

Se Cancela Alerta Verde

Viernes 29 de mayo de 2009 / 10:30 a.m.

Debido a que la actividad sísmica en la zona occidental a llegado a niveles normales, la Dirección General de Protección Civil, cancela a partir de este día la alerta verde que se mantenía en la zona occidental del país, alerta que se declaro por el enjambre sísmico que se reportó a inicios del mes de mayo.

Sin embargo el Servicio Nacional de Estudios Territoriales (SNET), se mantiene en constante monitoreo en la zona ante cualquier situación de sismos que se presente.

Por lo anterior se cancela la ALERTA VERDE en zona occidental.

Ultimo Sismo Sentido

Viernes 29 de mayo de 2009

Hora: 05:11 a.m.

Ubicación : En la ciudad de San Salvador

Profundidad: 6.9 km.

Magnitud: 3

Intensidad: III en San Salvador

Pronóstico del Tiempo

Viernes 29 de mayo de 2009

El cielo estará medio nublado por la mañana y de medio nublado a nublado parte de la tarde y la noche, en estos últimos periodos se darán chubascos dispersos y tormentas eléctricas aisladas a los sumo de moderada intensidad con énfasis en la zona oriental y central del país. El viento por la mañana y tarde estará del sureste y finalmente por la noche del Este con velocidades para estos periodos de entre 8 a 18 kilómetros por hora.

El ambiente estará caluroso durante el día y relativamente fresco durante la noche El tiempo en el país estará determinado por la humedad dejada por el paso de la Onda Tropical y un sistemas de Vaguada que se extienden por Centroamérica desde el sur de Panamá hasta la Península de Yucatán permitiendo la formación de tormentas y la generación de lluvias en el país.

Mas información en www.snet.gob.sv

Boletín N° 32, Sistema Nacional de Salud

San Salvador 27 de mayo / 14:00 horas

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, se continua en fase 5 de alerta pandémica. De acuerdo a la actualización No.40 del 26 de mayo de la OMS (traducido del idioma inglés) 13398 casos confirmados, se concentran en 48 países.

Situación Nacional

- 11 casos confirmados
- 10 casos probables
- 15 sospechosos
- Se mantienen en vigilancia 154 contactos

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la influenza o gripe, llamar al teléfono amigo del Ministerio de Salud 2221-1001 o al 2205-7219, en horarios de 7:00AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 2244-4777 ó en www.mspas.gob.sv.

Pronostico del Tiempo

Jueves 28 de mayo de 2009

El cielo se presentará medio nublado a ocasionalmente nublado, se estima la ocurrencia

de tormentas con actividad eléctrica aislada y lluvias dispersas sobre el territorio nacional, con énfasis en la zona Norte Fronteriza con Honduras, al oriente y centro del territorio nacional. El ambiente estará caluroso en horas diurnas. Con respecto al viento este ingresara a nuestro país, del Noreste, en horas de la mañana, del sureste y Nor-oeste, tarde y noche, con velocidades entre 12 a 24 kilómetros por hora, con periodos ocasionales en calma.

Para este día jueves 28 de mayo de 2009: una Onda Tropical inmersa en el Flujo del Este del caribe, ubicada sobre los planos caribeños de Nicaragua, se ampliara e influenciara, El Salvador, durante este día, generando sistemas nubosos convectivos capaces de producir tormentas con actividad eléctrica aislada y lluvias dispersas, con énfasis en la zona Norte, Oriente, zona paracentral y central. Se estima que entre la noche de jueves y la madrugada de viernes salga de nuestro territorio hacia el oeste del océano pacifico.

Mas Información en

www.snet.gob.sv

Imágenes de Satélite en

<http://weather.msfc.nasa.gov/GOES/goeseasthurir.html>

Ultimo Sismo Sentido

Jueves 28 de mayo de 2009

Hora: 2:24 a.m.
Localización: Mar Caribe, al norte de isla Roatán, Honduras
Profundidad: 15.1 km
Magnitud: 7.2
Intensidad: IV en San Salvador

Mas información en <http://www.snet.gob.sv/>

Pronostico del Tiempo

Miércoles 27 de mayo de 2009

El cielo estará de poco a medio nublado. Con chubascos y tormentas eléctricas de débiles a moderadas y de aisladas a dispersas, para la tarde y noche. El viento para la mañana y noche del noreste con velocidades de 8 a 18 kilómetros por hora, y para la tarde del sureste con velocidades de 20 kilómetros por hora. El ambiente caluroso durante el día y relativamente fresco durante la madrugada.

Para este miércoles 27 de mayo de 2009: se tiene una Circulación ciclónica al sureste de El Salvador la cual induce una vaguada hacia nuestro país, permitiendo el ingreso de humedad del Caribe y del Pacifico, propiciando a que el cielo se mantenga medio nublado con chubascos y tormentas eléctricas de débiles a moderadas y de aisladas a dispersas, para la tarde y noche, con énfasis en la zona Norte y al Oriente del país. El ambiente caluroso durante el día y fresco por la madrugada.

Mas información en <http://www.snet.gob.sv/>

Imágenes de Satélite en:
<http://weather.msfc.nasa.gov/GOES/goeseasthurrrir.html> y
<http://es.allmetsat.com/imagenes/suramerica.php>

Boletín N° 31, Sistema Nacional de Salud

San Salvador, 26 de mayo de 2009 / 14:00 horas

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, se continua en fase 5 de alerta pandémica. De acuerdo a la actualización No.39 del 26 de mayo de la OMS (traducido del idioma inglés **12954 casos confirmados**, se concentran en 46 países.

Situación Nacional:

- 11 casos confirmados
- 10 casos probables
- 11 sospechosos, no se reportan más casos sospechosos en las últimas 24 horas
- Se mantienen en vigilancia 140 contactos.

Recomendaciones:

- A los centros educativos, a fin de tomar en cuenta las recomendaciones ya

brindadas y que reporten cualquier tipo de ausentismo escolar al **teléfono 2205-7252 o al 2205-7119**

- **A los médicos del sector privado** se les reitera que ante cualquier caso sospechoso de influenza, deben notificar de inmediato al **teléfono 2205-7325**
- Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la influenza o gripe, serán atendidos en el teléfono amigo del Ministerio de Salud **2221-1001** o al **2205-7219**, en horarios de 7:00AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) **2244-4777**.

Mas información en <http://www.mspas.gob.sv/>

Incendio en Comunidad Nuevo Israel

San Salvador, 26 de mayo de 2009 / 14:30 horas

Un incendio de medianas proporciones destruyo en su totalidad 4 champas utilizadas para viviendas en la Comunidad Nueva Israel, en el Centro de San Salvador.

Según declaraciones oficiales del Cuerpo de Bomberos, la causa del incendio fue el descuido de un menor de 4 años, que prendio fuego en el interior de la vivienda N° 142, lo cual propago el fuego a tres viviendas mas.

El calor, los gases recalentados y el vapor amenazaba con propagar el incendio a talleres que se encontraban en la parte superior del terreno, fueron necesarias 3 motobombas y 2

cisternas para sofocar el siniestro, el cual fue controlado en aproximadamente 20 minutos; la Operación estuvo a cargo del Mayor de Bomberos y Subdirector de Bomberos José Joaquín Parada Jurado.

Esta tarde la Comisión Municipal de Protección Civil de San Salvador hará entrega de viveres, colchonetas y frazadas. Para este miércoles se espera la entrega de materiales de construcción, para las viviendas afectadas.

Evaluación de daños:

http://www.proteccioncivil.gob.sv/zonadescargas/Evaluacion-Com_Israel.pdf

Pronostico del Tiempo

Martes 26 de mayo de 2009

El tiempo en nuestro país durante este día será el siguiente: el estado del cielo será en general de poco a medio nublado se tendrá las ocurrencias de tormentas y chubascos aisladas a dispersas con énfasis en los alrededores de la cadena volcánica, zona norte y zona oriental con mayor probabilidad en horas de la tarde y noche. Los vientos viajarán durante todo el periodo de dirección suroeste variando al noroeste con velocidades que oscilarán entre los 6 y 18 kilómetros por hora y ocasionalmente calma. El ambiente caluroso en horas de la tarde y relativamente fresco en horas nocturnas.

Para este Martes 26 de mayo: las condiciones del tiempo son determinadas por una vaguada que se extiende desde territorio de México hacia El Salvador permitiendo el desplazamiento de humedad desde el sector del Pacífico, permitiendo la acumulación de humedad y la formación de tormentas sobre territorio en horas de la tarde presentándose de carácter débil a moderado.

Más información <http://www.snet.gob.sv/>

Imágenes en:
<http://weather.msfc.nasa.gov/GOES/goeseasthurir.html>

Pronostico del Tiempo

Lunes 25 de mayo de 2009

El estado del cielo de poco a medio nublado, se espera la ocurrencia de tormentas y lluvias de forma aisladas a dispersa en horas de la tarde y noche; teniendo lugar de carácter débil a moderado, teniendo mayor énfasis en la zona norte, centro y oriente del territorio. Con respecto a los vientos en horas de la mañana y la noche predominarán de dirección noroeste con velocidades entre los 8 y 18 kilómetros por hora, mientras que por la tarde viajarán del suroeste y velocidades máximas de 18 kilómetros por hora. El ambiente permanecerá cálido en horas de la tarde.

Para las este lunes 25: se tiene la presencia de sistemas de

vaguadas sobre el área centroamericana que se extiende desde México hacia El Salvador y otra desde Panamá al Golfo de Fonseca estos sistemas permiten la acumulación de humedad y la formación de tormentas con mayor probabilidad de ocurrencia en horas de la tarde y noche.

Más Información
en <http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/48+horas/>

Imágenes en
<http://weather.msfc.nasa.gov/GOES/goeseasthurir.html>

Boletín N° 29, Sistema Nacional de Salud

El Salvador 24 de mayo de 2009 / 14:00 horas

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, se continua en fase 5 de alerta pandémica. De acuerdo a la actualización No.37 del 23 de mayo de la OMS (traducido del idioma inglés) y el Reporte Regional No. 39 de la OPS, 12435 casos confirmados, se concentran en 44 países.

Situación Nacional:

- 6 casos confirmados
- De los 8 pacientes sospechosos reportados en boletín No. 28 (23 de mayo), 4 pasan a probables, haciendo hasta este día 15 casos probables
- En las últimas 24 horas se reportan 3 sospechosos, acumulando hasta este día 7 sospechosos
- Se mantienen en vigilancia 118 contactos

Les recordamos que para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la Influenza o gripe, con gusto le atenderemos en el teléfono amigo del Ministerio de Salud 22211001 o al 22057219, en horario de 7:00 AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 22444777.

Mas información en www.mspas.gob.sv

Pronostico del Tiempo

Sábado 23 de mayo de 2009

El cielo se presentará de poco nublado a ocasionalmente nublado se esperan tormentas aisladas y lluvias dispersas sobre el territorio nacional con énfasis al norte y alrededores de la cadena volcánica. El ambiente continuará caluroso, sofocante en la zona oriental. El viento ingresará del nor-oeste y noreste con velocidades entre los 12 a 24 kilómetros por hora en horas

de la madrugada y mañana y del sureste y suroeste y oeste, tarde y noche, con velocidades entre los 12 a 24 kilómetros por hora.

Este sábado continuará el desplazamiento de humedad del sector oeste y del océano Pacífico, el cual favorece la presencia de abundante nubosidad con precipitaciones en períodos cortos diurnos y nocturnos, de corta duración, estas lluvias serán de rápido desplazamiento y tendrán una distribución sobre el territorio de aisladas a dispersas.

Mas información: www.snet.gob.sv

Imágenes de satélite NASA en <http://weather.msfc.nasa.gov/GOES/goeseasthurir.html>

Ultimo Sismo

Fecha: Domingo 24 de mayo de 2009

Hora: 12:04 hrs.

Localización: Frente a costas del departamento de la Libertad

Profundidad: 49.9 km.

Magnitud: 4.4

Intensidad: III San Salvador

Mas información en www.snet.gob.sv

Pronóstico del Tiempo

Viernes 22 de mayo de 2009

La dirección y velocidad del viento por la mañana del Noreste de 8 a 10 Kilómetros por hora, por la tarde del Suroeste de 10 a 24 Kilómetros por hora, mientras por la noche del Norte de 8 a 14 Kilómetros por hora, cielos con nubosidad de dispersa a medio nublado con posibilidad de actividad eléctrica en cercanía de cadena volcánica y montañosa, con énfasis en franja centro y norte, por la tarde y noche. El ambiente en horas diurnas cálido y ligeramente brumoso; mientras por la madrugada fresco.

Para día Viernes 22: Al Sureste de Texas se observa una Baja Presión con 1006 milibares, orientando muy débilmente su influencia hacia la frontera de El Salvador y Honduras, mientras al Sur del Golfo de Fonseca se observa una circulación anticiclónica la cual desplaza humedad hacia la cadena volcánica y montañas del país donde se estiman actividad eléctrica chubascosa, con énfasis en la franja central y norte al final de la tarde y por la noche. Las temperaturas persisten cálidas, y ligeramente brumoso en horas diurnas y relativamente frescas por la noche y madrugada.

Mas información en www.snet.gob.sv

Boletín N° 26, Sistema Nacional de Salud

Jueves 21 de mayo de 2009 / 14:00 horas

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, se continua en fase 5 de alerta pandémica. De acuerdo a la actualización No.35 del 21 de mayo de la OMS (traducido del idioma inglés), **11034 casos confirmados**, se concentran en 41 países.

Situación actua en El Salvador:

- 6 casos confirmados
- 4 casos probables
- 2 casos sospechosos

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la Influenza o gripe, puede marcar el teléfono amigo del Ministerio de Salud 22211001 o al 22057219, en horario de 7:00 AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 22444777 ó en www.mspas.gob.sv.

Ultimo Sismo

Fecha: Jueves 21 de mayo de 2009

Hora: 18:24 horas

Localización: Frente a las costas de Guatemala

Profundidad: 26.8 km.

Magnitud: 4.4

Intensidad: III San Salvador

Mas información en www.snet.gob.sv

Pronostico del Tiempo

Jueves 21 de mayo de 2009

El cielo estará medio nublado las primeras horas de la mañana, seguidamente para la tarde y noche a lo sumo estará medio nublado y precisamente en estos periodos se darán chubascos y tormentas eléctricas aisladas y de baja intensidad con énfasis en la zona oriental al norte y en alrededores de la cadena volcánica con énfasis al occidente del país.

El viento por la mañana estará del este, luego por la tarde del sur y finalmente por la noche del noreste con velocidades para estos periodos de entre 07 a 17 km/h. El ambiente estará caluroso durante el día y relativamente fresco durante la madrugada.

Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:

Para este jueves, 21 de mayo de 2009: se tiene la influencia de una Circulación Ciclónica se localiza sobre el Golfo de México y la cuña Anticiclónica que ha estado influenciando el país los últimos días se debilita dando paso a que ingrese desde el mar Caribe y el Golfo de México flujo con leve contenido de humedad sobre Centroamérica, propiciando que se generen alguna tormentas aisladas en El Salvador.

Boletín 25, Sistema Nacional de Salud

Miércoles 20 de mayo de 2009 / 14:00 horas

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, se continua en fase 5 de alerta pandémica. De acuerdo a la actualización No.34 del 20 de mayo de la OMS (traducido del idioma inglés), 10243 casos confirmados, se concentran en 41 países.

Situación Nacional:

- 6 Casos confirmados
- 1 caso probable
- 6 Casos sospechosos, que incluye los casos reportados en las últimas 24 horas.

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la Influenza o gripe, puede marcar el teléfono amigo del Ministerio de Salud 22211001 o al 22057219, en horario de 7:00 AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 22444777 ó en www.mspas.gob.sv.

Pronostico del Tiempo 20May09

El cielo se presentará de poco a ocasionalmente nublado, se esperan; tormentas aisladas y lluvias dispersas, con intensidad débil a moderada, sobre el territorio nacional con énfasis en la zona norte fronteriza con Honduras y en los alrededores de la cadena volcánica en horas de la tarde y noche. El ambiente estará caluroso. Con respecto al viento este ingresará a nuestro país, del noreste, sureste y nor-oeste, en horas de la mañana, tarde y noche, con velocidades entre 8 a 18 kilómetros por hora, con periodos ocasionales en calma.

Para este día miércoles 20 de mayo de 2009: Se observa una circulación ciclónica en el golfo de México, lo cual favorece el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia la parte occidental y central costera, de nuestro territorio. Simultáneamente a este movimiento, se observa el ingreso de humedad del este y sureste del Caribe hacia la parte oriental y paracentral del país. Esta condición generará nubosidad con tormentas aisladas y lluvias dispersas sobre el territorio nacional con énfasis en la Zona norte fronteriza con Honduras y en los alrededores de la cadena volcánica, en horas de la tarde y noche.

Mas información en: www.snet.gob.sv

Boletín 24, Sistema Nacional de Salud

San Salvador, 19 de mayo de 2009 / 14:00 horas

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, se continua en fase 5 de alerta pandémica. De acuerdo a la actualización No.33 del 19 de mayo de la OMS (traducido del idioma inglés), 9830 casos confirmados, se concentran en 40 países.

Situación Nacional:

- 6 casos confirmados
- 3 casos sospechosos

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la Influenza o gripe, puede marcar el teléfono amigo del Ministerio de Salud 22211001 o al 22057219, en horario de 7:00 AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 22444777 ó en www.mspas.gob.sv.

Pronostico del Tiempo

San Salvador Martes 19 de mayo de 2009

El Servicio Nacional de Estudios Territoriales SNET, en su pronóstico del tiempo detalla que:

El cielo estará de despejado a poco nublado. Con chubascos y tormentas eléctricas débiles y aisladas, para la tarde y noche. El viento para todo el periodo del norte y noreste con velocidades de 10 a 20 kilómetros por hora. El ambiente caluroso durante el día y relativamente fresco durante la madrugada.

Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:

Para este martes 19 de mayo de 2009: se tiene una Circulación ciclónica sobre Florida y una débil cuña Anticiclónica sobre parte de Centroamérica, estos sistemas están permitiendo el ingreso de vientos de componente norte y noreste hacia nuestro país, y el ingreso de poca humedad desde el Caribe, propiciando a que el cielo se mantenga con poca nubosidad, con chubascos y tormentas eléctricas débiles aisladas sobre el territorio nacional. El ambiente caluroso durante el día y fresco por la madrugada.

Mas Información en www.snet.gob.sv

Mapa de seguimiento a Influenza A N1H1 por OPS

La Organización Panamericana de la Salud a puesto a disposición página web que detalla por medio de mapa los Casos de Influenza Humana del Virus A N1H1:

<http://ais.paho.org/flu/sm/atlas.html>.

Más Información sobre este tema en

http://www.crid.or.cr/crid/influenza_AH1N1/index.shtml

Boletín 23 – Sistema Nacional de Salud

San Salvador, 18 de mayo de 2009 / 14:00 horas

El Sistema Nacional de Salud, en su informe 23 sobre la Influenza A N1H1, notifica la existencia de 6 casos confirmados y 1 caso sospechoso en las últimas 24 horas.

Mas información en www.mspas.gob.sv ó a los teléfonos 2221-1001 / 2205-7219.

Boletín N° 22, Sistema Nacional de Salud

San Salvador, 17 de mayo / 14:00 horas

El Sistema Nacional de Salud en su boletín N° 22 informa sobre efectos de la influenza A N1H1, en el país:

- 4 Casos confirmados
- 3 Casos probables

Además

1. Se continua el monitoreo de vigilancia epidemiológica en fronteras terrestres, puertos y Aeropuerto Internacional
2. Se realiza investigación y monitoreo de casos sospechosos y contactos
3. Que el SIBASI Morazán realiza 17 charlas intramurales sobre medidas preventivas contra la Influenza, beneficiando a 228 personas, adicionalmente 9 charlas extramurales beneficiando a 455 personas.

Cualquier consulta o duda se puede llamar al Ministerio de Salud 22211001 o al 22057219, en horario de 7:00 AM a 7:00 PM y a Punto Seguro (ISSS) 22444777.

Se encuentra habilitado además para todo el gremio médico el teléfono 22057325, para NOTIFICACION EPIDEMIOLOGICA INMEDIATA de cualquier caso sospechoso de acuerdo a las definiciones de caso emitidas por la OMS.

Mas información en www.mspas.gob.sv

JICA dona afiches informativos de Influenza A N1H1

San Salvador, 18 de mayo de 2009

El Señor Ministro de Gobernación y presidente de la Comisión Nacional de Protección Civil, Juan Miguel Bolaños , recibió hoy de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA) 430 mil hojas volantes y 13 mil afiches que contienen recomendaciones para la reducción del contagio de la influenza A H1N1 de la cual se han confirmado 4 casos en El Salvador.

El Ministro Bolaños detalló que por la urgencia de compartir las medidas preventivas, desde el fin de semana se inició la distribución en centros comerciales, plazas públicas; y que en las próximas horas se realizará en lugares de concentración masiva como universidades, terminales de buses interdepartamentales y de transporte internacional. También entre entidades públicas y privadas.

“Las autoridades de El Salvador reconocemos la importancia del aporte de la población en la prevención si cuenta con la información suficiente y adopta las medidas necesarias”, expresó el funcionario quien fue acompañado por su similar de Salud Pública, representantes del PNUD, OMS y JICA.

Agregó que la cobertura se ampliará a todo el territorio, “ya que nos apoyaremos en más

de 2 mil 500 promotores de salud para que difundan estas orientaciones en cantones y caseríos de los 262 municipios del país”.

Por el carácter nacional de la emergencia, dijo que también se incorporarán en la difusión de estas medidas personal de la Fuerza Armada, Academia Nacional de Seguridad Pública, y de la Asociación Scout.

Esta promoción corresponde con las instrucciones del Señor Presidente de la República, Elías Antonio Saca, giradas a los sistemas de Protección Civil y de Salud, en el sentido de establecer medidas de prevención de la influenza A H1N1.

Como Sistema Nacional de Protección Civil coordinado desde el Ministerio de Gobernación, desde el 30 de abril pasado se activaron 4 comisiones técnicas sectoriales con tareas precisas ante una pandemia de gripe que impacte en El Salvador.

“Aunque el tema de la influenza tipo A no acapare ya la agenda mediática, hay una realidad que como autoridades responsables no podemos obviar: 8 mil 840 casos confirmados en 39 países afectados con esta pandemia que ha provocado 72 defunciones, y una alerta fase 5 a nivel internacional”, expresó el Ministro Bolaños.

Invitó a la población receptora de este material a compartirlo con los suyos, ya que es fundamental que los salvadoreños conozcan debidamente cómo evitar o reducir el probable contagio de esta pandemia.

Estos afiches los puede obtener gratis en el vinculo de [DESCARGAS](#).

Protección Civil, lanza campaña contra Influenza A N1H1

San Salvador, 16 de mayo de 2009.

El Director General de Protección Civil, Coronel Jorge Barahona, inició hoy una campaña de prevención ante la declaratoria de emergencia nacional por la pandemia de influenza tipo A H1N1, mediante la repartición de 430 mil hojas volantes y 13 mil afiches con ayuda de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

El funcionario, explicó que esta iniciativa pretende reducir el contagio del virus, mediante el refuerzo de los planes de prevención que ejecuta el Sistema Nacional de Salud contra esta enfermedad.

El material será repartido en los diferentes centros comerciales del país, así como en mercados, y plazas públicas. Los afiches, también, serán distribuidos en las diferentes instituciones públicas y privadas, por lo que se prevé que alrededor de 2,500 promotores de salud a nivel nacional ayuden a repartirlo en los distintos cantones y caseríos de los 262 municipios del país.

Esta misma información será compartida con la Asociación Nacional de Empresas Privadas (ANEP), reiteró. “Este material va dirigido a la toda población, y en general, muestra el correcto lavado de las manos y provee las recomendaciones necesarias para evitar el contagio de la influenza”, agregó.

Esta campaña de prevención corresponde al Decreto No. 36 aprobado y firmado, respectivamente, por el Presidente de la República, Elías Antonio Saca y el Ministro de

Gobernación, Juan Miguel Bolaños, el cual firmaron el pasado 28 de abril. Dicho decreto establece que deben llevarse a cabo medidas de emergencia de carácter preventivo en todo el país, además de establecer las coordinaciones necesarias para atender a la población afectada y potencialmente afectada”.

El pasado 30 de abril, el Sistema Nacional de Protección Civil, activó cuatro comisiones técnicas sectoriales para definir planes de contingencia que reforzarían al Sistema Nacional de Salud para atender los casos confirmados y sospechosos de la influenza A H1N1 que se den en El Salvador. Las comisiones que funcionan a la par de la de Salud son los equipos de Seguridad, Servicios de Emergencia y Logística, en los que están integrados los ministerios de Gobernación, de la Defensa, Agricultura, y entidades como la PNC, Cuerpo de Bomberos, cuerpos de socorro y de la Asociación Scout.

Usted puede descargar los afiches en el vínculo de [DESCARGAS](#).

Ultimo sismo sentido

Este domingo 17 de mayo, a las 21:07 horas en las costas de Usulután, se reporta sismo.

Fecha: Domingo 17 de mayo de 2009

Hora: 21:07 horas

Localización: Frente a las costas de Usulután

Profundidad: 32.7 Km.

Magnitud: 4.1

Intensidad: II en Usulután

Mas Información en www.snet.gob.sv

Boletín 20 SNS

Sistema Nacional de Salud

Viernes 15 de mayo de 2009 / 14:00 horas

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, Se continua en fase 5 de alerta pandémica. De acuerdo a la actualización No.29 del 15 de mayo de la OMS (traducido del idioma ingles), 7520 casos confirmados, se concentran en 34 países. Reportan casos y muertes por Influenza A (H1N1): México (2446 casos y 60 muertes), Estados Unidos (4298 casos y 3 muertes), Canadá (449 casos y 1 muerte) y Costa Rica (8 casos y 1 muerte); estos 4 países concentran 7201 casos y 65 muertes. España (100) casos, Reino Unido (71), Panamá (40), Francia (14), Alemania (12), Colombia (10), Italia (9), Brasil (8) Nueva Zelandia e Israel (7), Japón, China y El Salvador (4), Países Bajos, República de Corea, Guatemala y Cuba (3), Noruega, Suecia, Tailandia y Finlandia (2), Argentina, Australia, Austria, Dinamarca, Polonia, Portugal, Suiza, Irlanda y Bélgica(1); estos 30 países concentran 319 casos, no registran muertes.

Situación Nacional:

- 4 casos confirmados
- 3 casos probables en espera de confirmación por CDC.
- Se descartaron 2 casos sospechosos reportados el día de ayer.
- En las últimas 24 horas no se han reportado casos

sospechosos.

Indicaciones de la OMS:

La OPS/OMS recomienda que los países sigan examinando sus planes nacionales de preparación contra una pandemia de gripe y que aborde cualquier laguna que pudiera detectar.

Mas información en www.mspas.gob.sv

Lanzamiento de Plan Castor 2009

San Salvador, 15 de mayo de 2009.

El Ministro de Gobernación, Juan Miguel Bolaños , oficializó hoy el desarrollo de Plan Castor 2009, que consiste en la limpieza de las cinco principales quebradas que atraviesan la capital como acción preventiva de inundaciones y que de no realizarse, pondría en riesgo a más de 250 mil personas.

El Plan Castor 2009 se desarrollará esta vez en dos fases. La primera inicia mañana sábado y domingo con la campaña de limpieza que realizará la Alcaldía de San Salvador. La segunda etapa se ejecutará la otra semana concentrando sus acciones en las barrancas San Antonio, Arenal Tutunichapa, La Mascota, El Piro, y El Garrobo.

La iniciativa de limpieza en la capital es coordinada por la Gobernación Departamental de San Salvador, junto a la Dirección General de Protección Civil, ambas dependencias

del Ministerio de Gobernación, que este año mantienen un elevado nivel de coordinación con la nueva Administración de la Alcaldía Municipal de San Salvador.

“La amenaza de inundaciones se complica, porque personas irresponsables tiran basura y otros desperdicios a las quebradas y al sistema de alcantarillado, por lo que aumenta el riesgo de pérdidas de vidas humanas y materiales”, expresó el Ministro Bolaños antes de oficializar la iniciativa. Manifestó que el plan incluye la limpieza de bóvedas del sistema primario de drenajes, y el sistema de alcantarillado, además de efectuar campañas preventivas contra enfermedades como el dengue, garantizar el flujo vehicular, así como prevenir a la población vulnerable sobre el riesgo de inundaciones o deslizamientos.

La encargada del Despacho de la Gobernación de San Salvador, dijo que la alcaldía capitalina realizará una campaña de recolección de desechos en el área del Gran San Salvador. “En una primera fase, se contará por, primera vez, con la plena participación de la alcaldía de San Salvador en la ejecución del Pan Castor 2009 a fin de reducir los efectos causados por las emergencias que la estación lluviosa pueda ocasionar”, indicó. Reiteró que en labores de limpieza habrá 950 empleados de la alcaldía capitalina, con un estimado de 60 personas por quebrada, y 240 miembros Protección Civil.

Otras instituciones comprometidas con este esfuerzo son: la Fuerza Armada, Academia Nacional de Seguridad Pública, y reos de la fase de confianza del Sistema Penitenciario quienes de forma simultánea desalojarán los desechos en las diferentes quebradas. El Cuerpo de Bomberos limpiará el interior de las bóvedas y retirará los objetos como troncos que obstaculicen el cauce de ríos o quebradas; personal de ANDA revisará y despejará el sistema de alcantarillados de aguas negras las cuales conectan a quebradas.

El Ministerio de Obras Publicas trasladará los desechos junto al personal del tren de aseo de la municipalidad, y paralelamente, habrá brigadas médicas para atender aspectos

de salud a comunidades aledañas a la zona de trabajo.

Boletín 18 del SNS

Sistema Nacional de Salud

BOLETÍN N° 18

13 de Mayo 2009, 14:00 horas

Situación mundial de Influenza A (H1N1): Según la OMS, Se continua en fase 5 de alerta pandémica. De acuerdo a la actualización No.27 del 13 de mayo de la OMS (traducido del idioma ingles), 5728 casos confirmados, se concentran en 33 países. Reportan casos y muertes por Influenza A (H1N1): México (2059 casos y 56 muertes), Estados Unidos (3009 casos y 3 muertes), Canadá(358 casos y 1 muerte) y Costa Rica(8 casos y 1 muerte); estos 4 países concentran 5,434 casos y 61 muertes. España (98) casos, Reino Unido (68), Panamá (29), Francia (13), Alemania (12), Italia (9), Brasil, Nueva Zelandia e Israel (7 casos), Colombia (6), Japón y El Salvador (4), Países Bajos, República de Corea, Guatemala y China (3), Noruega, Suecia, Tailandia y Finlandia (2), Argentina, Australia, Austria, Cuba, Dinamarca, Polonia, Portugal, Suiza e Irlanda (1); estos 29 países concentran 294 casos, no registran muertes.

Situación Nacional:

- 4 casos confirmados
- 2 casos probables en espera de confirmación por CDC.
- Este día se reportan 3 casos sospechosos, procedentes del departamento de San

Salvador.

Indicaciones de la OMS: La OMS no recomienda ninguna restricción de los viajes ni el cierre de fronteras en relación con el brote de gripe por Influenza A (H1N1). Las personas enfermas deberían aplazar sus planes de viaje y los viajeros de regreso que se encuentren enfermos deben buscar atención médica. Estas recomendaciones son medidas de precaución que pueden limitar la propagación de muchas enfermedades transmisibles, entre ellas la gripe.

Actividades realizadas:

- Continua el monitoreo de Vigilancia epidemiológica en Fronteras Terrestres, Puertos y Aeropuerto Internacional.
- Investigación y monitoreo de casos sospechosos y contactos
- El señor Ministro de Salud se reúne con el señor Presidente de la República, dándole a conocer la situación actual del país, quienes posteriormente ofrecen conferencia de prensa.
- Reunión técnica de Directores de Epidemiología de Centroamérica, en cumplimiento a los acuerdos de COMISCA, con el objetivo de conocer situación y preparación de cada uno de los países miembros, revisar cumplimiento de los acuerdos de la COMISCA en relación a la gripe transmitida por virus A (H1N1) y proponer medidas adicionales complementarias a las acciones implementadas por cada uno de los Ministerios y Secretarías de Salud a nivel interno.
- Capacitación a personal de aduanas de los puntos fronterizos, relacionado con descripción de la enfermedad, medidas de prevención y procedimientos.
- Capacitación sobre Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), dirigida a Personal de Salud en vigilancia y respuesta nacional y subnacional de la región de salud de occidente y Unidades Médicas del ISSS, contando con apoyo de la representación del CDC en El Salvador.

Información Importante: Les recordamos que para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la Influenza o gripe, con gusto le atenderemos en el teléfono amigo del Ministerio de Salud **22211001** o al **22057219**, en horario de 7:00 a.m. a 7:00 p.m. y a Punto Seguro (ISSS) **22444777**. Se tiene habilitado para todo el gremio médico el teléfono **22057325**, para NOTIFICACION EPIDEMIOLOGICA INMEDIATA de cualquier caso sospechoso de acuerdo a las definiciones de caso emitidas por la OMS.

Mas información en: www.mspas.gob.sv

BAJA ALERTA DE AMARILLA A VERDE

San Salvador, 11 de mayo de 2009. (17:00 horas)

La Dirección General de Protección Civil, baja el grado de alerta, de **AMARILLA A VERDE**, para los departamentos de Ahuachapán, Sonsonate, y Santa Ana; por reducción significativa de sismicidad.

Información proporcionada por el Servicio Nacional de Estudios Territoriales (SNET), entidad científica del Sistema Nacional de Protección Civil, en el boletín especial n.9, la sismicidad en los municipios de Atiquizaya y Juayúa retorna gradualmente a la normalidad.

En el informe el SNET, comunica que desde las 3:00 de la tarde del viernes 8 de mayo hasta las 3:00 de la tarde de este día, el número de sismos registrados es de 12 eventos, de los cuales ninguno fue reportado como sentido por la población. El último

sismo registrado fue a las 02:52 a.m. del día sábado 9.

Por lo anterior la Dirección General de Protección Civil, cambia de Alerta Amarilla a Alerta Verde, hasta que los niveles retornen a la normalidad.

Boletín 16 CONAPREVIAR

Situación mundial de Influenza A (H1N1)

Boletín N° 16 MSPAS

Indicaciones de la OMS:

- No hay riesgo de infección por este virus a través del consumo de carne de cerdo o productos del cerdo bien cocinados.
- Se considera prudente que las personas enfermas aplacen los viajes internacionales y que quienes presenten síntomas tras un viaje internacional reciban atención médica, ateniéndose a las orientaciones de las autoridades nacionales. Se aconseja a la población que regularmente se lave bien las manos con agua y jabón y que solicite atención médica ante la aparición de algún síntoma gripal.
- La OMS no recomienda ninguna restricción de los viajes ni el cierre de fronteras y se seguirá informando periódicamente de la situación en su sitio web.

Situación Nacional:

- 4 casos confirmados.
- 2 casos probables.

- 5 casos sospechosos. En las últimas 24 horas no se han encontrado más casos sospechosos.

Actividades realizadas:

- Continua el monitoreo de Vigilancia epidemiológica en Fronteras Terrestres, Puertos y Aeropuerto Internacional.
- Investigación y monitoreo de contactos de casos sospechosos.
- Reunión de seguimiento con la comisión política de la CONAPREVIAR en la cual se llega a los siguientes acuerdos:

1. Las medidas implementadas continúan en vigencia hasta nuevo aviso.

2. Las autoridades de migración y del MSPAS intensificarán la vigilancia epidemiológica de toda persona

que ingresara a través de los puntos fronterizos terrestres, especialmente la frontera La Hachadura.

Información Importante:

Les recordamos que para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la Influenza o gripe, con gusto le atenderemos en el teléfono amigo del Ministerio de Salud **22211001** o al **22057219**, en horario de 7:00 a.m. a 7:00 p.m. y a Punto Seguro (ISSS) **22444777**.

Se tiene habilitado para todo el gremio médico el teléfono **2205-7325** para NOTIFICACION EPIDEMIOLOGICA INMEDIATA de cualquier caso sospechoso de acuerdo a las definiciones de caso emitidas por OMS.

Más información en <http://www.mspas.gob.sv/>

Confirman 42 viviendas afectadas por enjambre sísmico

San Salvador, 7 de mayo de 2009.

La Dirección General de Protección Civil, dependencia del Ministerio de Gobernación, informa que la evaluación de daños debido al enjambre sísmico en el occidente del país refleja 42 viviendas afectadas habitadas por 215 personas. El último reporte confirma que ha descendido la sismicidad, mientras sigue vigente la declaratoria de Alerta Amarilla para el occidente del territorio. El Director de Protección Civil, Jorge Barahona, confirma que de las 42 viviendas afectadas, 10 fueron destruidas, 21 registran daños moderados y 11 daños menores, y que todas corresponden al municipio de Atiquizaya.

Aclaró que en Juayúa, la evaluación confirma una veintena de viviendas con daños mínimos porque las consecuencias de la sismicidad se han concentrado en los cantones El Penance (4 destruidas y 3 daños moderados), Cuyanausul (1 destruida, 3 daños moderados y 1 daño menor), El Chayal (2 destruidas y 1 daño moderado), El Tortugero (2 destruidas, 9 daño moderado y 7 daños menores), y Santa Rita (1 destruida, 5 daños moderados, 3 daños menores), que corresponden a Atiquizaya.

“Lo importante es que todas las casas fueron visitadas, y las familias han recibido tiendas de campaña; aunque el monitoreo de sismos refleja una disminución, por lo que continúa la Alerta Amarilla”, expresó el funcionario al detallar la distribución inicial de 628 pliegos de lámina y 214 cuartones para levantar viviendas provisionales.

El Director Barahona explicó que el Viceministerio de Vivienda, como parte del Sistema de Protección Civil, también ha realizado su inspección para determinar las necesidades para apoyar a las familias afectadas en la reparación de sus viviendas.

El último reporte del Servicio Nacional de Estudios Territoriales (SNET), confirma que desde las cero horas de hoy jueves 7 de mayo hasta las 2:00 de la tarde, el número de sismos ha disminuido, registrándose únicamente 5 eventos, de los cuales ninguno fue reportado como sentido por la población de la zona.

Manejo de emergencias de C.A. se coordinaran en servidores instalados en El Salvador

San Salvador, 7 de mayo de 2009.

El manejo de información de emergencias y desastres para la región Centroamérica, será coordinada desde servidores espejos instalados en la Torre del Ministerio de Gobernación de El Salvador, donde se han instalado equipos informáticos que entrelazan a los 7 Centros de Operaciones de Emergencias de Protección Civil de la región (Belize, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y El Salvador).

Se trata de un programa informático conocido como Web-COE en su versión 7, que está diseñado para la gestión de información en el Manejo de Emergencias y Desastres, el cual funcionaba en Miami. El Web-COE está fuertemente protegido contra accesos no autorizados y de alta disponibilidad, ya que al destruirse los accesos normales al Internet por la gravedad de un desastre, dispone de antenas satelitales instaladas en cada Centro de Operaciones de Emergencias para garantizar su funcionamiento.

Al trasladarse a San Salvador, será administrado por la Dirección General de Protección Civil y la Unidad de Informática del Ministerio de Gobernación. Tras la gestión realizada ante la División de Ayuda Humanitaria del Comando Sur de Estados Unidos. El Director de Protección Civil, Jorge Barahona, destacó la importancia del Web-COE en este momento particular de

la emergencia internacional por la influenza A H1N1 y el inicio en junio de la temporada de huracanes que destruye vidas y economías en Centroamérica.

Mencionó que las catástrofes en la región no sólo se producen en la temporada de huracanes, sino que experiencias recientes confirman que las lluvias de menor intensidad también provocan desastres más frecuentes y mortíferos. En este sentido, destacó que la región ha mejorado en los últimos 10 años la capacidad para enfrentar desastres, y que el Web-COE es parte de dichos avances al incrementar la capacidad de preparación, respuesta y administración de desastres locales o regionales. Mientras la representante regional del Comando Sur, Hilda Cruz, expresó que “muchos países están utilizando este Web-COE (Web-EOC), por medio de tableros que refleja el problema de la gripe A H1N1 para evaluar el estado de la pandemia”.

Por su parte, el comandante Roberto Atha, representante del grupo militar de la Embajada de Estados Unidos en El Salvador, manifestó que “este servidor es fundamental, para optimiza el tiempo de respuesta para ayudar a la gente”. “Esto es una muestra del apoyo, y de las buenas relaciones gubernamentales, tanto civiles como militares que disfrutamos, y deseamos seguir en asistencia humanitaria”, expresó del militar norteamericano antes de confirmar que el próximo sábado el Gobierno de Estados Unidos enviará a El Salvador un avión con 5,100 trajes de protección en respuesta al problema de la influenza A H1N1, los cuales contienen guantes, máscaras, protección para los ojos.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) confirma que entre 1998 y 2008, los desastres en Centroamérica han representado en las Américas el 23% del número de muertos y más del 10% de los afectados, y que la región muestra índices

elevados de riesgo a desastres como huracanes, tormentas tropicales, sequías, inundaciones, terremotos, entre otros.

El Director de Protección Civil de El Salvador explica que la reubicación del sistema es un logro de su gestión como presidente pro t mpore del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC), el organismo intergubernamental perteneciente al Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).

Comunicaciones y Prensa

Dirección General de Protección Civil Prevención y

Mitigación de Desastres

Ultimo Sismo Sentido

Reporte del último sismo sentido

Fecha: **Lunes 04 de mayo de 2009**

Hora: **15:47 horas**

Localización: **En en municipio de Juayua, Sonsonate**

Profundidad: **5 Km.**

Magnitud: **3.4**

Intensidad **III en Juayua, Sonsonate**

Mas información en: www.snet.gob.sv

Se instala Cámara Térmográfica en Aeropuerto

Jueves 30 de abril de 2009

El Ministerio de Salud, ha instalado en el área de Migración del Aeropuerto Internacional de Comalapa, una CAMARA TERMOGRAFICA, que permite la detección de casos febriles entre los pasajeros. Este aparato único en aeropuertos de la región centroamericana, cuenta con un Sistema de Control y Monitoreo de Temperatura en el cuerpo humano, y proporciona imágenes térmicas del cuerpo humano a distancia, comparándose con una fuente de calibración extremadamente precisa, de alta velocidad de unos 30 ajustes por segundo, logrando una medición exacta de la temperatura del cuerpo; detecta la temperatura por diferencias de radiación infrarroja entre el aglomerado de personas circulando, es rápida y no requiere contacto directo con la persona.

La cámara fue adquirida con fondos del gobierno de Taiwán, por un monto de \$ 51, 627 dólares, tras la firma de un convenio en diciembre del año 2008.

Mas información en <http://www.mspas.gob.sv>

Boletín N° 4 – CONAPREVIAR

BOLETÍN N° 4

29 de abril 2009, 14 horas

Situación Nacional: El sistema de vigilancia del país ha notificado 3 casos sospechosos de influenza porcina, 2 masculinos de 18 años de edad y 1 femenino de 23 años, todos procedentes del municipio de la Libertad, han presentado sintomatología leve, y están en observación domiciliaria, y en proceso de investigación, 1 de los sospechosos procedente de México, y los otros son contactos de personas procedentes de dicho país.

Más información o consultas sobre medidas de prevención de la Influenza o gripe, llame al teléfono amigo del Ministerio de Salud 22211001 o al 22057219, en horario de 7:00 a.m. a 7:00 p.m. y a Punto Seguro (ISSS) 22444777. O en nuestro sitio web http://www.mspas.gob.sv/influenza_porcina/

OMS Eleva nivel de alerta a Fase 5

Se eleva el nivel de alerta de pandemia de gripe desde la actual fase 4 a la fase 5

29 de abril de 2009

Sobre la base de la evaluación de todas las informaciones disponibles, y después de realizar varias consultas con expertos, la Directora General de la OMS ha decidido elevar el nivel de alerta de pandemia de gripe desde la fase 4 a la fase 5. La

Directora General hizo hincapié en que en estos momentos las medidas eficaces y esenciales son la elevación de la vigilancia, la detección y el tratamiento precoces, y el control de la infección en todos los centros de salud.

Mas información en <http://www.who.int/es/>

Boletín N° 3

SISTEMA NACIONAL DE SALUD

CONAPREVIAR

Boletín N° 3

28 de abril 2009, 14 horas

Países con identificación de Casos de Influenza Porcina:

La alerta Pandémica de la OMS, continua en fase 4, los países continúan confirmando casos por el virus de la Influenza Porcina A H1N1. Además de México, Estados Unidos, Canadá, España y Gran Bretaña, al día de hoy se incluyen Nueva Zelanda, Israel a los países que reportan casos confirmados y suman un total de 250 casos. Continúan con casos sospechosos Guatemala, Costa Rica, Brasil, Perú, Colombia, Chile y Corea del sur.

A la fecha México registra un total de 1995 casos sospechosos, 172 casos confirmados, aunque las muertes relacionadas con el brote han ascendido a 152, continúan siendo 20 confirmados por el virus identificado, se han incrementado a 24 de 32 los estados que

han reportado casos sospechosos. Entre los estados más afectados continúan: Distrito Federal, San Luis Potosí, Tlaxcala, Baja California, Veracruz, Oaxaca. Además al cierre de las escuelas de todo México, se incorporan los clubes deportivos, gimnasios, cines, teatros y todo lugar de concentración de personas, los restaurantes solamente pueden servir comida para llevar. Estas medidas de prolongan hasta el 6 de mayo.

Estados Unidos confirma 64 casos, 45 procedentes de New York, 9 de California, 6 de Texas, 2 de Kansas y 1 Ohio. España confirma 2 casos, Gran Bretaña 2 casos, Nueva Zelanda 3 casos, Israel 1 caso y Canadá 6 casos. (Fuente: Alertas Epidemiológicas de la OMS, vol. 6, No. 13 27 abril y conferencias de prensa transmitidas a través de CNN)

Indicaciones de la OMS:

- La Directora General ha recomendado que no se cierren las fronteras ni se impongan restricciones a los viajes internacionales. Se ha considerado prudente que las personas que estén enfermas retrasen los viajes internacionales y las que presenten síntomas después de un viaje internacional reciban atención médica.
- La OMS facilitará el proceso de desarrollo de una vacuna eficaz contra el virus A(H1N1).
- La Directora General ha subrayado que todas las medidas se deberían ajustar a la finalidad y el alcance del Reglamento Sanitario Internacional. Fuente: sitio Web de la OMS.

Para dudas y consultas sobre medidas de prevención de la Influenza o gripe, llame al teléfono amigo del Ministerio de Salud 222-11001 o al 2205-7219, en horario de 7:00 a.m. a 7:00 p.m. y a Punto Seguro (ISSS) 2244-4777.

<http://www.mspas.gob.sv/> _

Boletín N° 2 – CONAPREVIAR

Sistema Nacional de Salud

CONAPREVIAR

Boletín de Prensa N° 2

27 de abril de 2009, 14:00 horas

Ante la Epidemia de influenza porcina, se ha identificado al virus de la Influenza Porcina A H1N1, se reporta la siguiente situación internacional:

La Alerta Pandémica de la OMS, se encuentra actualmente en fase 4. México, Estados Unidos, Canadá, España y Gran Bretaña, son los países que reportan casos confirmados. Casos sospechosos han sido reportados por Guatemala, Brasil, Perú, Colombia, Nueva Zelanda, Israel.

A la fecha México registra un total de 1,995 casos sospechosos, 172 casos confirmados, y de un total de 149 muertes relacionadas con el brote, 20 han sido confirmadas, 19 de 32 estados han reportado casos, entre los estados más afectados: Distrito Federal, San Luis Potosí, Tlaxcala, Baja California, Veracruz, Oaxaca. Como medida de control se han cerrado las escuelas de todo México hasta el 6 de mayo.

Estados Unidos confirma 40 casos, 28 procedentes de una escuela de New York, 7 de California, 2 de Texas, 2 de Kansas y 1 de Ohio. España confirma 1 caso y Gran Bretaña 2 casos.

Mas Información sobre medidas de prevención de la influenza o gripe, llame al 2221-1001 en horario de 7:30 am a 5:30 pm de lunes a viernes y el sábado 7:30 am a 3:30 pm.

<http://www.mspas.gob.sv/>

Que es la Influenza

¿Qué es la influenza?

Enfermedad de las vías respiratorias causada por un virus extremadamente contagioso, existen tres tipos diferentes de virus (A, B, C) los cuales pueden mutar (cambiar), y existen varios subtipos. Es importante porque afecta a todas las edades, y en mutaciones importantes del virus suele causar complicaciones graves e incluso la muerte en un gran número de personas, frecuentemente niños y ancianos.

¿Es lo mismo el resfriado común que la influenza?

No; aunque ambas son enfermedades respiratorias agudas y tienen síntomas comunes, el microorganismo que causa la Influenza es diferente al que causa el resfriado o gripe común.

¿Cómo se contagia la influenza?

De persona a persona a través de las secreciones de nariz y boca (toser, estornudar, hablar, cantar) o por contacto directo (las manos, cuando el enfermo no se las lava, los besos). Es muy contagiosa (3-7 días una vez que inician los síntomas) y de mayor riesgo cuando ocurre en lugares cerrados (Guarderías infantiles, escuelas, asilos, entre otros). Se estima que ante una epidemia esta podría recorrer el mundo en un periodo de 3 a 6 meses.

¿Cuáles son los signos o síntomas para sospechar de influenza?

- Fiebre intensas y mayor de 38° C.
- Tos frecuente e intensa.
- Dolor de cabeza.
- Falta de apetito.

- Congestionamiento nasal.
- Malestar general.

¿Cómo se realiza el diagnóstico de influenza?

Es necesario que un médico lo estudie para realizar un examen clínico detallado e investigue antecedentes de otros enfermos, contactos y viajes. El diagnóstico se realiza mediante la identificación del virus en secreciones de nariz o laringe (aislamiento viral) durante las primeras 24-72 horas de iniciada la enfermedad, o mediante el estudio de sangre para identificar anticuerpos.

¿La influenza se puede complicar?

Sí, un cuadro de influenza no tratado adecuadamente o asociado a otra enfermedad no controlada puede generar complicaciones, principalmente respiratorias (otitis, sinusitis, rinitis, neumonía, bronconeumonía, laringitis obstructiva), cardíacas o incluso la muerte, esto se observa frecuentemente cuando ocurren grandes brotes o epidemias. Es necesario vigilar a los niños ya que si reciben tratamiento con ácido acetilsalicílico pueden presentar encefalitis.

¿Existe tratamiento para la influenza?

La influenza es causada por un virus, para los cuales no existe tratamiento, sin embargo hay medicamentos que hacen la enfermedad más soportable, la acorta y disminuye los síntomas, siempre y cuando se administren durante las primeras 48 horas de la enfermedad. Los medicamentos son de uso delicado, sólo el médico está capacitado para determinar si deben administrarse a un paciente, ya que no están exentos de efectos secundarios.

¿Cómo se puede prevenir la influenza?

Existe una vacuna que se ha referido como la mejor forma de prevenir la Influenza, ésta se prepara cada año considerando los tipos de virus circulantes en el mundo, es bien tolerada pero no debe aplicarse a personas con alergia a las proteínas del huevo, con antecedente de reacción grave a la vacuna o que hubiera padecido Síndrome de Guillain-

Barré (seis semanas antes de la vacunación).

Recomendaciones a la población en general

1. Mantenerse alejados de las personas que tengan infección respiratoria.
2. No saludar de beso ni de mano.
3. No compartir alimentos, vasos o cubiertos.
4. Ventilar y permitir la entrada de sol en la casa, las oficinas y en todos los lugares cerrados.
5. Mantener limpias las cubiertas de cocina y baño, manijas y barandales, así como juguetes, teléfonos u objetos de uso común.
6. En caso de presentar un cuadro de fiebre alta de manera repentina, tos, dolor de cabeza, muscular y de articulaciones, se deberá de acudir de inmediato a su médico o a su unidad de salud.
7. Abrigarse y evitar cambios bruscos de temperatura.
8. Comer frutas y verduras ricas en vitaminas A y C (zanahoria, papaya, guayaba, naranja, mandarina, lima, limón y piña).
9. Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón.
10. Evitar exposición a contaminantes ambientales.
11. No fumar en lugares cerrados ni cerca de niños, ancianos o enfermos.
12. Acudir al médico inmediatamente si se presentan los síntomas.

¿Qué medidas se recomiendan para los enfermos de influenza?

1. Permanecer en casa, evite acudir a centros de trabajo, escuelas o lugares donde exista concentración de personas (teatros, cines, bares, autobuses, discotecas, fiestas, etc). Esto evitará que otros se infecten a través de usted.
2. Cúbrase boca y nariz con un pañuelo al hablar, toser, estornudar. Esto evitará que las personas a su alrededor se enfermen.
3. Evite tocarse ojos, boca y nariz ya que el virus se disemina cuando una persona toca algún objeto contaminado y luego se toca los ojos, boca o nariz.
4. La influenza se puede prevenir mediante la aplicación de una vacuna que se prepara según el tipo de virus circulante en el mundo), es necesario vacunarse

cada año.

5. Evite el polvo, humo del tabaco y otras sustancias que pueden interferir con la respiración y que hace a los niños más propensos a enfermarse.
 6. Utilizar cubre bocas, tirar el pañuelo desechable en una bolsa de plástico.
 7. Una vez transcurridas 24 horas sin ningún síntoma, se puede regresar a las labores habituales.
-
-

Decreto de Emergencia Sanitaria

El Sistema Nacional de Salud
CONAPREVIAR
BOLETIN DE PRENSA 1

26 de abril 2009, 17 horas

Ante la situación de emergencia de casos reportados de influenza en México, Estados Unidos y Canadá, la declaratoria de Emergencia de Salud Pública Internacional de la Organización Mundial de la Salud y ante la inminente llegada de dicha enfermedad a nuestro país, el Sistema Nacional de Salud **decreta Emergencia Sanitaria**, por lo que se ha activado el Plan Contingencial Contra la Influenza.

Mas Información sobre medidas de prevención de la influenza o

gripe, llame al 2221-1001 en horario de 7:30 am a 5:30 pm de lunes a viernes y el sábado 7:30 am a 3:30 pm.

<http://www.mspas.gob.sv/>

Lanzamiento de Plan Invernal 2009

La DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION CIVIL, PREVENCIÓN Y MITIGACION DE DESASTRES, realizó este miércoles 22 de abril el lanzamiento del PLAN INVERNAL 2009, como parte de los preparativos para responder a emergencias que se puedan presentar en esta época invernal 2009, en las que la coordinación entre los diferentes actores de respuesta, coordinación y apoyo juega un papel fundamental en los procesos gestión de las eventos.

Según pronósticos preliminares se podrían presentar temporales de moderados a fuertes en los meses de Junio (1), Septiembre (1) y Octubre (1).

Se han actualizado el listado de comunidades con alguna susceptibilidad ante Inundaciones (773 comunidades) y Deslizamientos (723 comunidades) en todo el territorio Nacional, así como la actualización del Sistema de Albergues (1,187 Albergues), para su posible uso en caso de emergencias.

Entre las estrategias para la respuesta se encuentra la articulación de las Comisiones Técnicas Sectoriales,

responsables de coordinar por su especialización distintos rubros en este plan como lo son: CTS de Servicios de Emergencias, que es coordinada por el Cuerpo de Bomberos; CTS de Seguridad, coordinada por la Policía Nacional Civil; CTS de Salud, coordinada por el Ministerio de Salud; TCS de Infraestructura y Servicios Básicos, coordinada por el Ministerio de Obras Públicas; CTS de Logística, que la coordina la Fuerza Armada y CTS de Albergues que la coordina el Ministerio de Gobernación.

Todas las anteriores Comisiones realizarán sus operaciones en salas de situación de Crisis en coordinación y dirección de la Dirección General de Protección Civil.

Para más información puede consultar el Plan Invernal 2009.

¿Que son los desastres naturales?

Fenómenos naturales, como la lluvia o el viento, se convierten en **desastre natural** cuando superan un límite de normalidad (*threshold*, en inglés), medido generalmente a través de un parámetro. Éste varía dependiendo del tipo de fenómeno (escala de Richter para movimientos sísmicos, escala Saphir-Simpson para huracanes, etc.).

Los efectos de un desastre natural pueden amplificarse debido a una mala planificación de los asentamientos humanos, falta de medidas de seguridad, planes de emergencia y sistemas de alerta provocados por el hombre se torna un poco difusa.

A fin de la capacidad institucional para reducir el >riesgo colectivo de desastres, éstos pueden desencadenar otros eventos que reducirán la posibilidad de sobrevivir a éste debido a carencias en la planificación y en las medidas de seguridad. Un ejemplo clásico son los terremotos, que derrumban edificios y casas, dejando atrapadas a personas entre los escombros y rompiendo tuberías de gas que pueden incendiarse y quemar a los heridos bajo las ruinas.

La actividad humana en áreas con alta probabilidad de desastres naturales se conoce como de alto riesgo. Zonas de alto riesgo sin instrumentación ni medidas apropiadas para responder al desastre natural o reducir sus efectos negativos se conocen como de zonas de alta vulnerabilidad).

¿Como Ayudar?

Cuando los desastres golpean, todos debemos ayudar a los damnificados. Para asegurar que esa solidaridad y generosidad lleguen a donde son requeridas, la comunidad y los medios de comunicación deben tener en cuenta que:

- La ayuda financiera es una necesidad inmediata para las víctimas de un desastre. Las contribuciones deben efectuarse a través de una organización voluntaria reconocida, que sea garantía de que los dineros tendrán el uso correcto.
- Antes de donar ropa, medicamentos o comida, debe esperarse las instrucciones que en ese sentido impartan las instituciones oficiales. Experiencias anteriores han demostrado el esfuerzo agotador que tienen que hacer los cuerpos de atención y socorro para clasificar las donaciones, además de recibir medicamentos con fecha vencida o del tipo que no se necesitan, ropa inservible para la ocasión o para el lugar, enlatados con fecha de uso expirada.
- Los voluntarios deberán actuar bajo la coordinación de entidades voluntarias reconocidas como la Cruz Roja o ProteccionCivil, que conocen las necesidades y están preparadas para atender los tipos de necesidad. Los comités locales de emergencia municipales también tienen la función de coordinar los esfuerzos de ayuda durante los desastres.
- Las organizaciones comunales y grupos de personas deberán estar en contacto con los organismos oficiales para saber qué se necesita, cómo y adónde enviarlo.

Tormenta Eléctrica

Un rayo no alcanzará un objeto si este se encuentra ubicado dentro de una caja metálica conectada a tierra. El rayo tiende a alcanzar generalmente a los objetos más elevados. El método usual de protección para edificios y estructuras elevadas es el uso de un pararrayos.

En caso de truenos y relámpagos cercanos

- Quédese en su casa y no salga.
 - Manténgase alejado de ventanas, puertas, chimeneas, estufas y cañerías y de artefactos eléctricos que se encuentren enchufados.
 - Evite lugares altos tales como las cimas y colinas.
 - Durante la tormenta no use artefactos eléctricos, como secadores de pelo, planchas, máquinas de afeitar, televisores, computadores, etc.
 - Evite utilizar el teléfono.
 - No se dedique a colgar ropa en tendederos de ningún tipo.
 - No trabaje en cercas, alambrados, líneas telefónicas, estructuras de acero. No trabaje con objetos metálicos.
 - Si se encuentra viajando, quédese en el interior del vehículo.
 - Salga del agua y de las embarcaciones pequeñas, las que atraen los rayos con facilidad.
 - Busque refugio en el interior de una edificación.
 - Evite permanecer en campo abierto. Si tiene que hacerlo, manténgase agachado y alejado de los árboles o protuberancias en el terreno (rocas grandes).
 - Cuando sienta una carga eléctrica (su cabello se eriza o siente un hormigueo en la piel), significa que un rayo está próximo a caer sobre usted. Tírese de inmediato al suelo.
-

Tsunamis

¿QUE DEBO HACER ANTES DE LA OCURRENCIA DE UN TSUNAMI?

Ante este peligro real que en cualquier momento puede azotar las costas de nuestro país, es conveniente tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Conozca la distribución de los lugares seguros y vías de escape de cada habitación de su casa o lugar de trabajo.
2. Mantenga siempre expedito pasillos y puertas de escape. Deje los artículos quebradizos en posiciones bajas.
3. Mantenga armarios y roperos con sus puertas cerradas. Asegúrelos para evitar su volcamiento.
4. Practique periódicamente de día y de noche evacuaciones, y aprenda a cortar la electricidad, agua y gas en la oscuridad.
- 5.- Asegure plantas colgantes, cuadros y espejos, así como los muebles o artefactos con ruedas.
- 6.- Prepare un botiquín y elementos mínimos para una evacuación segura por un tiempo prolongado.
7. Mantenga aislado y seguro el lugar de almacenamiento de líquidos inflamables, venenosos y corrosivos, propensos a derramarse.
8. Revise periódicamente las condiciones estructurales de techos, paredes, chimeneas, puertas y cimientos.
9. Planee de antemano una forma expedita de escapar. Converse con su familia y/o personal a cargo la mejor ruta de evacuación y punto de reunión posterior.
10. En caso de oficinas o grupos numerosos, organizar un plan de evacuación que todos conozcan y participen. este plan debe contener:
 - Nombre de guías y monitores.
 - Vías de evacuación claramente señaladas.
 - Fechas de prácticas periódicas de ejercicios.
 - Lugares alternativos de reunión posterior.
 - Instrucciones emanadas de las autoridades competentes.
 - Lugares de primeros auxilios y/o albergues.

¿QUE DEBO HACER DURANTE LA OCURRENCIA DE UN TSUNAMI?

1. En caso de terremoto, mantenerse alerta a sirenas por si ocurre una emergencia de tsunami. Para ello, es importante verificar que su epicentro e intensidad permitan generar un tsunami.
2. Mantener la calma y evitar descontrolarse. No gritar.
3. Si esta en su casa u oficina coloque en practica su procedimiento de evacuación.
4. Tenga precaución al salir de un recinto cerrado.
5. Corte suministros de gas, agua y electricidad.
6. En caso de evacuación o escape, lleve agua, alimentos no perecibles, ropa de abrigo y elementos de primeros auxilios. Un tsunami puede tener hasta 10 olas destructivas en un lapso de 12 horas.
7. Mantenerse fuera de zonas de riesgo hasta que la autoridad competente informe que el peligro pasó. Considerarse seguro en alturas sobre los 11 metros sobre el nivel del mar, para el caso de Arica.
8. Confiar solo en la información de la autoridad competente o de la armada de Chile. No preste atención a rumores.
9. El sistema de alerta de tsunamis dependiente del Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada no emite alertas falsas. Cuando se emite una alerta es porque se ha comprobado que existe un tsunami.
10. Nunca bajar a la playa a mirar un tsunami, porque no se podrá escapar de su fuerza y velocidad, cuando arribe a la costa.
11. Si ve que el mar se recoge mas de lo normal, corra y no se preocupe de aprovechar para sacar peces y moluscos. Frecuentemente los tsunamis se presentan primero como un recogimiento del mar, el que deja en seco grandes extensiones del fondo marino, para posteriormente volver con gran velocidad.
12. En caso de encontrarse navegando, dirigirse unas 10 millas costa afuera, para el caso de Arica, y a una profundidad mayor a los 150 metros de profundidad.
13. Instruya a su familia sobre la mejor ruta de huida y lugar de reunión posterior.
14. Una onda pequeña de tsunami en un lugar de la costa puede ser extremadamente grande a pocos kilómetros de ese lugar. No permita que el tamaño de la onda lo engañe.

15. Durante la emergencia de tsunami, las autoridades competentes trataran de salvar su vida. Deles el máximo de su cooperación.

¿QUE DEBO HACER DESPUES DE LA OCURRENCIA DE UN TSUNAMI?

1. Mantenga en escucha un receptor portátil a pilas siempre sintonizado en la misma emisora. Si cambia sintonía podría perder valiosa información.
 2. Evite el pánico. Conserve la calma. no olvide que la ayuda llegara lo más rápido posible
 3. Si sus hijos están en el colegio, recuerde que están protegidos por sus profesores quienes están entrenados en operación de yse.
 4. Verifique la resistencia de su casa antes de volver a ocuparla, ya que pudo quedar debilitada por el agua.
 5. Revise y cuide su provisión de agua y comida.
 6. No coma o beba de recipientes abiertos, próximos a vidrios rotos.
 7. No use su vehículo a menos que sea de extrema urgencia. Despeje las calles a los vehículos de socorro.
 8. Si su hogar resulto afectado por un tsunami no construya su nueva vivienda en el mismo lugar. Consulte a la autoridad competente.
 9. No propague rumores falsos. Sea solidario.
-

Incendios

MEDIDAS DE PREVENCION :

- Instala en cada piso de tu vivienda un detector de humo. Verifica su funcionamiento con regularidad (especialmente aquellos que funcionan a pila). Cambia el detector de humo cada 10 años. Si vives en una vivienda alquilada coordina con el propietario la revision y el mantenimiento de los detectores de humo.
- Instala un extintor portatil en la cocina. Aprender a usarla y adiestrar a los miembros de su familia en el uso del

mismo.

- Jamas fumes en la cama.
- Se prudente con electrodomesticos para cocinar y no dejes nunca una olla o caserola caliente sobre la cocina sin supervision.
- Coloca velas, fosforos, encendedores y otros utiles para encender fuego fuera del alcance de los niños.
- Haz instalar y verificar el panel electrico por un electricista o un maestro electricista calificado y certificado. Utiliza fusibles segun la capacidad del circuito (consulta con el electricista).
- Haz instalar los aparatos de calefaccion por profesionales y hazlos revisar una vez al año.
- Almacena los materiales inflamables fuera del alcance de los niños y lejos de fuentes de calor.
- Prepara un plan de evacuacion.

Y QUE HACER DURANTE EL INCENDIO :

- Haz salir a los miembros de tu familia segun el plan de evacuacion.
- Cierra la puerta del ambiente o habitacion donde se inicia el fuego.
- Llama inmediatamente al 9-1-1 o al servicio de urgencia de tu municipalidad.
- Evacuar el lugar del incendio caminando en cuatro patas para evitar la intoxicacion con el humo (responsable directo de muchas muertes).
- Si la ropa de alguien se prende, la persona debe tirarse al suelo y rodar.

DESPUES DE UN INCENDIO :

- Conserva todos los recibos de los gastos hechos despues del incendio.
- Comunícate lo mas pronto posible con tu asegurador, informale de las perdidas y muéstrale los recibos antes mencionados.
- No ingreses a tu domicilio hasta que no recibas una autorizacion de los bomberos. La autorizacion puede se oral o escrita.

Inundaciones

Identifique las zonas que tradicionalmente se inundan en su área de residencia; no construya en la ribera de los cauces de agua. En época de lluvias intensas y continuas, esté atento a las informaciones sobre el estado de los ríos y póngase en

contacto con el comité local de emergencias o la oficina de Planeación Municipal de su localidad: ellos tienen información específica sobre las amenazas de inundación y los planes de prevención.

Antes (Tenga un plan de evacuación)

1. Localice rutas hacia los lugares más altos de la zona y téngalas bien memorizadas.
2. Identifique los mecanismos de alerta para cuando se aproxime una inundación (alarmas, pitos, campanas de la iglesia, etc.); si no está seguro, consulte al comité local de emergencias de su municipio.
3. Durante la temporada de lluvias mantenga una reserva de agua potable, alimento y ropa. Empaque sus documentos personales en envases a prueba de agua.
4. Tenga disponible un radio portátil, lámpara de mano o linterna, un botiquín de primeros auxilios y pilas de repuesto.

Durante

1. Aléjese del lugar
2. Corra a las partes altas más cercanas en dirección contraria a la amenaza, que usted haya identificado antes como de bajo riesgo.
3. Aléjese del lugar
4. Corra a las partes altas más cercanas, en dirección contraria a la amenaza, identificadas antes por usted como de bajo riesgo. Tenga disponible un radio portátil, lámpara de mano o linterna, un botiquín de primeros auxilios y pilas de repuesto.
5. No se acerque a postes o cables de electricidad averiados.
6. Evite caminar por las zonas inundadas: puede ser golpeado por el arrastre de árboles, piedras o animales muertos.

Después

Revise su vivienda teniendo en cuenta la posibilidad de que se derrumbe. Si tiene dudas sobre el estado de su casa, solicite apoyo a las autoridades. No tome agua ni alimentos que hayan estado en contacto directo con las aguas de

inundación. No se acerque a postes o cables de electricidad averiados. Evite caminar por las zonas inundadas: puede ser golpeado por el arrastre de árboles, piedras o animales muertos.