

"Simposio Internacional sobre Manejo de Información Basada  
en Evidencia para Gestión de Emergencias y Desastres"



Uso de las redes sociales para la recolección y  
diseminación de información en situaciones de emergencia

Rebeca Madrigal López  
Periodista  
Universidad de Costa Rica

# .MUNDO INTERACTIVO



Existe una necesidad de entender el medio digital.

No es únicamente las redes sociales.

# ¿Redes sociales?



**Me refiero a todo tipo de medios digitales: medios compartidos (medios sociales), medios propios (websites y bases de datos) y los medios pagados (pautas en Google o Facebook)**

# ¿Cual es la razón de su existencia?



Necesidades

# Características de las redes sociales

**Son comunidades virtuales donde sus usuarios interactúan.**

**Permite conectar gente que se conoce o que desea conocerse.**

**Permite centralizar recursos, como fotos y vídeos.**

**Con personas de todo el mundo.**

**Funcionan como una plataforma de comunicaciones.**

**Es fácil de acceder.**

**Encuentran gustos o intereses en común.**

**Administrado por los usuarios mismos.**

# ¿POR DONDE EMPIEZO?

Social media plan

Conocer a.....

Perfil del público  
consumidor



# ¿Qué hacen mal las empresas?

Además de que solo se centran en Facebook, se limitan a conseguir likes

**OJO:** Tener un perfil en una plataforma implica servicio al cliente y esto debe ir en doble vía completamente.

¿Pecan las marcas de poca personalización en lo digital?

Pecan de no ser útiles. Se alejan de ofrecer el aspecto sorpresa, utilidad, la milla extra, atención y respuestas.

# ¿En cuáles redes hay futuro?



¿Tiene que estar mi centro de información en alguna red social?

**No necesariamente**

Tenemos que estar donde esté nuestro consumidor y donde le pueda devolver mas valor

# Errores mas comunes

**Generar contenido interesante, pero que no tiene que ver con la temática. El community manager debe comprender sobre marketing de contenido en un sentido estratégico y técnico. Debe, además, manejar las redes sociales y tener la capacidad de coordinar medios propios.**

# ¿Por qué es tan importante segmentar?

## Es clave en una buena estrategia de Marketing en Redes Sociales

Segmentar el mercado según sus características e intereses.

Cada plataforma requiere contenido especializado

Desde hace algunos años el Email Marketing viene marcando tendencia con los envíos

# .OTRA CLAVE

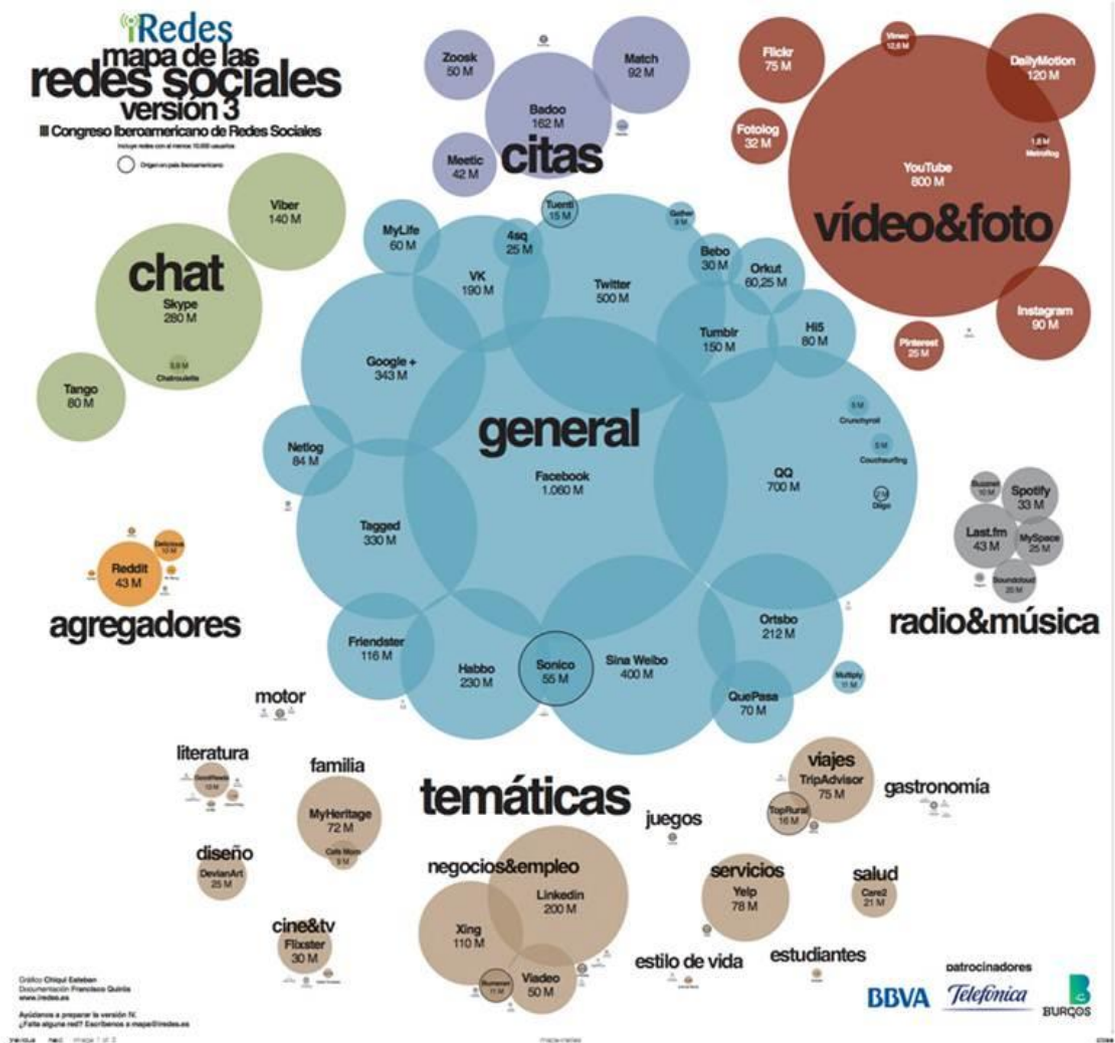
La segmentación se hace de acuerdo a diversos parámetros

- ❖ Edad
- ❖ Intereses
- ❖ Comportamientos

**OJO: siempre a partir de la base de datos que poseas, la que necesariamente debe estar actualizada y filtrada.**

# VISTAZO GENERAL POR ALGUNAS REDES

# Redes por categorías



Publicación de contenidos se han reagrupado (lo que antes aparecía como únicamente vídeo o foto han pasado a ser video&foto y radio&música).

Categorías como es el caso de chat (dominado por [Skype](#), [Viber](#) y [Tango](#)) y las redes temáticas de relevancia como negocios&empleo, familia, servicios y viajes

# BLOG .....para un centro de información



# Facebook

1.500 millones de usuarios



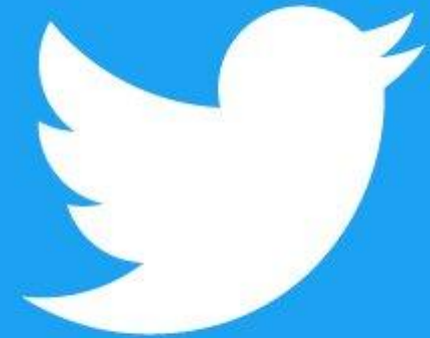
Es la reina del mercado

# Twitter

**P**ermite informar a tus seguidores de forma rápida.

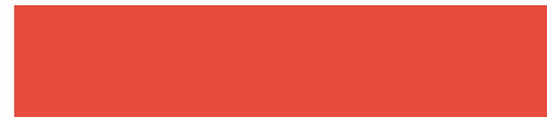
Compartir información que es de interés para sus seguidores. Es importante mencionar la fuente si no es algo original. Importante que la información vaya en sintonía con la imagen de la marca.

Ofrece la posibilidad de conversar, escuchar y comunicarte directamente con su comunidad.



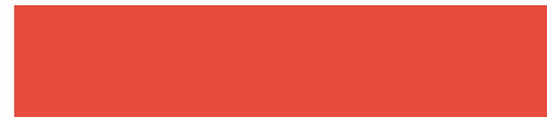
320 millones de usuarios  
activos mensuales

# Crear su propio canal





**Una red social pensada para profesionales**



# Instagram

**Aplicación para subir fotos y vídeos**



# UTILIDAD DEMOSTRADA EN LA TEMÁTICA DE GESTIÓN DEL RIESGO

## CONTEXTO DIGITAL



La revolución de la comunicación ofrece enormes posibilidades a las familias en riesgo de forma que no solo sean consumidores de lo que ofrecen los medios tradicionales, sino agentes de cambio.



## La carretera más grande del mundo



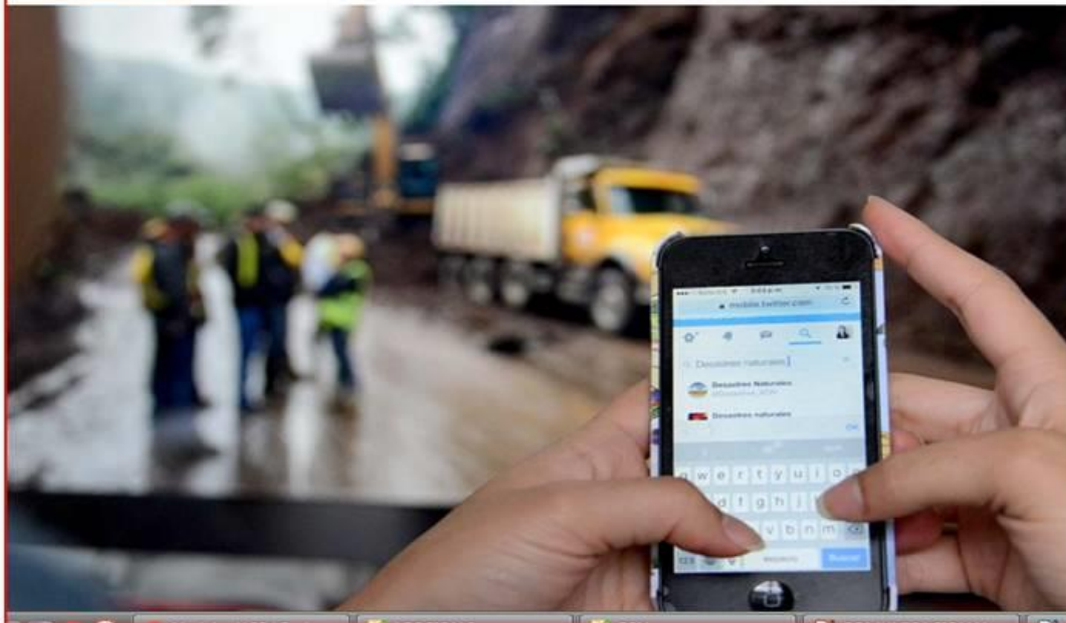
En tan solo 1 minuto en la red  
*Intel® Graph Builder 2013*

- **204** millones de correos electrónicos.
- **20** millones de fotos enviadas.
- **6** millones visitas a Facebook
- **2** millones búsquedas en internet.
- **1.3** millones de descargas en Youtube
- **61.141** horas de música son escuchadas.
- **100** mil tweets se escriben.
- **\$83** mil en compras en línea.
- **135** virus letales
- **20** robos de identidad.

# Redes sociales y participación comunitaria podrían salvar vidas ante un desastre

Se propone la creación de comunidades de voluntariado virtual

Rebeca Madrigal López, Periodista, Oficina de Divulgación e Información  
Categoría: Investigación



Dra. Andrea H. Tapia

Associate Professor of Information Sciences and Technology. College of Information Sciences and Technology, Penn State University.

# .FACEBOOK RSN: UCR-ICE 260 mil seguidores

**RSN UCR-ICE**

Red Sismológica Nacional, Costa Rica  
@RSN.CR

- Inicio
- Publicaciones
- Opiniones
- Videos
- Fotos
- Información
- Comunidad
- Promocionar
- Administrar promociones

**Un aspecto más atractivo para el perfil de tu página**

A partir de agosto, la forma de la foto del perfil de tu página pasará de ser cuadrada a circular en la sección de noticias y en la biografía de la página. La versión más grande en la portada de la página seguirá siendo cuadrada. Creamos una vista previa para que veas cómo será el cambio y decidas si quieres hacer alguna modificación.

Ver más

Te gusta Siguiendo Compartir ... Llamar

Escribe algo...

- Compartir una foto o un video
- Anunciar tu negocio
- Crear una oferta
- Iniciar un video en vivo
- Recibir llamadas
- Recibir mensajes
- Ayudar a la gente a encontrar tu negocio
- Crear un evento

**Educación en San José**  
4,8 ★★★★★ · Siempre abierto

Índice de respuesta: 61%; tiempo de respuesta: 1 hora  
Responde antes para activar la insignia

274.061 Me gusta +1.809 esta semana  
Maricruz Arias Vaglio y 255 amigos más

273.745 seguidores

Ver noticias de páginas  
Publicaciones de páginas que indicaste que te gustan en nombre de tu página

# .FACEBOOK RSN: UCR-ICE 260 mil seguidores



Red Sismológica  
Nacional, Costa  
Rica

@RSN.CR

Inicio

Publicaciones

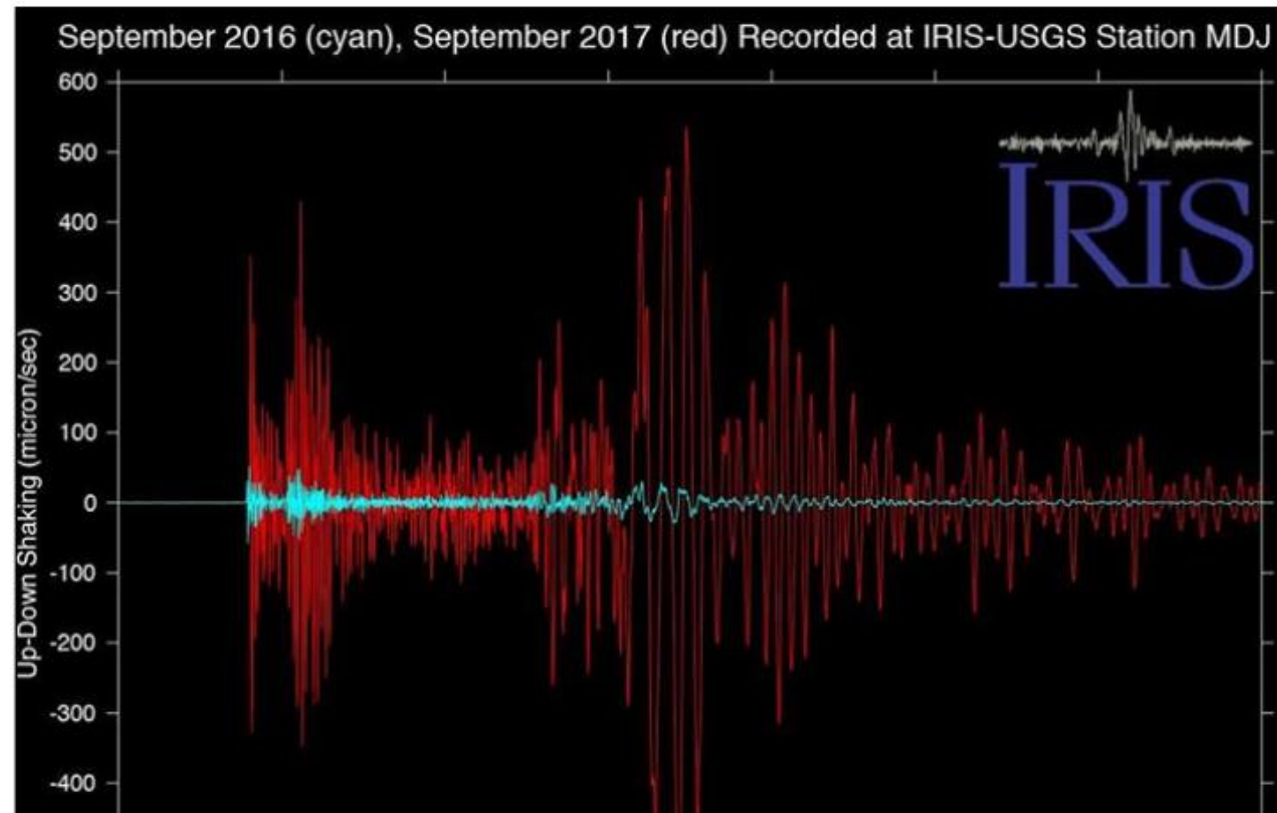
Opiniones

Videos

Fotos

Información

Explosión Nuclear en Corea del Norte, 3 de setiembre del 2017: Esta imagen muestra una comparación del sismograma registrado en una estación en Mudanjiang, China (MDJ), debido a la explosión nuclear realizada en ese país el 8 de setiembre del 2016 (celeste) y el día 3 de setiembre del 2017 (rojo) a las 9:30 pm (del 2 de setiembre) hora de Costa Rica. La estación MDJ se encuentra a 360 km del sitio de la explosión. La energía sísmica liberada por esta prueba nuclear es compara... [Ver más](#)



# APP

**¡Versión 2.0 disponible!**  
DESCARGA GRATUITA



The advertisement features a central smartphone displaying the UCR MIO app interface. Surrounding the phone are several floating screens showing different app features: a list of weather forecasts for various locations, a detailed forecast for 'Pacífico Norte-Huila', a 'Puntas de niebla' (fog points) screen with a sun icon, a 'Mareas' (tides) screen with a moon icon, a '¿Quiénes somos?' (about us) screen, a 'Contacto' (contact) screen, and an 'Ajustes' (settings) screen. At the bottom, there is the MIO logo, the App Store download button, and the Google Play download button.

**MIO** Consíguelo en el **App Store** **DISPONIBLE EN Google Play**

<https://www.youtube.com/watch?v=t9--v3X20V>

<https://www.youtube.com/watch?v=1EOllveeYFA&t=59s>



## Módulo de Información Oceanográfica MIO

Herramienta al servicio de la ciudadanía

Gracias a un destacado equipo de profesionales especialistas en oceanografía de la **Universidad de Costa Rica**, se creó el Módulo de Información Oceanográfica MIO, que genera pronósticos de las condiciones del mar.

**29 mil 800** personas utilizaron dicha información en el 2015.

Compartimos con usted el siguiente video para que conozca sus alcances.



## Terremoto México 19 set, 2017

Millones de tuits con el hashtag #México y #sismo dejaron prueba del pánico vivido por los trabajadores y vecinos de la capital mexicana. Esto fue lo que publicaron: "Qué manera de recordar el terremoto del 85" (@cristobalpenal82); "Justo en el mismo día [...], luego de un simulacro unas horas más temprano. Les cae uno 7.1 Richter. Extraño" (@nayibbukele); "Macabra casualidad" (@Bilancieri).

The screenshot shows the top section of the EL PAÍS website. At the top left is the logo 'EL PAÍS' with a hamburger menu icon. To the right is the word 'INTERNACIONAL'. Below this is a navigation bar with links for 'EUROPA', 'EE.UU.', 'MÉXICO', 'AMÉRICA LATINA', 'ORIENTE PRÓXIMO', 'ASIA', 'ÁFRICA', 'FOTOS', 'OPINIÓN', 'BLOGS', and 'TITULARES'. A blue 'AVANCE' button is on the left, and a link to 'Consulta la portada de EL PAÍS, Edición Europa, del miércoles 20 de septiembre' is on the right. The main headline is 'DIRECTO Terremoto en México, últimas noticias en vivo y en directo'. Below the headline is a sub-headline: 'Un temblor sacudió la Ciudad de México, causando escenas de pánico entre sus 20 millones de habitantes'. At the bottom of the screenshot are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and Messenger, and a small red heart icon.



**Guillermo del Toro** ✓

@RealGDT

 Seguir

En el sismo del 85 Telmex abrio el@uso gratuito de telefonos.  
Pido publicamente que cuanta empresa pueda abra su WiFi o  
internet

16:39 - 19 sept. 2017

 218  18.135  17.803



**Miguel A. Osorio Chong** ✓

@osoriochong

 Seguir

En redes se está propagando el rumor de otro gran sismo. Si  
bien puede haber réplicas, los sismos NO se pueden predecir.

16:08 - 19 sept. 2017

 294  15.357  11.305



Secretario del Interior



Estadio Julgolero90'

12 min · 🌐



### LAMENTABLE NOTICIA

Luis Advincula es una de las víctimas del terremoto en México. Descansa en paz nero, que el señor te tenga en su gloria. Pongan RPP, no es broma.



**Luis Advincula** ✓

@luisadvincula17

Seguir

Gente de mierda que no tiene nada que hacer y hacen cosas sin pensar el daño que pueden causar a mis familiares ignorantes de mierda 🤬🤬

15:11 - 19 sept. 2017

🗨 512 ↻ 4.778 ❤ 9.130



Único Noticias

20 horas · 🌐



La ONU ALERTA sobre megaterremoto en México y EU en las próximas 48 horas...

Una noticia alarmante acaba de sacudir al mundo. El jefe del departamento de sismología del Instituto de Geofísica de la Universidad de Harvard, Clin Roberts, alertó a los gobiernos de México y Estados Unidos a prepararse sobre la llegada de un mega terremoto que afectaría a ambos países en las siguientes 48 horas.

Esta noticia surgió a raíz de una serie de terremotos que se registraron en varias partes del mundo con una intensidad superior a los 5 grados. Países como Japón, China, las Islas Salomón, Estados Unidos y México, especialmente estos dos últimos, pues la principal actividad sísmica se dio en la peligrosa y conocida falla de San Andrés.

Lo más preocupante de esta situación para los países de ambos lados de la frontera es que la falla, después de más de 200 años, se encuentra en su momento de mayor tensión, es por ello que Clin Roberts ha advertido a todas las dependencias gubernamentales acerca de este desastroso fenómeno.

El mencionado "Big One" (el grande) podría hacerse presente después de más de 100 años de muchísima actividad sísmica en esta zona. Incluso el prestigioso investigador de fenómenos sísmicos de la ONU (Organización de las Naciones Unidas), Han Bosph, ha confirmado esta alerta e hizo un llamado internacional para que la comunidad permanezca unida ante la inminente llegada de un poderoso desastre natural.

De momento lo único que se sabe es que las autoridades mexicanas y estadounidenses se encuentran trabajando en conjunto en un operativo de



ONU Noticias México

@CINUmexico

Seguir

¡Atención! NADIE puede predecir un terremoto. La alerta que la ONU predijo otro fuerte temblor en México es FALSA.

¡No la propagues!

18:41 - 19 sept. 2017

196 32.097 20.357

## Ejemplos uso twitter: emergencia en Cinchona

@CostaRica (usuario que procura agrupar a la comunidad Twitter del país) registró un aumento de seguidores de un 16%, luego del terremoto de Cinchona.

Pasaron de 458 seguidores el 7 de enero a 539 al 15 del mismo mes.

Permitió que medios de comunicación y ciudadanos se mantuvieran en un intercambio constante de información, que incluso obtuvieran pistas para elaborar informaciones, pensar otros enfoques de la noticia y e identificar las temáticas que preocupan a los ciudadanos.

**.TENDENCIAS**



# Imagen y video



# VIDEO

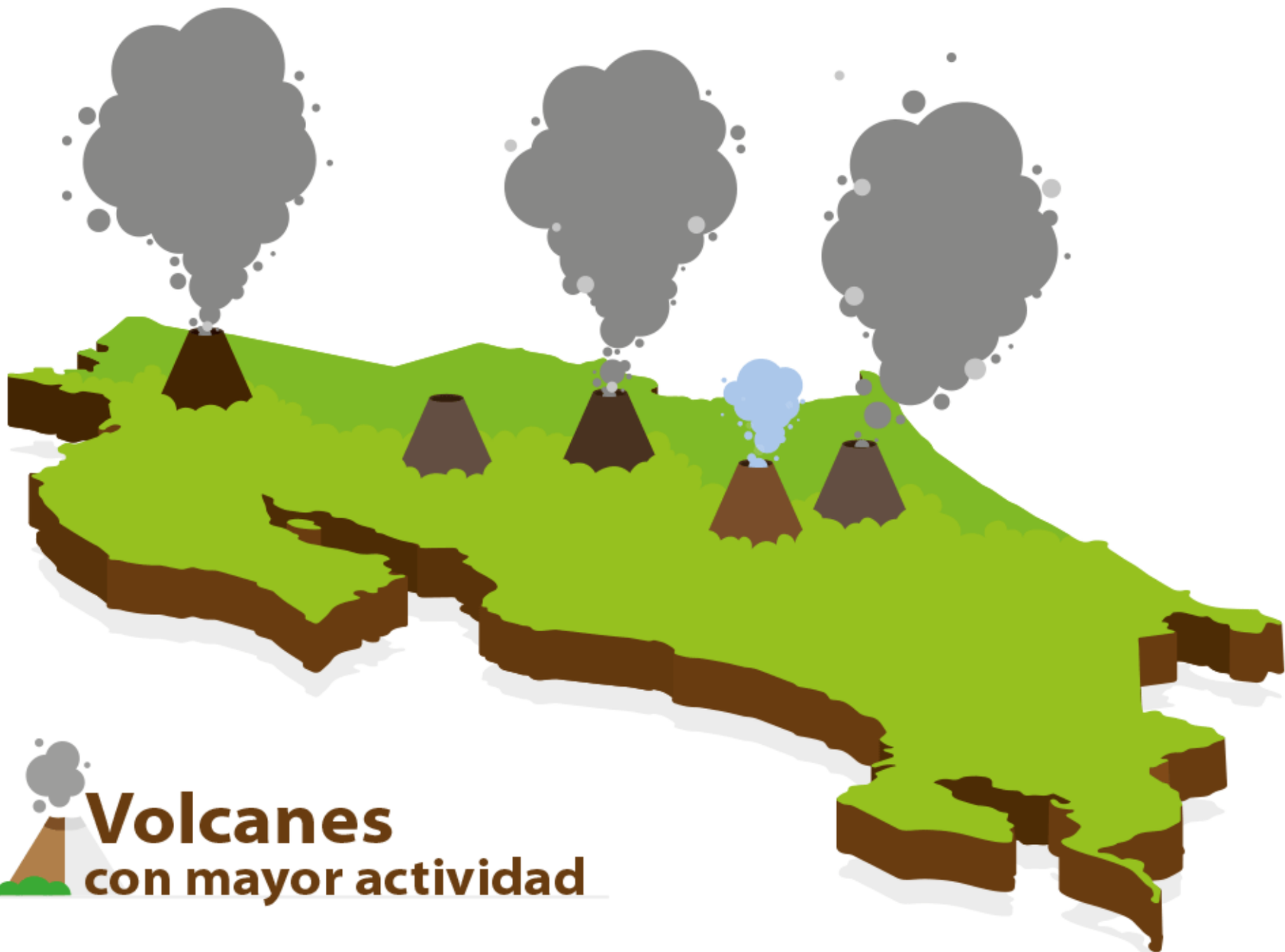
 Red Sismológica Nacional, Costa Rica  
hace aproximadamente 3 semanas

Ante los sismos ocurridos durante esta madrugada en el cantón de Nicoya, el coordinador de la Red Sismológica Nacional, el Dr. Lepolt Linkimer, compart...



The video shows a man in a yellow polo shirt with the RSN logo, identified as Dr. Lepolt Linkimer, speaking in front of a large monitor. The monitor displays a topographic map of Costa Rica with several green and red markers indicating seismic activity, primarily concentrated in the Nicoya region. The map labels include Nicoya, Mansión, Hojanchá, Nosara, and Samara. The video interface includes a Facebook-style interaction bar at the bottom with the text: "Me gusta", "Comentar", "Compartir", "467 reacciones", "43 comentarios", and "17.110 reproducciones".

Me gusta   Comentar   Compartir   467 reacciones   43 comentarios   17.110 reproducciones



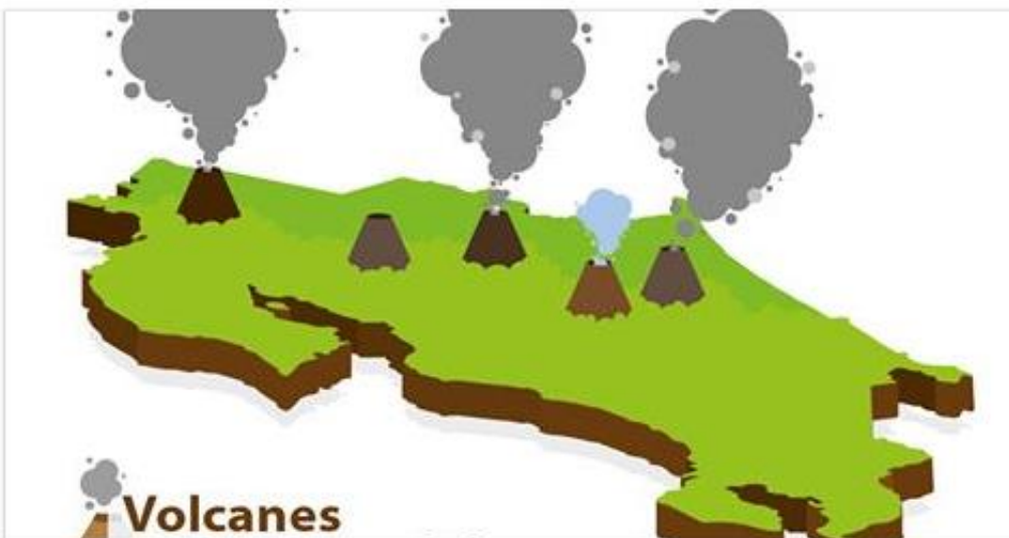
# Volcanes con mayor actividad





Red Sismológica Nacional, Costa Rica compartió un enlace.

Publicado por Eduardo Mora Zúñiga [?] · 26 de junio a las 15:57 ·



### Noticias UCR | ¿Se pusieron de acuerdo nuestros volcanes?

Muchos costarricenses se preguntarán ¿es normal que tres volcanes estén en gran actividad de forma simultánea? ¿Costa Rica ha experimentado una situación...

UCR.AC.CR

134.979 personas alcanzadas

Promocionar publicación

Me gusta

Comentar

Compartir



1.463

Comentarios destacados

681 veces compartido

135.979 PERSONAS  
ALCANZADAS



Centro de Sismología  
Nacional, Costa  
Rica

RSN.CR

Inicio

Información

Noticias

Eventos

Eventos

Eventos

Publicaciones

Comunidad

Promocionar

Administrar promociones



publicación de Universidad de Costa Rica.

Publicado por Silvia Carvajal [?] · 5 de mayo ·

En la última edición de C+T, el vulcanólogo de la RSN, el Dr. Guillermo Alvarado Induni, explica las señales que presentaba el volcán Poás en el pasado que señalaban un aumento en su actividad, previo a sus actuales erupciones: "La evolución no fue tan abrupta. Las erupciones más fuertes iniciaron el 12 de abril, pero había signos premonitores que daban señales de alerta desde febrero."



Universidad de Costa Rica

4 de mayo ·

Las actuales erupciones del volcán Poás no son una sorpresa, ya había señales que anunciaban que en cualquier momento el volcán podía incrementar su actividad y...

Ver más



Poás con insomnio durante 60 años

A story told with Adobe Spark

SPARK.ADOBE.COM

15.326 personas alcanzadas

Promocionar publicación

Me gusta

Comentar

Compartir



124

Comentarios destacados

15.300 personas  
alcanzadas

# La UCR aporta al país en la disminución de la huella de carbono con la captura de 58182 toneladas de CO2

		EMISIONES		CAPTURA
2011	>	5787 toneladas	>	62870 toneladas
2015	>	4687,5 toneladas	>	62870 toneladas

Del 2011 al 2015 la UCR logró disminuir en **1099,5 toneladas** sus emisiones de carbono

UCR

# UCR

## ¿TSUNAMI?

Qué hacer en caso de

CUANDO ESTÁ EN LA COSTA,  
TOME LAS SIGUIENTES  
RECOMENDACIONES:

• Si siente un sismo



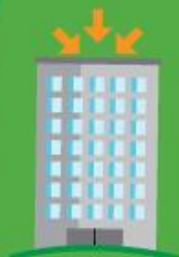
• Si observa que  
el mar se retira



• Si escucha por radio  
u otro medio oficial  
sobre un posible tsunami

Diríjase  
de inmediato  
hacia las

**ZONAS ALTAS\***



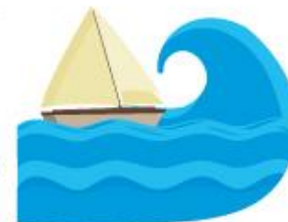
\*Si no puede llegar  
hasta una zona de  
seguridad ante  
tsunami, realice una  
evacuación vertical en  
el edificio más alto  
que encuentre.



Preferiblemente,  
realice la  
**evacuación a pie**  
hacia una zona de  
seguridad ante tsunami  
(alejada del mar).



Si está en una embarcación, siga  
las instrucciones de la Autoridad  
Marítima. **Evacúe hacia alta mar** y  
si está cerca de la costa, **abandone  
el barco o lancha** y diríjase hacia  
tierras altas.



Trate de **no hacer llamadas telefónicas**.  
Utilice el **mensaje de texto** o las  
**redes sociales** para comunicarse con  
familiares o amigos.

### MANTÉNGASE ALERTA

Vuelva al hotel o a su hogar solo cuando las  
autoridades oficiales señalen que está  
**fuera de peligro**.





## IMPACTO DE LOS DESASTRES EN COSTA RICA

UCR  
grandes acciones  
grandes LOGROS

**16**  
EVENTOS INTENSOS

PERÍODO 2005 - 2011

asociados a



representando

PÉRDIDAS ESTIMADAS DE **1,130.39** MILLONES DE DÓLARES

(\*MIDEPLAN)



La **Universidad de Costa Rica** apuesta por la promoción de **proyectos de gestión del riesgo** que contribuyan al desarrollo del país:

en las comunidades

**BRIGADA PSICOSOCIAL** 😊  
EN MOMENTOS DE EMERGENCIA

**INCLUSIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EMERGENCIAS** ♿

**MANEJO DEL AGUA** 🚰

en las municipalidades

**ASESORÍA EN ELABORACIÓN DE PLANES REGULADORES**

**MANEJO INTEGRAL DE LAS CUENCAS, USO DEL SUELO Y DEL AGUA** 🌿

**USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES** 🌳

en sectores productivos

**INCORPORAR EL DIAGNÓSTICO DEL RIESGO Y LAS MEDIDAS OPORTUNAS PARA SU CONTROL**

**22 PROYECTOS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO DESDE DISTINTAS ÁREAS COMO EL SECTOR AGROPECUARIO** 🌍

con las autoridades de Gobierno

**PERMANENTE ASESORÍA PARA LA TOMA DE DECISIONES COMO SON LAS AMENAZAS NATURALES, INVESTIGACIONES E INFRAESTRUCTURA PÚBLICA**



# Casos no tan buenos

Año 2012....

Predicción Sísmica:  
“Quake Red Alert”

# ALERTA DE TERREMOTO

12 - Jueves 5 de enero de 2012

## SUCESOS

DIARIO EXTRA

... El periódico de más venta en Costa Rica

• Expertos brasileños de Quake Red Alert ya han acertado grandes sismos

# PREDICEN TEMBLOR EN COSTA RICA PARA H



**Quake Red Alert**  
Posibilidad de sismo en región entre Nicaragua y Panamá tiempo estimado 16hrs.

Me gusta · Comentar · @QuakeRedAlert on Twitter · Hace 3 horas a través de Twitter

En Twitter, Quake Red Alert posteaó el movimiento tectónico entre Nicaragua y Panamá, lo que levantó gran expectativa entre los ticos.

ALEJANDRA PORTUGUEZ MORALES  
aportuguez@diarioextra.com

¡Que Dios nos agüé confesados! Esa es la emoción que surge en más de alguno al enterarse de la predicción de un temblor que afectará nuestro país, que ni siquiera los velos, la tecnología ni el poder de que se transforme en terremoto.

Así lo dicen a conocer mediante un tuitar los expertos brasileños de Quake Red Alert, quienes desde hace dos años se han encargado de detectar terremotos futuros y han pegado en más del 80%.

Esta alerta surge en medio de un enjambre sísmico que acompaña a los vecinos de Toboac de Cartago desde el anterior 25 de diciembre. Las explosiones asman a los habitantes de Nicoya en Guanacaste, donde se presume que el movimiento tectónico durará entre 50 y 60 segundos con una magnitud de más de 7,5 grados en la escala de Richter.

Quake Red Alert comenzó sus fundaciones desde el pasado enero de 2010 como una nueva herramienta para predecir terremotos, el equipo de investigadores es dirigido por el geólogo, Arilson

Mackel, quien tras más de 24 meses de estudio e indagaciones ha desarrollado un poderoso sistema que previene temblores y terremotos en todo el mundo, gracias a un programa que triangula algoritmos (fórmula matemática).

Estos eventos se juegan con sus aciertos, por ejemplo el pasado 13 de octubre a las 6:47 a.m. postearon: "Posibilidad de un sismo en Chile" convirtiéndose en terremoto, además se armaron los temblores de Japón en marzo, luego el de Tuzigaito lo avisaron 18 horas antes de que ocurriera. Las páginas de estos geólogos son www.quake-red-alert.com y en twitter @quake-red-alert.

Los nervios se apoderan de los costarricenses y de los foros que se mantienen en sualo nacional, pues los expertos no señalan la hora exacta, solo indican que ocurrirá entre Nicaragua y Panamá, la publicación se hizo al caer la noche de ayer y difundir que daban 16 horas para que ocurriera el tan esperado movimiento tectónico.

### NO BAJE LA GUARDIA

Sin embargo, Juan Segura, director del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (Oviscori), detalló que un científico con este perfil no es sólo especialista.



Vamos a ver si la web nuevamente acertará con los sismólogos. Quiénelos como el último terremoto de hace tres años en Dinchóna.

"Que me digan dónde será el epicentro, la profundidad, la magnitud y lo más importante, la hora exacta, además la justificación científica. Eso es imposible", indicó Segura.

No obstante, al Oviscori está urgente a ejecutar en nuestro país acciones que provengan del Quake Red Alert, modelo de predicción sísmica, utilizado por especialistas brasileños, los expertos dicen señalan que si hay una tecnología moderna de predicción, no tiene porque no usarse.

El Colegio de Geólogos de Costa Rica se refirió a la alerta y acció: el sílo Quake Red Alert también conocido como el "Método Brasileño" trata de jugar con las estadísticas y con la similitud en

diferas regiones del mundo que de por sí, es muy alguna ocasión pueden no poderlos considerar verdaderamente científicos. De todos modos, ust y por eso es importante viene y esto de trabajar el cual, contiene, con agua, también analizó sus datos. Vamos a ver, y ta con el esperado soco decir que nos agüé tres años en Dinchóna.

DIARIO EXTRA

... El periódico de más venta en Costa Rica

## SUCESOS

Viernes 6 de enero de 2012 - 13

• Expertos ticos señalan que brasileños no tienen respaldo científico

# TRATAN DE CHARLATANES A GEÓLOGOS DE QUAKE RED ALERT

ALEJANDRA PORTUGUEZ MORALES  
aportuguez@diarioextra.com  
Fotos: Mauricio Aguilar

Expertos del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (Oviscori), la Red Nacional y la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) catalogaron a los geólogos brasileños de Quake Red Alert como "charlatanes", luego de que postearon en la red social Twitter que un temblor de gran magnitud sacudiría una zona ubicada entre Nicaragua y Panamá. Sin embargo, el tan esperado movimiento tectónico no mened ni a una mosca.

Horas después publicaron en la web "Pronóstico ya confirmado con error en ubicación El Salvador...". Ante esta razón Juan Segura, director del Oviscori, señaló a DIARIO EXTRA que estos expertos indican haber acertado en el 80% de sus predicciones, sin embargo, las hacen en zonas altamente sísmicas por lo que generalmente las puedan pegar, sin embargo, detalla que no tienen sustento científico.

"Son puras charlatanerías, no tienen validez y las redes sociales lo que están provocando es popularidad ante un grupo de personas que no sabemos ni quiénes son", expresó Juan Segura, director del Oviscori.

Señalaron, que en el mundo ocurren aproximadamente 3.500 sismos diarios con magnitudes de entre 2 y 2,9. El número diario de sismos de magnitud menor a 2,0 es aún mayor, y nuestro país es parte del Cinturón de Fuego del Pacífico, que se caracteriza por tener una sismicidad particularmente alta. Por esta razón, el pronóstico de un sismo que no especifica la magnitud, ni define claramente un área geográfica, carece de utilidad y relevancia.

Asimismo, Lepott Linkimer de la Red Sismológica Nacional, señaló que los que manejan esta página de internet informan sobre posibles temblores en zonas donde sabemos que hay alta sismicidad.

"No los tomo como una agencia seria o científica, ellos rectificaron que el sismo ocurría



Rony Quintero del Oviscori, Lepott Linkimer de la Red Sismológica Nacional, Vanessa Rosales y Edgardo Acosta de la CNE afirman que la ciudadanía debe mantener la calma.



**QuakeRedAlert** Quake Red Alert  
Pronóstico ya confirmado con error de ubicación epicentro en El Salvador esperado entre Nicaragua y Panamá owl.8/8ZXX  
Hace 11 horas

Esto fue lo que postearon en Twitter horas después de haber dicho que el temblor ocurriría en nuestro país.

entre El Salvador y Guatemala y fue de 4,4, ocurre muy lejos de la costa, por lo que probablemente no fue sentido, entonces mi duda es ¿cuál es la importancia de pronosticar un sismo que ni siquiera se va a sentir? No tienen fundamento", acció.

Curiosamente la página web de Quake Red Alert no funcionaba desde ayer en la tarde;

Linkimer, agregó que por medio de las redes sociales han tratado de comunicarse y hasta han hecho preguntas sobre cuál es el método que utilizan y no hay forma de que les respondan".

Segura, agregó que en el Oviscori nunca han aceptado estar ausentes para formar parte de Quake Red Alert. "En una ocasión un compañero había declarado a un medio de comunicación, que si alguna organización contaba con un equipo avanzado, ¿por qué no se iba a usar aquí?, pues el sueño de cualquier sismólogo es poder decir cuándo, dónde, la hora exacta y la magnitud de un evento, pero de momento es imposible", comentó.

### LLAMAN A LA PREVENCIÓN

El enjambre sísmico generado durante los últimos días en la zona de Toboac de Cartago mantiene a los científicos costarricenses bajo vigilancia, pues en las comunidades de San Miguel y San Antonio de Desamparados se han sentido los sismos.

Desde el 22 de diciembre al 3 de enero, los expertos han percibido unos 27 movimientos con magnitudes que van desde los 2,7 grados a los 3,7 grados en la escala de Richter. Por lo que la CNE hace un llamado para estar alertas, pero no para entrar en pánico, sino más bien para contar con planes de emergencia y provisiones en caso de un terremoto.

Los sismólogos investigan cuál de las tres fallas es la que está generando los temblores. La Falla de Agua Caliente fue la encargada de destruir Cartago el 4 de mayo de 1910; asimismo, indagán la de Patallío y finalmente la de Navarro.

# NO DESESTIMEMOS NINGUNA FUENTE

Medio	Fecha y hora	Título	Personajes	Entidades	Tamaño/duración
Canal 7	07/01/2012 7:17 PM	EXPERTOS EN SISMOLOGÍA ASEGURAN QUE NI CON LA ÚLTIMA	Lepolt Linkimer,	RED SISMOLÓGICA NACIONAL	1 min. 40 seg.
Canal 44	06/01/2012 10:09 PM	OVSICORI DESCARTA LA POSIBILIDAD DE FUERTE TEMBLOR	No disponible	OVSICORI,	51 seg.
Radio Nacional	06/01/2012 11:12 AM	AUMENTA EL NÚMERO DE MUERTOS EN COSTA RICA	CARLOS HERRERA,	Comisión Nacional de Emergencias	4 min. 9 seg.
Canal 6	06/01/2012 8:29 AM	ENTREVISTA CON LEPOLT LINKIMER, TICOS PREOCUPADOS POR	Lepolt Linkimer,	Comisión Nacional de Emergencias	7 min. 29 seg.
Radio Monumental	06/01/2012 6:43 AM	LA COMISIÓN NACIONAL DE EMERGENCIAS, LA RED SISMOLOGICA	Vanessa Rosales Ardór	RED SISMOLÓGICA NACIONAL	1 min. 37 seg.
Radio Reloj	06/01/2012 6:30 AM	CNE ARREMETE Y AMENAZARA A QUAKER RED ALERT	Vanessa Rosales Ardór	Comisión Nacional de Emergencias	2 min. 59 seg.
Radio América	06/01/2012 6:16 AM	CNE Y RED SISMOLÓGICA NACIONAL DESMIENTE A EMPRESA	Vanessa Rosales Ardór	Comisión Nacional de Emergencias	2 min. 19 seg.
Radio Nacional	06/01/2012 6:05 AM	CNE, OVSICORI Y LABORATORIO SÍSMICO DE LA UCR DESMIENTE	Vanessa Rosales Ardór	TWITTER, FACEBOOK	2 min. 19 seg.
Radio Columbia	06/01/2012 5:42 AM	NO HUBO EL GRAN SISMO QUE PRONOSTICARON LOS BRASILEÑOS	No disponible	RED SISMOLÓGICA NACIONAL	31 seg.
Canal 11	05/01/2012 10:12 PM	LA COMISIÓN NACIONAL DE EMERGENCIAS PIDIÓ LA CALMA POR	Vanessa Rosales Ardór	OVSICORI, RED SISMOLÓGICA NACIONAL	1 min. 47 seg.
Canal 9	05/01/2012 8:25 PM	AUTORIDADES HACEN LLAMADO A LA CALMA POR ALERTA DE	No se suministra Persona	Comisión Nacional de Emergencias	57 seg.
Radio Monumental	05/01/2012 7:08 PM	ARREMETIERON Y CRITICARON ORGANIZACIÓN BRASILEÑA	Vanessa Rosales Ardór	OVSICORI, RED SISMOLÓGICA NACIONAL	2 min. 3 seg.
Canal 7	05/01/2012 7:07 PM	DESMIENTEN LA ALERTA DE TERREMOTO EN COSTA RICA.	Juan Segura Torres, Vanessa Rosales Ardór	OVSICORI, RED SISMOLÓGICA NACIONAL	3 min. 4 seg.
Canal 11	05/01/2012 6:36 PM	LA COMISIÓN NACIONAL DE EMERGENCIAS PIDIÓ LA CALMA POR	Vanessa Rosales Ardór	Comisión Nacional de Emergencias	2 min. 5 seg.
Radio Reloj	05/01/2012 5:43 PM	C.N.E. ARREMETE Y EMPLAZARA A EMPRESA BRASILEÑA	Vanessa Rosales Ardór	OVSICORI, RED SISMOLÓGICA NACIONAL	2 min. 1 seg.
Radio Columbia	05/01/2012 5:24 PM	NO HUBO EL GRAN SISMO QUE PRONOSTICARON LOS BRASILEÑOS	No se suministra Persona	RED SISMOLÓGICA NACIONAL	26 seg.
Radio América	05/01/2012 5:20 PM	CNE Y RED SISMOLÓGICA NACIONAL RESTAN CREDIBILIDAD A	Vanessa Rosales Ardór	FACEBOOK, RED SISMOLÓGICA NACIONAL	2 min. 26 seg.
Canal 13	05/01/2012 12:41 PM	CIENTIFICOS DE BRASIL PRONOSTICARON UN TERREMOTO EN	Ronny Quintero,	OVSICORI,	3 min. 27 seg.
Canal 6	05/01/2012 12:39 PM	EXPERTOS TICOS DESACREDITAN FUERTE SISMO	No se suministra Persona	OVSICORI,	1 min. 32 seg.
Canal 7	05/01/2012 12:39 PM	PESE AL ENJAMBRE SÍSMICO QUE LOS AFECTA, LOS VECINOS	Juan Segura Torres, Ronny Quintero,	OVSICORI, Universidad	5 min. 1 seg.
Canal 13	05/01/2012 12:00 PM	EXPERTOS BRASILEÑOS INDICARON VA A VER UN TERREMOTO	No se suministra Persona	No se suministra Entidad	1 min. 45 seg.
Canal 42	05/01/2012 6:37 AM	ADVIERTEN QUE MENSAJE DE SISMO NO ES PARA ALERTAR	Juan Segura Torres,	OVSICORI,	1 min. 47 seg.
Radio Columbia	05/01/2012 6:04 AM	SUPUESTAS PREDICCIONES DE TERREMOTO ENTRE NICARAGUA	No disponible	Comisión Nacional de Emergencias	9 min. 47 seg.
Canal 11	04/01/2012 10:11 PM	EN BRASIL PRONOSTICARON UN GRAN SISMO EN COSTA RICA	No disponible	OVSICORI,	58 seg.

# Cuénteme...



**¿Qué podemos hacer desde los Centros de RELACIGER ?**

**.Promueva las redes sociales oficiales**

**PROPUESTAS**



**Conozca su público y necesidades**  
**Busque los canales idóneos**  
**Construya sus propias redes sociales**

**PROPUESTAS**



# PROPUESTAS



## CREAR SU PROPIO BLOG O REVISTA DIGITAL

Tienes que estar informado con los temas actuales

Redactar de vez en cuando un post con su opinión respecto una publicación, video proyecto que se esté impulsando en la región o país. Buscar un experto que opine.

Hacer una recopilación de información que encuentre interesante procedente de diferentes fuentes y darle tu propio estilo.

Crear post que explique la solución a problemas, consejos preventivos o posturas diversas sobre un mismo tema.

Si hay alguna investigación, puede promocionarla mediante un post con estadísticas.  
Las cifras suelen interesar mucho.  
Puede brindar un resumen o síntesis de un libro, artículo o campaña que llegue al centro y desee promocionar.

## PROPUESTAS



"Simposio Internacional sobre Manejo de Información Basada  
en Evidencia para Gestión de Emergencias y Desastres"



Uso de las redes sociales para la recolección y  
diseminación de información en situaciones de emergencia

Rebeca Madrigal López  
Periodista  
Universidad de Costa Rica