

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Poblador del sector.

FECHA: 16 de marzo del 2017.

TÍTULO: Quebrada León Dormido a su paso por El Milagro.

AUTOR: Jesús Aldrin Vera García.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| Facebook () YouTube (x) | <ul style="list-style-type: none"> - Videos (x) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: En el video difundido por: Jesús Aldrin Vera García se muestra a gran cantidad de pobladores desesperados al escuchar la sirena de alerta realizada por las autoridades correspondientes, estas invocan que salgan de la orilla del rio para que se evite algún suceso desastroso. |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 16 de marzo del 2017.

TITULO: Quebrada León Dormido a su paso por El Milagro.

AUTOR: Jesús Aldrin Vera García.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (X) | -Inundaciones () -Tormentas () -Desviaciones de ríos (x) | Los videos muestran la salida de la quebrada El León Dormido, por la cual se denomina desastre meteorológico. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |

Dirección electrónica:

<https://www.youtube.com/watch?v=RI8XObg5wKw>



GUÍA DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL TIPO DE RED SOCIAL Y ANALIZAR LA INFORMACIÓN DIFUNDIR EN LAS REDES SOCIALES, RESPECTO A LOS DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN: Emax Noticias.

FECHA: 22 de marzo del 2017.

TÍTULO: Desde el Milagro Quebrada León Dormido.

AUTOR: Emax Noticias.

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| Facebook (x) YouTube () | <ul style="list-style-type: none"> - Videos (x) - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante: En la transmisión en vivo se observa gran cantidad de agua corriendo por la panamericana norte, a pesar de eso los pobladores y transeúntes, cruzan el caudal sin importarles el riesgo que se someten, Los talleres de carrocerías que se encuentran alrededor están completamente llenos de agua, a pesar de poner muros de contención, no es suficiente para resistir el castigo de la naturaleza. |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

GUÍA DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN, PARA IDENTIFICAR LOS TIPOS DE DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL CENTRO POBLADO EL MILAGRO SECTOR VILLA INDUSTRIAL

FECHA: 22 de marzo del 2017.

TITULO: Desde el Milagro Quebrada León Dormido.

AUTOR: Emax Noticias.

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| DESASTRES NATURALES | Meteorológicos (x) | -Inundaciones () -Tormentas () -Desviaciones de ríos (x) | La quebrada El León Dormido se ha salido de su borde invadiendo la pista vehicular y viviendas considerándose un tipo de desastre meteorológico. |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () -Pestes () | |
| | Combinados () | -Maremotos () | |
| | | | |

Dirección electrónica:

<https://www.facebook.com/emaxnoticias8/videos/1146008138859410/>

f Buscar



Emax Noticias transmitió en vivo.
22 de marzo · 🌐

Desde el Milagro
Quebrada Leon Dormido

Me gusta esta página

Detailed description: This is a screenshot of a Facebook video player. The video shows two individuals wading through deep, muddy floodwaters. One person is pushing a motorcycle through the water, while the other stands beside them. The video player interface includes a search bar at the top, a progress bar, and a timestamp of -2:46. Below the video, there is a live broadcast notification from 'Emax Noticias' dated March 22nd, with a location tag 'Desde el Milagro, Quebrada Leon Dormido'. A 'Me gusta esta página' button is also visible.

f Buscar



Emax Noticias transmitió en vivo.
22 de marzo · 🌐

Desde el Milagro
Quebrada Leon Dormido

Me gusta esta página

Detailed description: This is a screenshot of a Facebook video player. The video shows a large white cement truck with the word 'Llamadas' written on its tank, partially submerged in floodwaters. In the foreground, several people are wading through the water, including one person pushing a bicycle. The video player interface includes a search bar at the top, a progress bar, and a timestamp of -0:54. Below the video, there is a live broadcast notification from 'Emax Noticias' dated March 22nd, with a location tag 'Desde el Milagro, Quebrada Leon Dormido'. A 'Me gusta esta página' button is also visible.

3.1. RESULTADOS OBTENIDOS

| Tipos de redes sociales y la información difundida | |
|--|--|
| PLATAFORMAS | SÍNTESIS |
| <p>Facebook</p> <p>YouTube</p> <p>Twitter</p> <p>Instagram</p> | <p>Antes: De acuerdo al análisis de información de las plataformas de Facebook, YouTube, Twitter y Instagram, se tomó en cuenta seis sub dimensiones videos, fotos, mensajes, infografías, manuales y libros formando parte de la investigación para analizar la información que contenía, en cada uno de estos.</p> <p>La investigación realizada no se limita a estas sub dimensiones consideradas, pero estas fueron las más apropiadas para analizar las distintas plataformas.</p> <p>En la mayoría de documentos que se analizó, ya sea videos, fotos, mensajes, infografías manuales y libros, lo más resaltante fueron los videos de prevención de algunos medios de comunicación.</p> <p>Estos invocan a la población a no construir sus casas en el cruce y riveras de la quebrada, debido a que si la quebrada se desborda puede traer grandes consecuencias lamentables como en años anteriores ha ocurrido.</p> <p>En las imágenes se aprecia la diligencia de los pobladores al construir sus viviendas en el cruce de la quebrada, en algunos tuits se alerta la precipitación y las pequeñas lloviznas que se viene desarrollando en el sector.</p> <p>Con esto se pretendía prevenir o mantener alerta a la población si encaso se desborde la quebrada El León Dormido.</p> |

Durante: En base al análisis de información de documentos de las plataformas de Facebook, YouTube, Twitter y Instagram, se tomó en cuenta seis sub dimensiones; videos, fotos, mensajes, infografías, manuales y libros, estos formaron parte de la investigación para analizar la información que contenía en cada uno.

La investigación realizada es muy amplia y no se limita a estas sub dimensiones consideradas, pero estas fueron las más apropiadas para analizar las distintas plataformas, en mayor parte de los videos analizados se puede apreciar la participación de la sociedad civil y los distintos medios de comunicación, las instituciones públicas se hicieron presente pero con menor significancia.

Estos medios resaltaron la acumulación de agua en diferentes puntos de la zona, a la vez se observa el malestar que tiene los pobladores que viven en el lugar, casas destruidas, dificultades para cruzar a sus destinos.

Los transportistas con vehículos pesados tratan de ayudar a cruzar el desborde de la quebrada a los ciudadanos sin importa el riesgo al que se someten de sufrir una caída o atropello.

En el video se muestra a familias completas observando el cauce de la quebrada de lugares muy cercanos a esta, corriendo el riesgo que los niños cayeran al agua incrementada de desmonte.

En las fotografías se muestra gran cantidad de basura acumulada en las veredas, así mismo se aprecia a maquinas tractores limpiando el cauce del desborde de la quebrada.

| | |
|--|---|
| | <p>Los tuits de los usuarios hacen el llamado correspondiente a la población en general que muestren su apoyo al sector afectado por la desviación de la quebrada, y de esta forma reciban la ayuda correspondiente, porque han perdido todo sus bienes, quedándose en las calles.</p> |
| | <p>Después: De acuerdo al análisis de información de las plataformas de Facebook, YouTube, Twitter y Instagram, se tomó en cuenta seis sub dimensiones, videos, fotos, mensajes, infografías, manuales y libros formando parte de la investigación analítica de la información.</p> <p>La investigación realizada no se limita a estas sub dimensiones consideradas, pero estas fueron las más apropiadas para analizar las distintas plataformas de las redes sociales.</p> <p>Al culminar los desastres naturales y analizar los documentos difundidos en las tres entidades medios de comunicación, sociedad civil y sociedad gubernamental, se observó una gran pérdida ya sea de casas, talleres, cosas del hogar, ropa entre otros, a si mismo se ve la gran tristeza de los pobladores al perderlo prácticamente todo.</p> <p>También se aprecia la acumulación del agua sucia que trae como consecuencia olores desagradables para los usuarios de la zona, por otro lado los pobladores hacen un llamado correspondiente a las autoridades para que muestren su apoyo después de perderlo todo.</p> |

| Tipos de Desastres Naturales | |
|-------------------------------------|---|
| DESASTRES NATURALES | SÍNTESIS |
| | <p>Para determinar los tipos de desastres naturales, se consideró cuatro tipos principales que podría haberse desarrollado en el Centro Poblado El Milagro a causa del niño costero son los siguientes: meteorológicos, geológicos, biológicos y combinados.</p> <p>En los meteorológicos se encuentran diferentes sub tipos como son inundaciones, tormentas y desviación de ríos, estos sub tipos de desastres han sido los que más se han visto reflejados en el Centro Poblado El Milagro, según las investigaciones realizadas en el marco teórico, diferentes autores nos dicen que estos son causados los cambios climáticos llegando a generar pérdidas de materiales y humanas.</p> <p>Por otro lado los geológicos abarca los terremotos, si bien es cierto en la investigación realizada no ha ocurrido desastres de este tipo, pero se podría desarrollar como ha sucedido en otros lugares o países mencionados en los antecedentes.</p> <p>Los biológicos son tipos de desastre natural, que está involucrado a las plagas y pestes este tipo desastre afortunadamente no se denoto evidentemente en el sector investigado pero de una a otra manera se dio trayente como consecuencia malos olores por la acumulación de agua y basura por el tiempo que estuvo ahí.</p> <p>Combinados, en este caso la investigación no registro ningún tipo de desastre de esta índole pero con esto no se descarta que en cualquier situación similar podría desarrollarse, y traer consecuencias devastadoras.</p> |

IV. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Discusión sobre el objetivo específico 1.

En cuanto a la discusión de los resultados para determinar el tipo de redes sociales que se utilizaron antes, durante y después de los desastres naturales en el Centro Poblado el Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco.

De acuerdo a la investigación realizada se evidenció que el tipo de red social con más trascendencia o mayor participación fue Facebook, ya que los usuarios hacían transmisiones en vivo y subían sus videos relatando cada acontecimiento que generaba la desviación de la quebrada el León Dormido.

Según Sánchez & Oliva (2015) en su libro Las redes sociales en la actualidad menciona que Facebook es considerada la red social más representativa y usada a nivel mundial, permitiendo subir imágenes y videos de forma breve y fácil, esto ha sido evidenciado en la participación de los ciudadanos al momento que han subido contenido a la red social.

En la investigación se apreció que la red social YouTube fue una de las redes seguida de Facebook, que también marcó presencia en este suceso, debido a que los usuarios subieron sus videos a esta red, concordando con Marsé (2012) donde señala que este portal permite a los usuarios subir y visualizar videos.

En los documentos que se investigó se consideró a las plataformas de Instagram y Twitter que no tuvieron mucha participación, ya que Instagram solo te permite subir fotografías y algunos videos de corta duración, mientras que Twitter te permite difundir contenidos cortos, estando de acuerdo con lo que dice Ramos (2015) en su libro Instagram para empresas, que los usuarios pueden subir sus fotos, y algunos mensajes cortos.

Discusión para el objetivo específico 2.

En cuanto a la interpretación de los resultados para identificar los tipos de desastres naturales ocurridos en el Centro Poblado el Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.

De acuerdo a la guía de análisis de la información que se realizó se encontró que el tipo de desastre natural que azotó al centro poblado El Milagro sector Villa Industrial fue originado por la naturaleza mediante lluvias que se presentan cada año. En los documentos analizados se observa la desviación de la quebrada inundando a la zona, estando de acuerdo con Coenrads (2009) donde menciona que los desastres de este tipo es llamado meteorológico, perteneciendo a este las desviaciones de ríos, huracanes y tormentas, que se dan por el cambio climático,

Por otro lado Longoria (2012) nos dice que estos tipos de desastres nos traen consigo grandes daños ya sea de pérdidas materiales e incluso vidas humanas, coincidiendo con lo que se vivió el pasado marzo en la zona investigada.

En esta investigación que se realizó a través de la guía de análisis también se logró identificar otro tipo de desastre, la cual fue la presencia de plagas (sancudos), donde García (2007) difiere que es considerado como un desastre natural biológico debido a que es una plaga, generada por la acumulación de agua.

Discusión para el objetivo específico 3

Para analizar la información transmitida por las redes sociales antes durante y después de los desastres naturales ocurridos en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial Huanchaco.

Se evidenció que los contenidos difundidos por los usuarios y pobladores, se hizo mediante las redes sociales, donde se registró sucesos que acontecía en la zona afectada por el desastre, esto concuerda con Sánchez y Oliva (2015) en su libro las redes sociales en la actualidad, donde nos dice que las redes sociales te permiten difundir información en tiempo real.

En la guía de análisis aplicada se presentó tres acontecimientos antes, durante, después:

Antes. En este acontecimiento no se encontró mucha información compartida por parte de las autoridades gubernamentales para prevenir a los pobladores, mientras que los medios de comunicación privados cumplieron un rol muy importante, porque difundían información preventiva ante algún suceso desastroso, como lo dice

Zarrella (2011) que las personas o empresas acuden a las principales redes sociales para alcanzar una mayor audiencia.

Estos hacían un llamado a los pobladores del sector para que no construyeran viviendas en el cauce del río, porque generaría un gran riesgo si la quebrada se desborda, a la vez hacían un llamado a las autoridades para que actúen ante estos hechos. Por otro lado se informó sobre la pronosticación del tiempo y lo que generaría las continuas lloviznas.

Durante: en esta etapa se evidenció que los tres organismos que son sociedad civil, sociedad gubernamental y medios de comunicación, participaron difundiendo contenidos en las redes sociales.

En ello se muestran mensajes alentadores para los pobladores, a la vez estos piden la presencia de las autoridades correspondientes para que apoyen a los damnificados.

A si mismo algunos usuario crean grupos y difunden mensajes pidiendo el apoyo para recopilar alimentos y hacer llegar a los pobladores que fueron azotados por la naturaleza.

Después: en esta etapa estuvieron los mismos organismos difundiendo contenidos mediante videos, imágenes y mensajes, mostrándose las viviendas destruidas, acumulación de basura, charcos de agua, entre otros, que fue generado por los desastres naturales, coincidiendo con Álvarez (2012) donde nos dice que estos eventos son de gran magnitud que altera la estructura básica y el funcionamiento normal de una sociedad o comunidad.

V. CONCLUSIONES

De acuerdo a la investigación realizada se explicó y se sustentó basándose en teóricas que rige cada investigación. Llegando a las siguientes conclusiones en términos generales.

- a. Las redes sociales más usadas durante el desastre natural en el centro poblado El Milagro sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017 fueron:
 - En primer lugar Facebook, donde se realizó transmisiones en vivo
 - En segundo lugar YouTube.
 - En tercer lugar estuvieron Twitter e Instagram.

- b. Los tipos de desastres naturales que más se evidenciaron a través de la información difundida durante el Niño Costero fueron:
 - Las desviaciones de las aguas de la quebrada el León Dormido.
 - Las inundaciones por la acumulación del agua.

- c. De la observación de los videos e imágenes se concluye que las pérdidas registradas por los desastres naturales es responsabilidad de autoridades, pobladores por la falta de prevención, ya que estos hicieron caso omiso a las advertencias, que los medios de comunicación venían haciendo antes que el desastre ocurra.

- d. La mayor parte de los documentos digitales analizados focalizan la información basada en videos y fotografías, en donde se muestra la salida de la quebrada, la acumulación de charcos de agua, la destrucción de las viviendas, y la preocupación de los pobladores al someterse cruzar el cauce de la quebrada. Dejando de lado, información preventiva y educativa.

- e. Después de observar y analizar los documentos (fotos, videos y mensajes) se concluye que los contenidos emitidos por las entidades del Estado, medios de comunicación y sociedad civil se limitan y enfocan en la cobertura del desastre y/o emergencia. No se percibe que contribuyan en información preventiva y educativa.

VI. RECOMENDACIONES

- En primer lugar, se recomienda a los medios de comunicación de las instituciones gubernamentales crear una página en Facebook con la información necesaria, para orientar e informar a los usuarios donde pueda acudir para pedir ayuda. Ya que estos están en la obligación de hacerlo. A la vez se le hace la misma recomendación a los medios de comunicación privados a pesar que ellos no tienen la misma obligación que los medios gubernamentales, pero por responsabilidad social debería hacerlo.

- Se recomienda a la Municipalidad del Centro Poblado El Milagro que a través de su oficina de Relaciones Públicas o de comunicaciones, produzcan videos e imágenes donde se explique y se prepare a la sociedad para que sepa cómo actuar ante un desastre natural similar al vivido anteriormente. Los contenidos de los videos e imágenes deben de concientizar y lograr cambiar el pensamiento negativo que tienen los pobladores al resistirse abandonar la zona de riesgo.

- De acuerdo a la información analizada se recomienda a los pobladores que tomen en cuenta la información de prevención que los medios de comunicación difunden para que de esta manera se den cuenta del peligro que corren al construir sus viviendas en el cauce de la quebrada.

- Se recomienda a las entidades del Estado involucrados en la zona de intervención del Centro Poblado El Milagro, realicen campañas en las redes sociales de forma continua para concientizar y educar. De esta forma lograr una cultura de prevención.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Libros.

- Bardin, L. (1996). *Análisis de contenido*. Segunda Edición Akal. Madrid, España.
- Boyd, D. & Ellison, N. (2007). *Social network sites Definition, history, and scholarship*. *Journal of Computer-Mediated Communication*. Primera Edición Madrid, España.
- Carballar, J. (2012). *Social Media: Marketing personal y profesional*. 1 era edición. España.
- Deitel, P. & Deitel, H. (2014). *Internet Aplicaciones y Desarrollo de Web*. Edición Anaya Multimedia. Madrid, España.
- Fernández, A. (2014). *Interactividad y redes sociales*. Editorial ACCI. Madrid, España.
- García, J. (2015). *Comunicar en la sociedad red. Teorías, modelos y prácticas*. Editorial UOC. Barcelona, España.
- Gascón, M. (2005). *Catástrofes naturales*. Editorial Biblos. Buenos Aires, Argentina.
- Lazo, M. (2017) *Comunicación digital* Primera edición Madrid, España.
- Monge, G. (2004). *Redes comunitarias para la prevención de desastres*. Costa Rica.
- Marsé, B. (2012). *YOUTUBE: Las claves para aprovechar todos sus potenciales*. 1 era edición .España.
- Pardo, H. (2007). *Planeta Web 2.0. Inteligencia colectiva o medios fast food* Grup de Recerca d'Interaccions Digitals, Universitat. Barcelona, España. México DF.
- Paniagua, S. (2002). *Emergencias y Desastres*. Editorial tecnológica. Costa Rica
- Prieto, J. (2012). *Herramientas para el análisis y monitoreo en las redes sociales*. Madrid, España.
- Ramos, J. (2015). *Instagram para empresas*. 1era edición

Risson, R. (2016) *Comprender y dominar las nuevas herramientas de comunicación* Cuarta Edición Madrid, España.

Sánchez, C. Oliva, M. (2015). *Las redes sociales en la actualidad* Madrid, España Editorial DYKINSON S.L.

Rodríguez, M. Gutiérrez, B. & Gallego, M. (2010). *El papel de los medios de comunicación actual en la sociedad contemporánea*, Madrid, España

Ugalde, A. (2009). *Cuando la tierra tiembla*. España. Editorial catarata.

Zarella, D. (2011). *Marketing con Facebook*. Ediciones Anaya Multimedia. Madrid, España.

Tesis y proyectos.

Álvarez, S. (2016). *Gestión del riesgo de desastres en el Perú*. Lima, Perú.

Damman, G. (2008). *Alerta temprana para enfrentar el cambio climático*. Editorial forma e imagen. Lima, Perú.

Ferradas, P. & Vargas, A. (2007). *Metodología para la capacitación y gestión de riesgos y desastres*. Editorial Codex S.R.L. Lima, Perú.

León, R. (2012). *CONRED planifica simulacro*. Quetzaltenango, Guatemala.

Morillo, E. (2015). *Diseño y construcción del centro de sensibilización y capacitación de riesgos y desastres*. Trujillo – La Libertad.

Pretel, V. (2010). *Estrategia comunicativa de concientización nosotros sí sabemos de responsabilidad destinada a fomentar medidas adecuadas frente a la cultura de prevención en el antes, durante y después de un desastre natural en los estudiantes del 6° de primaria I.E.PNP María Santos Mateo*. Trujillo, Perú.

Puac, a. (2013). *Acciones educativas para la prevención de desastres naturales*. Quetzaltenango, Guatemala.

Linkografía.

Bartolomé, A. (2008). *Curso E-Learning 2.0-Posibilidades de la Web 2.0 en la Educación Superior*. Recuperado de: <http://www.lmi.ub.es/cursos/web20/2008upv/>

Burgueño, P. (2009). *Clasificación de las redes sociales*. Recuperado de: <http://www.pabloburgueno.com/2009/03/clasificacion-de-redes-sociales/>

INEI. (2016). recuperado de:

<http://m.inei.gob.pe/estadisticas/indice-tematico/tecnologias-de-la-informacion-y-telecomunicaciones/>

I CONGRESO INTERNACIONAL (2009). *Redes Sociales*. Universidad de Lima, Perú. Recuperado de:

http://www.linkeate.pe/index.php?option=com_content&view=category&layoutblog&id=10&Itemid=24&lang=es

Hostil, R. (1969). *Content analysis for the social sciences and humanities*.

Krippendorff, K. (2011). *Metodología de análisis de contenido. Teoría y Práctica*. Recuperado de:

<http://informescualitativos.blogspot.pe/2013/10/analisis-de-contenidos-vs-analisis-de.html?m=1>

Forbes (2015). México. Recuperado de:

<https://www.forbes.com.mx/tipos-de-contenidos-en-redes-sociales-y-su-uso/>

Longoria, A. (2014). *Energía, medio ambiente y desarrollo sostenible para el siglo XXI*. Recuperado de:

<http://www.ilica-mx.org/desastres/DesNat-Prosp.pdf>

SEVILLANO, M. (2008). *Nuevas tecnologías en la educación social Madrid España* primera edición. Recuperado de:

www.caracteristicas.co/educacion/#ixzz4goPvLmSY

VIII. ANEXOS

PROPUESTA DE CREACION DE FAN PAGE

<https://www.facebook.com/Recomendaciones-Para-Afrontar-Un-Desastre-Natural-457621331299349/>

The screenshot shows the Facebook page creation process. At the top, navigation tabs include 'Página', 'Bandeja de entrada', 'Notificaciones', 'Estadísticas', 'Herramientas de publicación', 'Configuración', and 'Ayuda'. The main content area features a blue header with three numbered steps: 1. 'Identifica Rutas de Evacuación y Zonas Seguras.', 2. 'Coordina con tus autoridades y establezcan un Sistema de Alerta Temprana ante cualquier emergencia.', and 3. 'Ten a la mano una Mochila para Emergencias.' Below this is a 'Te damos la bienvenida a tu nueva página' section with instructions on adding a description and a username. On the right, there is a '¿Tienes amigos a los que les puede gustar tu página?' section with a search bar and a list of suggested friends: Thalia Vanesa LC, Meli Villanueva Soto, Olinda Guarniz, and Nelith MP, each with an 'Invitar' button. A left sidebar contains navigation options: Inicio, Eventos, Opiniones, Información, Videos, Fotos, Publicaciones, Comunidad, Promocionar, and Administrar promociones.



Recomendaciones Para Afrontar Un Desastre Natural

...

Publicado por Daniel Ruben Barragan Ramirez [?] · 30 de noviembre a las 20:04 · 🌐

Algunos consejos para la prevención de posibles desastres naturales.
#Unasola fuerza el milagro trujillo #FuerzaPerú

¡ CUIDADO CON LAS INUNDACIONES !

✗
NO CAMINAR CERCA

✗
NO CRUZAR

✓
BUSCAR LUGARES ALTOS

ANTES

Organícese. Identifique las áreas seguras y las de alto riesgo en su comunidad.

Conozca las rutas hacia los lugares más altos de la comunidad.

Guarde documentos personales en bolsas plásticas.

Mantenga una lámpara de mano, radio portátil y suficientes pilas.

DURANTE

Conserve la calma y siga las instrucciones de las autoridades.

Escuche las noticias en su radio portátil.

Busque un albergue temporal si su casa corre peligro.

Por ningún motivo debe de cruzar ríos crecidos o caminar cerca de la orilla de estos.

DESPUÉS

Asegúrese que su casa esté libre de peligro por derrumbe o inundación.

Escuche las noticias en su radio portátil.

Aléjese de cables eléctricos caídos.

No regrese a su casa hasta que las autoridades se lo indiquen.

👤 1612 personas personas alcanzadas

Promocionar publicación

• **INSTRUMENTOS**

INSTRUMENTO. N° 1

Guía de análisis para determinar el tipo de red social y analizar la información difundida en las redes sociales, respecto a los desastres naturales ocurridos en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial.

SOCIEDAD CIVIL/ SOCIEDAD GUBERNAMENTAL/ MEDIOS DE COMUNICACIÓN.

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN:

FECHA:

TITULO:

AUTOR:

| Variable: Redes sociales | | |
|---------------------------------|--|--------------|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Facebook () YouTube () | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Antes..... |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Durante..... |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes () - Infografías () - Manuales () - Libros () | Después..... |

INSTRUMENTO. N° 2

Guía para determinar el tipo de red social que se utilizó y analizar la información difundida en las redes sociales, respecto a los desastres naturales ocurridos en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial.

SOCIEDAD CIVIL/ SOCIEDAD GUBERNAMENTAL/ MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INSTITUCIÓN O REPRESENTACIÓN:

FECHA:

TITULAR:

AUTOR:

| Variable: Redes sociales | | |
|----------------------------------|---|--------------|
| PLATAFORMAS | SUB DIMENSIONES | INFORMACIÓN |
| Twitter () Instagram () | - Videos () - Fotos () - Mensajes () | Antes..... |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes() | Durante..... |
| | - Videos () - Fotos () - Mensajes() | Después..... |

INSTRUMENTO. N° 3

Guía de análisis de la información, Para identificar los tipos de desastres naturales ocurridos en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial.

FECHA:

TITULAR:

AUTOR:

| | TIPOS DE DESASTRES NATURALES | SUB TIPOS DE DESASTRES NATURALES | INFORMACIÓN |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------|
| DESASTRES NATURALES | Según Coenrads (2009) | -Inundaciones () | |
| | Meteorológicos () | -Tormentas () | |
| | | -Desviaciones de ríos () | |
| | Geológicos () | -Terremotos () | |
| | Biológicos () | -Plagas () | |
| | | -Pestes () | |
| Combinados () | -Maremotos () | | |

• VALIDACIÓN

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS

Nombre del instrumento: Formato de análisis de la información.

Objetivo: Describir cómo se utilizaron las Redes Sociales antes, durante y después de los desastres naturales en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.

Realizado a: La información difundida por las redes sociales.

Apellidos y nombre del evaluador: BOCHAY BLOSÉS VICTOR DOMÍNGUEZ

Grado académico del evaluador: LIC. CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

Valoración:

| | | | | |
|-----------------------|---|----------|------------|--------------------------|
| Totalmente de acuerdo | De acuerdo <input checked="" type="checkbox"/> | Indeciso | Desacuerdo | Totalmente en desacuerdo |
|-----------------------|---|----------|------------|--------------------------|

Observaciones: _____



Firma del evaluador

• VALIDACIÓN

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS

Nombre del instrumento: Formato de análisis de la información.

Objetivo: Describir cómo se utilizaron las Redes Sociales antes, durante y después de los desastres naturales en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.

Realizado a: La información difundida por las redes sociales.

Apellidos y nombre del evaluador: FERRERIAN ITURRIZUE RONALD

Grado académico del evaluador: CC Ciencias de la Comunicación

Valoración:

| | | | | |
|-----------------------|------------|----------|------------|--------------------------|
| Totalmente de acuerdo | De acuerdo | Indeciso | Desacuerdo | Totalmente en desacuerdo |
|-----------------------|------------|----------|------------|--------------------------|

Observaciones: _____


Firmá del evaluador

• VALIDACIÓN

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS

Nombre del instrumento: Formato de análisis de la información.

Objetivo: Describir cómo se utilizaron las Redes Sociales antes, durante y después de los desastres naturales en el Centro Poblado El Milagro Sector Villa Industrial, Huanchaco – 2017.

Realizado a: La información difundida por las redes sociales.

Apellidos y nombre del evaluador: Bazan Rodriguez Volery

Grado académico del evaluador: Licenciado Especialidad Marketing Digital

Valoración:

| | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------|------------|--------------------------|
| Totalmente de acuerdo | De acuerdo ✓ | Indeciso | Desacuerdo | Totalmente en desacuerdo |
|-----------------------|-----------------|----------|------------|--------------------------|

Observaciones: _____



Firma del evaluador

Yo, Raul Victor Rivero Ayllon

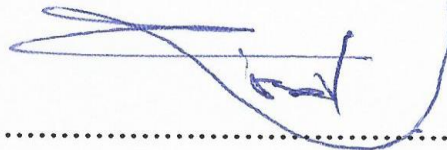
....., docente de la Facultad Ciencias de la comunicación y Escuela Profesional..... CC. CC..... de la Universidad César Vallejo Trujillo..... (precisar filial o sede), revisor (a) de la tesis titulada

“..... Análisis de la información en las redes sociales sobre los desastres naturales en el centro poblado El Milagro sector Villa Industrial, Huanchaco 2017.....”

del (de la) estudiante Iginio Ávila Velásquez....., constato que la investigación tiene un índice de similitud de 13...% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Lugar y fecha..... Trujillo - 15 de Diciembre 2017.....



Firma

Nombres y apellidos del (de la) docente

DNI: 17514715

| | | | | | |
|---------|----------------------------|--------|---|--------|-----------|
| Elaboró | Dirección de Investigación | Revisó | Representante de la Dirección / Vicerrectorado de Investigación y Calidad | Aprobó | Rectorado |
|---------|----------------------------|--------|---|--------|-----------|

