



Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Agencia de Medio Ambiente



Curso “Enfoque y herramientas para la gestión de riesgos de desastres y la adaptación al cambio climático en función del desarrollo sostenible”.

Tema: La Comunicación en tiempos de riesgos y de cambio climático.

Nombre del profesor: Dra. Ana Teresa Badía Valdés.

Entidad: Facultad de Comunicación. Universidad de La Habana.

E-mail: abadia@fcom.uh.cu



Inundaciones en Venezuela, 2016

Videos: Cambio climático 'ahogará' a grandes ciudades, ¿cómo quedará su hogar?

Publicado: 12 nov 2015 10:36 GMT

Un nuevo informe del Banco Mundial revela que el aumento del nivel del mar causado por las incontroladas emisiones de dióxido de carbono podría llevar a la pobreza a más de 100 millones de personas y dejar bajo el agua el hogar de más de 500 millones de personas.



Un nuevo informe del Banco Mundial [muestra](#) que debido al cambio climático más de 100 millones de personas podrían quedar por debajo del umbral de la pobreza para el año 2030. Y las regiones más pobres del mundo (África subsahariana y Asia meridional) serán las más afectadas. Además, el cambio climático aumenta el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua y de malaria. Aproximadamente más de 150 millones de personas podrían correr el riesgo de sufrir malaria con un calentamiento de 2 a 3 grados.

"El informe demuestra que acabar con la pobreza y luchar contra el cambio climático es mejor en cooperación conjunta", dijo el economista del Banco Mundial que dirigió la investigación, Stephane Hallegatte. Según los investigadores, los esfuerzos para proteger a los pobres, como la mejora del acceso a los servicios de salud y las redes de seguridad social, y las medidas dirigidas a mejorar las defensas contra inundaciones y desplegar más cultivos resistentes al calor y a las inundaciones impedirían la mayor parte de las consecuencias negativas del cambio climático.

Las imágenes de capitales mundiales recogidas en el portal Climate Central muestran los posibles impactos de la subida del nivel del océano mundial y están basadas en el mapa de los datos del nivel del mar.

Mapping Choices: Durban

Diving on Christmas Island Reef, April 2016
climatecentraldotorg • 1 K visualizaciones

Aerial Survey of Great Barrier Reef Bleaching
climatecentraldotorg • 4 K visualizaciones

Polar Motion - Three Views
climatecentraldotorg • 14 K visualizaciones

The Shum Show: Charging Up the Future
climatecentraldotorg • 148 visualizaciones

SOCCOM: Understanding the Southern Ocean
climatecentraldotorg • 131 visualizaciones

Where's the Heat?
climatecentraldotorg • 3 K visualizaciones



La zonas en verde claro muestran dónde el agua se ha hecho tierra, y los azules, donde la tierra se ha hecho agua.



¿Qué es comunicación de riesgo?



Estrategia comunicacional integral y planificada que acompaña a la gestión de riesgo frente a determinada amenaza de emergencia o desastre.

Implica:



1

Participación de sectores involucrados. Transparencia en la toma de decisiones y en medidas de manejo del riesgo.

2

Conocimiento de los riesgos. Información planificada sobre las necesidades de protección de la salud.

3

Ayudar a establecer confianza en las instituciones encargadas de tomar decisiones. Capacidades en la población.

La gestión de la comunicación



Otorga “valor” a la gestión del riesgo.



Dinamiza, promueve, influye, persuade, facilita la comprensión, modifica conductas y actitudes.



La comunicación se eleva al rango de “proceso imprescindible” en



toda acción preventiva o de respuesta.

Calificar o jerarquizar la información para que luego pueda ser transformada en comunicación eficaz.



Atención en la preparación de la comunidad, en la prevención, mitigación y en la atención de emergencias y desastres.



Aplicar instrumentos de comunicación permite una mejor emisión de los mensajes.



Diálogo

**Medios de
Comunicación**



**Comunidad
científica**

Comunicación de Riesgo

Implementación

1. Etapa de Preparación:

Conformación del equipo de comunicación.
Diagnóstico de situación.
Definición de estrategia comunicacional.



La estrategia debe plantear:



¿Cómo está la situación inicial/ previa?

Síntesis del diagnóstico



¿Para qué comunicar en cada etapa?

Objetivos



¿A quiénes en cada etapa?

Públicos / destinatarios/ interlocutores

La estrategia debe plantear:



¿Cómo comunicar en cada etapa?

Estrategias, programas y herramientas de comunicación.



¿Cuándo?

Cronograma de actividades



¿Quiénes?

Responsables

La estrategia debe plantear:



¿Con qué?

Recursos



¿Funciona?

Seguimiento y
evaluación



Diseñado el plan, se comienzan a implementar las actividades de educación y sensibilización previstas para la Etapa de Preparación.

2. Etapa de Inicio de la emergencia o desastre:

Se activa el componente destinado a responder a la emergencia. Lograr una comunicación eficaz para crear, mantener o restablecer la confianza de la población.



3. Etapa de Control de la emergencia o desastre:

Actualizar y ampliar la información en los medios de comunicación.

Aportar elementos que ayuden a la toma de decisiones por parte de la población.

Ofrecer soporte comunicacional al equipo de salud en territorio.



4. Etapa de Recuperación:

Los mensajes y acciones en esta etapa se deben focalizar en la adopción de medidas de higiene, limpieza. Reforzar los mensajes sobre los riesgos para la salud. Fortalecer lazos comunitarios.



5. Etapa de Evaluación:

Valorar la eficacia de lo ejecutado,
Auditar el tipo de vínculo que se logró con la población.
Analizar el desempeño del equipo de comunicación.
Eficacia en la coordinación de acciones con otros actores.
Documentar y sistematizar las lecciones aprendidas para determinar lo que debe mejorarse a futuro.



Los medios...



ONG RADIO EMERGENCIA

TEMAS del día

EN DESARROLLO

EL NÚMERO DE MUERTOS PODRÍA IR EN AUMENTO A MEDIDA QUE SE RETIREN LOS ESCOMBROS

telesUR

ETERA QUE NO COMETIÓ NINGÚN ACTO ILÍCITO Y TIENE



El comunicador, un agente forjador de ciudadanía...

- La no subestimación de la audiencia.
- La solución de los problemas depende de la participación de las personas y las comunidades afectadas.

TRENDING: Noticiero TAG ¿iPhone 7 Pro? Códigos QR en WhatsApp Smartphones de menos de \$5,000 ¿Robo hormiga a mexicanos?

Los tuiteros ganan “la nota” del terremoto en Ecuador



Carlos Tomasini
17-Abr-2016

Comentar 2

Compartir

Tuitear



LO MÁS LEÍDO

1

Ford tiene una inteligente arma contra radares de velocidad

2

Filtran información de cuentas de Spotify, hay dos mexicanas

3

La Xiaomi Mi Band 2 ya está en camino

4

El inicio de temporada de Game of Thrones rompe récords... de piratería

Los elementos de una buena historia

- Para los expertos, toda buena historia corporativa tiene estas características:
- 1. La narrativa se enfoca en personas, socios, clientes y proveedores.
- 2. **Inspira** una reacción emocional en la audiencia.
- 3. **Tiene una trama** con un inicio, un desarrollo y un final definidos.
- 4. **Hace una pregunta** que debe ser respondida.

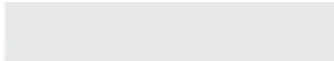


La práctica... aciertos y desaciertos.





Consideraciones para
Fortalecer una Estrategia
Suramericana para
la Reducción del
Riesgo de Desastres



Contexto de los países miembros de UNASUR para la Gestión del Riesgo

2.1 Aspectos socio-económicos

Se realiza una rápida lectura de algunos de los aspectos socio-económicos más relevantes que deben ser tomados en cuenta a la hora de formular una estrategia de reducción del riesgo de desastres o en general de manejo del riesgo. Entre ellos, el tamaño y composición de la población, su ubicación, los niveles de pobreza y desarrollo humano, el nivel de empleo y las fuentes principales generadoras de empleo, permiten identificar los niveles de vulnerabilidad y capacidad de las instituciones y la comunidad frente al posible embate de las diversas amenazas naturales que periódicamente afectan a esta región.

Unasur promulgará Manual de Riesgos y Desastres en los próximos días

Por **Últimas Noticias** - Abr 23, 2016

[f](#) Compartir en Facebook

[t](#) Compartir en Twitter

[G+](#)

[p](#)

[f](#) Like 0

[t](#) Tweet



MENÚ PRINCIPAL

- » ¿Qué es El Niño y qué factores determinan su intensidad?
 - » Evolución de la definición de El Niño
 - » Modos El Niño: Canónico y Modoki
 - » Las ondas Kelvin y su relación con el fenómeno del Niño
- » El Niño en el Perú y sus características
 - » Registro histórico de El Niño
 - » Impactos de El Niño de intensidad fuerte a extraordinaria
- » ¿Qué debemos hacer?
 - » Estrategia institucional para monitorear y pronosticar El Niño
 - » Estrategia del Estado para la gestión de riesgo de desastres en el Perú

Estrategia institucional para monitorear y pronosticar El Niño



En el Perú, el monitoreo de las condiciones océano- atmosféricas lo realiza el *Comité Multisectorial encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN)*, ente científico de carácter oficial que reúne a investigadores de seis instituciones nacionales:

Destacados

Patrimonio Cultural de la Salud Pública

Indicadores Básicos de Salud

República Dominicana - Salud en las Américas

Centro de Gestión de Información

PALTEX

Noticias Nacionales

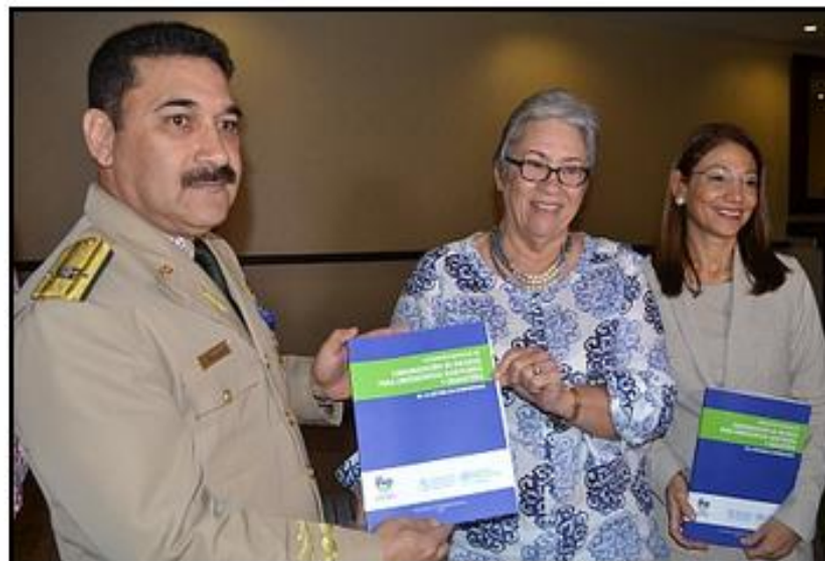
Consultas Regionales

OPS en Mapas

Publicaciones nacionales

+ Compartir |     

Ministerio de Salud presenta Estrategia de Comunicación de Riesgos para Emergencias Sanitarias y Desastres



10 de agosto de 2016 Santo Domingo, República Dominicana. El Ministerio de Salud, con el apoyo técnico de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) realizó el lanzamiento oficial de la Estrategia Nacional de Comunicación de Riesgos para Emergencias Sanitarias y Desastres en la República Dominicana, cuya incorporación se ordena mediante la Resolución Ministerial N.º 000017, del 28 de julio del año 2016.



La estrategia elaborada por el país es una herramienta muy novedosa, concebida como una estrategia multirriesgos que además de las emergencias sanitarias abarca las emergencias producto de desastres, tales como terremotos, huracanes, inundaciones y tsunamis, entre otros.

Este instrumento toma especial relevancia, si tomamos en cuenta que la República Dominicana, por su ubicación geográfica, es considerada de alto riesgo para sismos y paso de huracanes de fuerte intensidad.

Otra novedad de la estrategia oficializada por el Ministerio de Salud es que incluye recomendaciones de contenidos de los mensajes clave para cada uno de estos eventos, con la posibilidad de que se actualicen siempre que sea necesario.

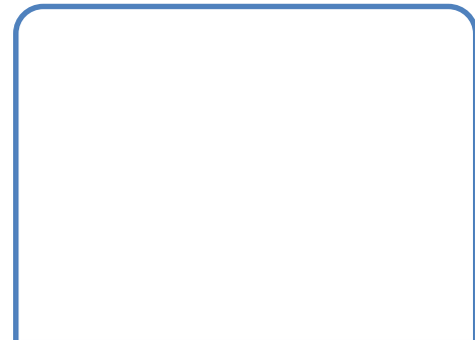
Se trata de un aspecto sumamente importante, esencialmente porque uno de los elementos en los diferenciadores entre la comunicación de riesgos y la comunicación en salud es en la velocidad de la respuesta desde el ámbito de la comunicación, dada por todos los involucrados en enfrentar una emergencia sanitaria o un desastre.

Foro “MUJERES: PROTAGONISTAS DE LA GESTIÓN PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES” Viernes 19 de octubre / 2:00pm / Inparques Mérida

Publicado el [16 octubre, 2012](#)



La Comunidad Asume la Gestión de Riesgos



La Comunidad
asume la gestión
de riesgo.



Inicio Notificaciones Me

BARRANQUILLA

EL PORTAL OFICIAL

Barranquilla BAQ
@BarranquillaBAQ

Barranquilla | Atlántico | Región Caribe



Barranquilla BAQ

@BarranquillaBAQ



Seguir

#EnVideo Coletazo del #HuracanMatthew sigue haciendo estragos en #Barranquilla Fuertes Arroyos se apoderan de la Ciudad @IDEAMColombia



Search profile Twittear

BARRANQUILLA

EL PORTAL OFICIAL

Barranquilla BAQ
@BarranquillaBAQ

Barranquilla | Atlántico | Región Caribe

© 2016 Twitter Sobre nosotros Ayuda Condiciones Privacidad Cookies Información sobre anuncios