

ESP FOCAL

Inundación



¿Porque?

A veces es cierto cuando Albert Hammond en 1970 canto, ¡Nunca llueve en el Sur de California, historia mas reciente ensena que si recibimos nuestro parte de lluvia.

El inundación del ano nuevo de 1997 en el norte de California causo ocho muertes y \$2 billiones en daños. El inundación daño un estimado 24,000 residencias y forzo aproximamente a \$300 millones. Solamente 6% impactados fueron cubiertos por sus seguros.

La mayoría de los impactos de inundaciones del año pasado ocurrio en el norte de California, residentes del sur de California también fueron impactados. Tormentas similiares que ocurrio en 1992, 1993, 1995 y 1996 pudieron causar inundaciones, contaminación del agua, desarotar servicios electrica y dañar hogares.

Tormentas grandes también puede dañar individuales jugando junto de los arroyos, canales, y intersecciones.

Muchos scientificos esperan que El Nino produce más lluvia que normalmente en el Sur de California. Use las recomendaciones en el reverso de este pagiaña para ayudar reducir el riesgo de muertes, heridas, y perdida de propiedades.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.

Preparado por:

**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**



E N E R O

Antes de la Tormenta

Prepárese a responder al desambriente por tomando los siguientes precauciones antes que llueve y inundación empieza:

- Reune kits de artículos de emergencia para su hogar, trabajo y automobilo. Incluye los siguientes artículos:
 - Linternas
 - Sacos de arena
 - Sabanas de plastico
 - Madera laminada
 - Madera
- Materiales de emergencia. Guardalos en un sitio lejos de un inundación potencial.
- Enseña los niños a no jugar cerca de los arroyos, canales o otras áreas de riesgo.
- Mantener combustible en su coche; daños electricos puede dejar gasolineras inoperables.
- Identificar rutas seguras desde su hogar o de trabajo a un lugar elevado y seguro. Determina si se puede usar estas rutas en tiempo de tormenta o inundación.
- Llame a su departamento local si vive en una area sujeto a inundaciones.
- Notifica su departamento local sobre despojos y cubrimiento en drenajes publicos.

Cuando recibe un aviso de inundación

- Guarde un siete días de provisiones de agua (un gallon per person, por día) .
- Muevese a un sitio seguro antes que la inundación se pone más grave.
- Identifique un miembro familiar a obtener información de su sitio y condiciones.
- Disconecta todos los instrumentos electricos antes de evacuar.
- Cierre todos los servicios de gas y agua.

Durante la Tormenta

- No conduzcas un automobilo o caminar en la lluvia.
- No entres en areas prohibidos.
- Muevese a un sitio elevado si viene en contacto en aguas crecientes.
- Escuche el radio o el television para información y instrucciones.
- Use el telefono solamente para reportar condiciones peligrosas o emergencias.

Despues de la Tormenta

- Escuche el radio o el television para más información y instrucciones por sus oficiales locales.
- Llame a su compania de gas para restorar su servicio de gas.
- No use comidas enlatadas si tuvieron contacto con el inundación.
- Herve o purifica el agua si tiene duda del agua.
- Tenga cuidado de sus instrumentos electricos si viene en contacto con agua.
- Mantiene una distancia segura de lineas electricas caídas y lineas de gas quebradas.
- Use linternas antes de usando velas o fuego para suministrar las condiciones de edificios.

Seguros de Inundacion

Daños y perdiciones de inundaciones no están cubiertos por la mayoría de seguros. La Agencia Federal de Emergencia (FEMA) ofrece seguros especiales para inundaciones. Contacte su agente de seguro o llame FEMA a (800) 638-6620 para más información.

¡Reduciendo El Peligro!



ESP es una campaña para planear preparación en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representantes de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asistieron en el desarrollo en coordinar esta campaña.

ESP FOCAL

Avalanchas



¿Porque?

Cuando uno piensa en el movimiento del terreno, envisiona el terreno moviendo lado a lado o arriba hasta abajo durante un terremoto.

Areas sin zacate, plantas y arboles dejado por el fuego son vulnerable a avalanchas por el terreno tan suelto particularmente durante y después de un tormenta grave.

Avalanchas han causado un significado daños en propiedades, pero es muy raro que causa muertes. Avalanchas de lod son más peligrosos. Acuerdo con el departamento de Conservativo de California, avalanchas de lodocorre de 10 millas por hora y aveces corre más de 20 millas por hora. Porque corre más rapido, puede causar más muertes y heridas igualmente en daños de propiedades.

En el reverso de este hoja ofrece ayuda para residentes de canyons y montanas a reducir muertes, heridas y perdidas de propiedades por avalanchas de terrenos y de lodos y otro tipos de avalanchas.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.



Preparado por:
**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**

F E B R E R O

Antes de la Avalancha

Puedes reducir el impacto del movimiento del terreno por tomando los siguiente etapas por removiendose del peligro:

- Assume que las areas quemados son vulnerable de avalanchas de terreno y de lodo.
- Construye lejos de inclinaciones
- Consulte con un ingeniero para minimar el impacto de avalanchas.
- Desarrolla un plan para su familia que incluye:
 - Un contacto afuera del estado.
 - Un sitio para reunirse con su familia si se separen.
 - Rutas para evacuar.
 - Sitios de utilidades
- Guarde los siguientes artículos de emergencia:
 - Comida
 - Agua
 - Kit de primer auxilios
 - Linternas y pilas
 - Radios portables
 - Medicamientos especiales/productos para los ojos
- Guarde un kit de evacuación que induye;
 - Dinero
 - Documentos importantes
 - Certificados de nacimiento
 - Policias de seguros
 - Certificados de matrimonio
 - Hipoteca
 - Objetos irremplezable
 - Juegos, juguetes para los niños
- Compre artículos para proteger su hogar:
 - Martillo
 - Madera laminada
 - Arena
 - Sacos de arena
 - Clavos
 - Medida de lluvia
- Clarar zarza entre 30 pies de los edificios
- Limite el tamaño de sus plantas cerca de los edificios a 18 pulgadas.
- Elimina vegetación seco
- Inspecta cuevas de cambios en el terreno
- Contacte su departamento local para información sobre diferente maneras de protecciones.

Cuando Llueve

- Monitor la cantidad de lluvia durante la tormenta. más de 3 hasta 4 pulgadas de lluvia por dia puede causar avalancha de lodo.
- Busaca cambios geológico cerca de su hogar:
 - Nuevo fuentes
 - Yielo o nieve quebrado.
 - Nuevos ojos en las cuevas
 - Arboles ladeado.
 - Arroyos de lodos
- Eschuche el radio o el televisión para más información y intrucciones
- Preparase a evacuar si es necesario.
- Respeta el poder de los avalanchas, recuerda puede causar muerte y heridas.
- Medidas de protección:
 - La seguridad de su familia es primero
 - Su hogar es su segunda prioridad.
 - Haga su alberca, patios y otros elementos su siguiente prioridades.
- Realiza medidas de protección:
 - Instale sacos de arena
 - Cierre las puertas y ventanas
 - Instale deflectores

Consideraciones

- Use permamente medidas come deflectores, que los sacos de arena si es posible.
- Deflecta que tratar de parrar una presa, despojos.
- Use soluciones que no crea problemas para su vecinos.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campaña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campaña.

ESP FOCAL

Tsunamis



¿PORQUE?

Un tsunamis no es una gran ola. Son un series de olas generado por un terremoto en el oceano. Avalanchas del oceano resultado por terremots han causado tsunamis.

Tsunamis puede corre en velocidades hasta 600 millas por hora y alcanzar hasta 100 pies.

Olas pueden ocurrir por varios horas. En realidad, docenas de residentes de la ciudad Crescent murieron cuando fueron al ver el ocean en 1964 en resultado de un tsunamis cuando el impacto del primer ola pego.

El tiempo que toma una ola alcanzar su destinaciones depende donde ocurrio el terremoto. Un tsunamis causado por un terremoto una millas afuera del coste es llamado "local generado" tsunamis. Residentes del comunidad costal probalidamente lo sentira el terremoto.

El reverso de este hoja tiene información sobre los tsunamis y recomendaciones en que hacer si ocurre un tsunamis y como evitarlo.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.

Preparado por:
**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**



M A R Z O

El riesgo en California

Tsunamis son causado por gran terremotos centrados en Alaska y otros partes distantes en el oceano pacifico. Los primeros olas pueden ocurrir entre varios horas hasta que alcanza el coste de California.

Mas de un docena de tsunamis con olas de tres pies o más han pegado California desde 1812. Seis ha causado daños. El tsunamis generado por el 1964 terremoto de Alaska no solo mato un docena de residentes de la ciudad Crescent, pero causo mas de \$34 millones en daños.

El Sur de California no esta inimmune al riesgo. Tres tsunamis inundado Santa Barbara durante 1980; un tsunamis resultado por el terremoto de Chile daño el puente de San Diego en 1960.

Como Preparase

Preparase por los tsunamis no es dificil:

- Aprende los signos de un tsunamis
- Determina si puede vivir en una zona peligroso, el elevación de su hogar y de lejos del coste.
- Desarrolle un plan. Si vive entre una milla del coste, identifique un sitio seguro si ocurre un tsunamis.
- Assembla un kit de artículos de emergencia si no tiene
- Identifique una person en otro estado como su "contacto familiar"
- Pregunta a sus oficiales locales aue areas son mas suscepitibles a los impactos de un tsunamis. Aprende rutas de evacuación que son seguros.
- Aprende primeros auxilios
- Ensene su familia como apagar los utilidades
- Empiese o juntase con un equipo de emergencia vecindarios.

No's y Si's

Si vive, trabaja, o juega dentro o cerca de una area costal and siente un terremoto:

- Agachase, cubre y cogese hasta que se termina el movimiento del terremoto.
- Cuenta el tiempo del terremoto. Si dura más de 20 o 30 segundos, un tsunamis puede ocurrir.

Si sientes un terremoto o aprendes de un aviso de un tsunamis:

- Muevese hasta un elevación más elevado inmediatamente. No espere que los oficiales emisionan un aviso, camine o mejor manija, si es posible.
- No se aserca a los areas costales

Sabiendo que no hacer es importante también sabiendo que hacer si ocurre un tsunamis:

- Retirase de los areas costales. Olas pueden continuar por varios horas y en velocidades más rapido que uno puede caminar, correr o manejar.
- Tsunamis no son como olas regulares. Son imposible de oleaje. Son más rapido, mas grande y llena el costal con depojades.

Contacte su oficina local de emergencia para más información en preparase por un tsunamis.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campaña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campaña.

ESP FOCAL

Terremotos



¿PORQUE?

El daño de un terremoto en California es casi cada dos años. Desde 1997, el Sur de California ha tenido más de 9 terremotos danosos.

Sismólogos crean que el grande—magnitud de 7 o mas grande—va ocurrir en el Sur de California entre los siguiente 30 años.

Nadie sabe porque ocurre un terremoto y como prevenir un terremoto, pero si podemos reducir el numero de muertes, heridas y perdidas de propiedades por preparandonos.

Use el información en el reverso de este hoja para estar mejor preparados en caso de un terremoto.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.



Preparado por:
**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**

A B R I L

Antes de un Terremoto

- Une un kit de artículos de emergencia, que incluye lo siguiente:
 - Comida impermeable y agua (un gallon de por persona, por día, tres días mínimo).
 - Comida para gente con necesidades especiales (infantes, ancianos)
 - Comida adicional para los animales
 - Kit de primeros auxilios y medicamentos especiales
 - Linternas
 - Radios portables
 - Pilas adicionales
 - Ropa y cubertores adicionales
 - Dinero
 - Ramienta
- Escoge un contacto afuera del estado
- Identifique un lugar seguro en cada cuarto:
 - Mesas y escritorios
 - Paderes interiores
- Identifique riesgos en cada cuarto:
 - Ventanas
 - Espejos
 - Objetos colgaduras
 - Chimeneas
- Reduciendo riesgos:
 - Investiga chimeneas, techos y bases
 - Repare paderes inseguros
 - Segure calentones y otros aparatos
 - Mueve objetos pesados a un lugar más seguro.
- Aprende primeros auxilios
- Aprende como y cuando apagar los utilidades.

Durante de un Terremoto

- Si esta adentro, agachase, cubre y cogese. Evita ventanas y paderes de afuera. No use los elevadores.
- Si esta afuera, encuentre una area libre. Evita los arboles, edificios paderes y lineas electricas.
- Si esta manejando, muevese asta la orilla y alto. Evita puentes sobre un camino, signos y otros riesgos. Permenece en su coche hasta que se termine el terremoto.

Despues de un Terremoto

- Investiga si hay heridas
- Preparase por cualquier movimiento despues del terremoto
- Investigue problemas utilidades:
 - Goteo de gas
 - Goteo de agua
 - Lineas rotas
- Cierre los utilidades solamente si estan dañadas
- Investigue sus artículos
- Solo use el telefono si hay una emergencia inmediato.
- Investigue su hogar por daños
- Escuche el radio por información y instrucciones
- Evita manejar si no es necesario
- Deja un mensaje indicando donde va estar y de sus condiciones fisicas si necesita que evacuar su hogar, lugar de trabajo o su coche.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campaña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campaña.

ESP FOCAL

Avejas de Origen Africana



¿Porque?

Además de terremotos, fuegos, y inundaciones in los últimos años, tambien hay un nuevo riesgo los avejas de origen africana.

Los avejas aparecieron in Texas en 1990 y han aparecido en otros estados del sur de Estados Unidos. Desde entonces, los nidos se han encontrados en los desiertos de Imperial, Riverside y los condados de San Bernardino.

En el reverso de este hoja incluye recomendaciones para ayudar reducir el riesgo de los avejas africanas y los avejas de miel europeos.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.



Preparado por:
**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**

M A Y O

Realidad v. Ficción

Avejas africanas y los avejas de miel europeos son similares. Los dos:

- Tienen la misma apariencia
- Pica una vez
- Tienen el mismo veneno

Avejas africanas también tiene su propio identidades. Son:

- Mas agresivos
- Guardia una area más grande alrededor de sus colmenas.
- Se inquietan más facil por los humanos y maquinaria
- Responden más rapido y enjambran más grande
- Persiguen los humanos y animales por un 1/4 milla

Sitios de Nidos

Avejas africanas no son muy particulares donde se coloniza. Uno de los sitios donde se pueden buscar, son:

- Vehículos abandonados
- Envases vacios
- Lugares y objetos con oyos
- Cercos
- Llantas viejas
- Arboles
- Garages
- Dependencia

Creando un Ambiente Seguro

Para hacer un ambiente seguro y reducir el riesgo de picuetes:

- Ensene a los niños usar precaución y respetar los avejas.
- Ensene a los niños notificar a un maestro o un adulto si encuentran un nido.
- Elimina todo los potenciales sitios de nidos
- Cubre los canelones, respiraderos, etc. con un 1/8" de tela.

Evitando un Ataque

Puedes reducir su riesgo de un piquete por tomando los siguientes precauciones;

- Ponga junto un plan para su hogar y trabajo.
- Juntarse con sus vecinos para discutir el riesgo de los avejas africanas y para aumentar preparaciones de la comunidad.
- Obtener kits de piquetes de avejas
- Estar alertos por los avejas cuando participe en juegos y actividades afuera.
- Busca por avejas en el trabajo antes de usar instrumentos de electricidad
- Camina lejos y estar lejano si encuentra un nido o un enjambra.
- Corre en una linea derecho, cubre su cara y sus ojos con una chamara y escondase en su automobilo o en su casa si una aveja le persigue.
- Llame una compania de control de animales o el servicios de emergencia para controlar los avejas.

Tratando los piquetes

Si le pica una aveja:

- Encuentre un sitio seguro pronto.
- Remueve el piquete inmediatamente con una navaja o una tarjeta de credito
- Lave la area infectado con agua y jabón
- Aplique hielo para el dolor
- Mira a un doctor si tiene problemas de respirar, si fue picado más que una vez o si es alergico a los avejaz.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campaña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campaña.

ESP FOCAL

Materiales Peligrosos



¿PORQUE?

Aceite del coche, pintura, chemicas del alberca y otros productos comunes domesticos puede ser un sitio de incidentes potenciales de riesgos particularmente en un terremoto.

Productos peligrosos y sustancias son clasificados entre quatro categorias basado por el propiedad que exhibe.

Substancias toxicos puede causar veneno, heridas o ser letal. quando son comidos, absorbados por la boca y el estomago o por el piel. Substancias corrosivos o vapores deteriorar tejidos del cuerpo cuando viene en contacto del material. Substancias flamables son capas de quemar en el aire en cualquier temperatura. Substancias reactivas puede producir vapores toxicos o detonar cuando reacciona con el aire, agua o otros substancias.

En el reverso de este hoja tiene una lista de productos comunes domesticos que propone daños y recomendaciones en como disponerse de ellos.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.



Preparado por:
**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**

JUNIO

Productos Domesticos Peligrosos

Productos toxicos domesticos incluye:

- Pinturas de models y artisticas
- Antifreeze
- Wax del coche containiendo solventes
- Látex, aciete o pinturas bases-de agua
- Drogas, medicinas, farmaceuticos
- Bola de naftalina
- Pinturad de una y remuevedor de pintura de una
- Chemicas de abono
- Fungicida y herbacidas
- Insecticida
- Productos de animales,
- Veneos de ratas, caracoles, y ratones

Materiales peligrosos corrosivos incluye:

- Chemicas fotograficas y de albercas*
- Batterias del coche*
- Limpiadores abrasivas*
- Limpiadores de cloro y de amoniaco*
- Cloro
- Disenfectantes y limpiadores del horno*
- Limpiador de drenajes*
- Limpiador de vidrios*
- Limpiador de tapiceria y muebles**
- Limpiador del baño*

Materiales domesticos flamables incluye:

- Solventes para limpiar armas*
- Bases-solventes pegaduras
- Limpiadores del motor*
- Gasolina y diesel*
- Kerosene**
- Aciete del motor y fluido de transmisión*
- Pinturas de aciete, enamel*
- Descoloración y barniz*
- Persevativos de madera*
- Aire de frescura
- Desoderantes y Hair spray
- Barniz de centavos, piso, muebles y zapatos*
- Limpiador de tapicería**
- Remuevedor de manchas*
- Limpiador de baños*

*también es toxico **también es toxico y flamable

Alternativo de Productos Limpiadores

Productos limpiadores que no son peligrosos son:

- Amonía
- Jugo de limon
- Vinagre
- Bicarbonato de sosa
- Agua y jabón
- Almidon de maiz
- Algodon de acero

Contacte al departamento de Salud, el Programa de controlar substancias toxicos para más información sobre otros productos alternativos.

Comprando Productos Domesticos

Considere los siguiente puntos cuando compra productos domesticos:

- Sigue los direcciones y avisos de salud
- Busque un productos menos peligroso
- Use un limpiador de multi-usos
- Solo compra lo más necesario

Guardando Productos Domesticos

Considere los siguiente puntos cuando guarda los productos domesticos;

- Use envases originales
- Use un envase grande y claro para guardar paquete liquiados
- Separe productos incompatibles

Usando Productos Domesticos

Recuerde usar lo siguiente cuando usa los productos domesticos:

- Note el numero del centro de control de veneno
- Sigue los instrucciones con cuidado
- Evita mexclando diferente productos
- Use ropa protector
- Trabaje en areas bien ventiladas

Disponiendo Productos Domesticos

Hay varios modos de disponer materiales peligrosos domesticos. Incluye usando todo los provisiones, donando provisiones no usados a comerciales de fotografias, limpiadores de albercas, etc.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campaña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campaña.

ESP FOCAL

Amenazas de Bombas



¿Porque?

Todo los días, parece que hay una estoria en los periodicos sobre una agencia de ley encuentra una bomba o otro tipo explosivo en un edificio gobernador, de un negocio o otro sitio.

Como vas a reaccionar usted si descubre un objeto extraño en su trabajo, si recibe una amenaza de bomba sobre el telefono o si recibe un paquete extraño por el correo?

En el reverso de este hoja ofrece recomendaciones designados a preparar a usted y sus compañeros a responder efectivamente a quel peligro.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.



Preparado por:
**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**

J U L I O

Antes del Amenaza

- Establece un equipo de emergencia
- Identifique asignaciones por cada miembro
- Tenga empleados buscar en sus areas de trabajo a identificar objetos
- Establece un signo entre secretarias y otros para identificar que esta recibiendo una amenaza de bomba.
- Identifique rutas de evacuaciones

Cuando recibes una llamada amenaza

- Permanece calmados y tenga el llamador en la linea por un tiempo largo
- Signa a un companero que hayas recibidos una amenaza de bomba. Su compañero debe notificar su oficial inmediatamente.
- Note lo siguiente:
 - Fecha y tiempo
 - Aproximado de edad del llamador
 - El sexo del llamador
 - Accento del llamador
 - Ruidos extranos (musicas, coches...)
 - Las palabras exactas del llamador
- Advisa el llamador que el edificio esta ocupado y geente inocente puede morir o ser heridos
- Pide al llamador repetir su mensaje
- Si el llamador no ofrece información, pide a el o ella:
 - Quien llama?
 - Quien puso la bomba?
 - Como se aparece?
 - Que tipo de bomba es?
 - Cuando se va exploder?
 - Donde esta la bomba?
 - De donde esta llamando?
 - Porque puso la bomba?

Despues de recibiendo una amenaza

- Permanece calmado. Busque un lugar quieto. No le hable a nadie. Escribe to la informacion y entregalo a su oficial.
- Pide a sus companeros de trabajo a buscar objetos extraños.
- Chequea la seguridad de las rutas de emergencia.
- Considere a cualquier objeto que no pertenece en su area como sospechoso.

Si encuentras un paquete extraño

- Tenga un buen descripción:
 - Tamaño
 - Color
 - Marcas
 - Ruídos
- Propocione el sitio exacto:
 - Edificio
 - Piso
 - El numero del cuarto
 - El lugar en el cuarto
- Llame a su oficial de seguridad y reporta el sitio de la bomba
- Contacte el departamento de policia
- No lo toque, mover o abrir el objeto
- Prepare para una evacuación
- No use walkie-talkies, transmisiones de radio puede detonar el bomba

Si recibes un paquete estaraño por el correo

- Evita tocando el objeto
- Notifica su oficial de seguridades
- Su oficial de seguridad debe perservar el evidencia para el departamento de policia.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campaña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campaña.

ESP FOCAL

Ola de Calor



¿PORQUE?

Durante el verano, como 200 personas de este nación se muere por heridas del calor de temperaturas tan altas. Considera que rapido una ola de calor de emergencia puede ocurrir. En 1995, por ejemplo, la ciudad de Chicago recibieron reportes de su primer fatalidades por el calor a las 9:00 p.m. en un Viernes. Cuando era las 8:00 a.m. el siguiente día 87 personas adicionales habían muerto. Estos muertes fueron causados directamente con el calor. Pero nadie sabe cuanto mas muertes habia avanzado por el calor porque la edad y condicion de corazón podria continuar trabajando si el tiempo estaba en mejor condiciones.

Exposición al sol es necesario por la vida de este planeta, exposición al UV radiación es posiblemente peligrosos y puede causar daño al piel.

Otros heridas puede ocurrir porque sobre exposición al calor o exesesivo ejercicio en el calor. La severidad del calor de heridas sube con la edad; calambres del calor en los jovenes puede ser agotamiento para una persona mayor. Esto ocurre porque la persona no esta adaptado al calor y el cuerpo no puede ser los cambios necesarios.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.

Preparado por:

**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**



A G O S T O

Condiciones del calor, síntomas, y puntas de primeros auxilios

Que es lo que puede ocurrir en una herida del calor?

1. Quemadura de sol es un quemadura de primer grado. Síntomas incluye rojez y dolor. Casos graves puede causar hinchazón, ampollas, y calentura de 102 grados o más.

Primer Auxilio: Use pomadas, y baños fríos por casos menos graves. No revientas los ampollas; en casos muy graves consulte a un médico. Tome bastante agua.

2. Calambres de calor son relacionados a deshidratación. Síntomas incluye aumento de sudar con dolor de hueso en los brazos, piernas y también el estómago.

Primer Auxilio: Remueve la víctima del ambiente caliente. Aplica presión sobre o masaje los huesos para calmar los calambres.

3. Agotamiento de calor es la incapacidad de sudar bastante para refrescarse. Síntomas incluye fatiga, debilidad, mareo, y vómito también frío, pegajoso, rojizo piel.

Primer Auxilio: Remueve la víctima del calor. Remueve la ropa, aplique compresas frías y refresca el cuerpo por dando aire o poniendo la víctima en un ambiente fresco. Consulte a un médico si vómito continúa.

4. Golpe de calor ocurre cuando el cuerpo para de sudar pero la temperatura del cuerpo continúa subir. Síntomas incluye problemas visuales, dolor de cabeza, vómito, confusión y en el progreso de la condición puede ocurrir delirio y inconsciente. La piel va estar caliente, seco, y rojo. Esta condición es muy grave y es necesario recibir emergencia médica.

Primer Auxilio: Consulte a un médico inmediatamente o llame 9-1-1. Remueve la ropa y pone la víctima en un ambiente fresco, remojando el cuerpo con agua fría o en un baño. Continúa el proceso hasta que la temperatura baja. **NO LE OFRECE LIQUIDOS** a una persona inconsciente.

Preveniendo Heridas del Calor

Que puedes hacer para usted para prevenir heridas del calor?

- Evita el sol desde las 10:00 a.m. hasta las 3:00 p.m. cuando el sol es más caliente.
- Reduce la actividad física.
- Use un sombrero grande y ropa fina de colores bajos para mantener una temperatura normal.
- Evita cambios rápidos de temperatura
- Evita comidas calientes que incluye proteínas. Aumenta su metabolismo y pérdida de agua.
- Pone su acondicionador de aire entre 75 y 80 grados. Si no tiene una, tome un baño dos veces al día.
- Tome bastante líquidos aun cuando no tiene sed. Ocho hasta diez vasos de agua al día son recomendados.
- No tome alcohol o cafeína.
- Use protección de sol con un factor de 15 si necesita que salir al sol.

¡Reduciendo El Peligro!



ESP es una campaña para planear preparación en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representantes de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asistieron en el desarrollo en coordinar esta campaña.

ESP FOCAL

Volcanes



¿Porque?

Erupciones volcánicas no son común como terremotos en California, pero, como terremotos, han tenido un tremendo significado en determinando el paisaje por el oeste Sierra Nevada.

Los científicos estiman que las erupciones han ocurrido por casi cuatro millones de años y los dos sistemas volcánicos —el Long Valley Caldera y el Mono-Inyo Craters volcanic chain— son responsables por casi la actividad.

El caldera, una depresión grande, está localizada desde 12-1/2 millas del sur de Mono Lake y extiende más de 4,000 sq. kilómetros o más de 207 sq. millas. Es formado aproximadamente 760,000 años del resultado de una erupción que derretió piedras o magma, y viento cenizas de lejos hasta ahora conocido como Nebraska. Los científicos estiman que las erupciones desde caldera han ocurrido aproximadamente cada 200,000 años desde entonces, con el último 100,000 años.

Mammoth Mountain, el Mono Craters y Inyo Craters también su existencia es por la actividad volcánica en el Mono-Inyo chain. Los científicos creen que la actividad volcánica en el chain ocurrió 60,000 hasta 400,000 años. Estiman que las erupciones son más pequeñas en el caldera que ocurrió cada 250 hasta 700 años, con el más reciente ocurriendo hace 250 y 500 años.

En el reverso de esta hoja ofrece información de la historia volcánica de Mono-Inyo crater, más recientes clasificaciones de riesgo por el United States Geological Survey (USGS).

Cada mes, el programa ESP va a examinar diferentes riesgos que podrán afectar a los residentes de California y también tendrá sugerencias en cómo reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.

Preparado por:

**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENCIA**



SEPTIEMBRE

¿Eventos Recientes: Causa de interes?

Actividad sísmico en los últimos dos decadas ha centerado en la area Mammoth Lakes. Un series de cuatro temblores en el magnitud-6 en la area en 1980, atraeo el interes de USGS.

Desde entonces, entre 10 y 20 terremotos con el magnitud de menos de magnitud-3 ha ocurrido un promedio diario. En varios ocasiones, terremotos de magnitud-4 ha ocurrido en la area, pero no causo riesgo de erupción o de otros peligros.

En 1980, USGS scientificos descubrieron un pies elevado en un dome en el centro de la caldera causo un magma elevado. Desde entonces, el dome ha subido otro pies más de 100-sq. milla.

Scientificos han descubrierón un concentración alto de dio lo carbono del suroeste de la caldera en 1990. Los emisiones de gas ha sido relacionado a los muertes de pinos, abeto, y otro albores des más de 170-acres.

El USGS considera un erupción en el Inyo Mono volcanico puede ocurrir uno en el caldera. Es estimado de un erupción casi similar de la probabilidad anual de un magnitud-8 en el la falla de San Andreas del coastal California—es menos de un porcentaje. En los periodos de moderación a un fuerte temblor, el porcentaje sube significativamente.

Que es estado de un Indicacion

Recientemente, el USGS usa un series de letras de A hasta E para indicar un level de riesgos potenciales. Un estado-E representa “debíl” inquietud, un estado-A representa un erupción.

Para aliviar confusión entre la media y el publico, el USGS en 1997 empezo usar colores para los indicaciones para describir inquietud en la area.

El condición **verde** significa “debíl” “menor” o “moderacion” inquietud. Temblores indica magnitud-3 hasta magnitud-4 o un total de más de 300 temblores en un solo día La ocurrencia de ya mencionado no posea ningún inmediato peligro al publico.

Un magnitud-5 o más indica “intenso inquietud” y dispara condición **amarillo**. En estos circunstancias, el USGS eleva monitor y elevita un aviso a la oficina de Cenro de Emergencia. OES notificara autoridades locales. Un aviso es esperado ocurrir cada 10 años.

La detección de movimiento de magma dispara condición **naranja** y indica que un erupción puede ocurrir. El USGS avisara el Geologic Hazards Warning al gobernador de California y Nevada, y también avisar el publico. El condición **rojo** indica un erupción actual. El USGS estima que un alerta podría ser avisada un cada siglo.

Que ser Antes, Durante, y Despues

Antes

- Aprende el significado de indicaciones ofrecido por el USGS y de otros agencias.
- Discutir de los planes de evacuaciones con sus oficiales locales.

Durante

- Escuche el radio o mira el televisión por instrucciones y información.
- Colobore con su oficiales locales.
- Avita el sitio volcanico
- Tenga cuidado por piedras y avalanchas de lodo si hay un erupción.
- Quedase adentro si ocurre cenizas.

Después

- Avita manejando en polvo pesado.
- Elemina cenizas pesados y polvo del techo y cunetas.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campagña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campagña.

ESP FOCAL

Fuego Desatado



¿Porque?

El clima seco y caliente ha atraído millones de personas a California trae con el potencial de peligros para el verano y otoño.

Casi cada año desde 1982, fuego desatados en California han resultado en del guberndaor proclamaciones de estado de emergencia or presidencial declaraciones de un peligro mayor.

El más prominente es el Sur de California fuego desatado de 1993. Viente-uno fuegos seperados desde Los Angeles, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego y condados de Ventura desde Octubre 26 hasta Noviembre 7. Antes de mas de 15,000 bomberos utilizaron fueron llameron para controlar los fuegos, los fuegos causaron cuatro muertes y 162 heridas, destroyo más de 1,200 estructuras y consumo casi 200,000 acres.

En el reverso de este hoja ofrece sugerstiones que puede ayudar reducir los riesgo de muerte, heridas y perdidas de propiedades causado por fuego.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.



Preparado por:
**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**

OCTUBRE

Hacer su ambiente mas seguro

Reduce sus riesgos de muerte relacionado a fuego, heridas o daños a su propiedades por conduciendo un plan y tomar los siguientes etapas para hacer su ambiente afuera y adrento de su hogar más seguro:

Afuera de su Hogar:

- Remueve el zacate seco, matorral y hojas entre 30 pies del estructuras. Use plantas de yielo y otro tipo de plantas resistentes del fuego del paisaje.
- Remueve depojos del techo, cuneta y canelónes.
- Remueve ramas muertas localizadas en el techo y todos las ramas entre 10 pies de la chimena.
- Poda las ramas bajas entre seis pies del piso de todos los arboles 18 pies de alto o más grande.
- Remueve débil, seco y arboles ladeados.
- Varía las alturas de sus plantas, arbustos arboles y mantener un espacio entre los plantas.
- Remueve plantas, arbustos, y arboles de la alcance de las líneas eléctricas.
- Relocaliza madera desde 30 pies de todo estructuras y 10 pies de vegetación.
- Mantene gas y tanques propano desde 30 pies de todo estructuras y 10 pies de peligros.
- Repone materiales combustible con materiales incombustibles del techo.
- Cubre chimineas y tubo de estufa con cortinas inflamables con malla de 1/2 pulgadas de ancho o menos.
- Cubre todo el attic y vents con cortinas de malla inflamables de 1/2 pulgadas.

Adentro de su Hogar

Detectores de fuego

- Mantiene detectores de fuego y que están echas y certificadas por un laboratorio aprobado.
- Instale detectores de fuego en el techo afuera de cada recamara y en cada level.
- Test los detectores de fuego cada mes.
- Cambia las pilas cada seis meses.

Extintores

- Ensegure que el extintor esta aprobado por un laboratorio independiente.
- Pone un extintor en localización accesible.
- Ensene su familia donde están localizados y como usar los.
- Recuerde la palabra **P-A-S-S** cuando use el extintor:
 - P**- Remueve el pin
 - A**- Apunte el pítón al base del fuego
 - S**- Aprete el disparador
 - S**- Roza el chemica a lado-a-lado para extinguir el fuego.

Regaderas de chimineas

Regaderas de chimineas también puede ayudar extender el fuego. Contacte su departaminto de bomberos para más informacion.

Plan para Evacuacion

Desarrollar un plan de evacuación para usar si ocurre un fuego. Su plan debe incluir:

- Un plan con rutas de escape.
- Una salida accesible para los niños, ancianos y personas con discapacidades.
- Una lista de cosas de valor para llevar en caso de una emergencia
- Un lugar para reunir después de una evacuación.

Que hacer si Ocorre un Fuego

Si ocurre un fuego cuando estas adentro, recuerde de ser lo siguiente:

- Llame 9-1-1**
- Toque abajo y arriba de la puerta antes de salir de su hogar. Abre la puerta despasito si esta frio. No sale si su puerta esta claiente. Repite este etapa con cada puerta cerrada.
- Cierre todos las puertas despues de un evacuación para despaciarse el fuego, lumbre y calor.
- Ayudo los niños, ancianos, y personas con discapacidades a evacuar.
- Cierre la puerta y permanece en el cuarto si hay un fuego, quemazón o calor.
- Tape las puertas con sabanas, coberturas,etc para eliminar fuego.
- Abre una ventaña si no esta entrando fuego en el cuarto; pone una sabana afuera de su ventana para sinealar ayuda.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campaña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campaña.

ESP FOCAL

Ventarrónes



¿Porque?

Vientos altos, particular el calor, el viento seco de Santa Ana que visita el Sur de California cada año, son otra fuerza de la naturaleza que los residentes están acostumbrados.

Algunos vientos pueden llegar de más de 100 millas por hora y son capaz de causar daños estructuras a sus hogares, dañando líneas eléctricas y aumentando el peligro de fuegos.

En el lado reverso de este hoja incluye recomendaciones para ayudar a usted y su familia como preparase para el siguiente ventarrón.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.



Preparado por:
**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**

NOVIEMBRE

Antes del Ventarrón

Tome las siguientes acciones para reducir el riesgo de muerte, heridas y daños de propiedades:

- Desarrolle un plan de emergencia para su familia, incluyendo:
 - Nombre, dirección y número de teléfono de una persona afuera del estado
 - Localiza un sitio seguro:
 - Sotano
 - Bodegas
 - Armario
 - Escritorios o mesas en pisos bajos
 - Localiza sitios peligrosos:
 - Ventanas
 - Puertas
 - Localiza un lugar de emergencia o un lugar donde puede reunir su familia
 - Plan para dejar sus animales cuando hay una evacuación
 - Assemble un kit de artículos de emergencia para su hogar, trabajo y su coche. Incluye:
 - Comidas impercedero que no requiere cocinar
 - Un kit de primeros auxilios y medicamentos especiales
 - Comida para infantes y ancianos con necesidades especiales
 - Abrilatas
 - Radio portable
 - Linterna
 - Pilas adicionales
 - Localiza utilidades:
 - Electricidad
 - Gas
 - Agua
 - Enseñe responsabilidad a su familia en cómo y cuándo cerrar las utilidades.
 - Aprende Primeros Auxilios
 - Guarde documentos y de valores
 - Trabaje con representantes de su gobierno local y con el Cruz Roja para identificar sitios seguros.
 - Segure antenas, satélites y otros objetos del techo.
 - Corte ramas que están en contacto con o cerca de su techo y otras partes de su hogar.
 - Conduzca prácticas de evacuación
 - Asegure que su tanque de gas está lleno.

Durante un Ventarrón

Tome las siguientes acciones para reducir el riesgo de heridas:

- Evaluar el impacto de vientos en las áreas de riesgo de fuego.
- Evite áreas cerca de sus ventanas y puertas. Cubrase abajo de escritorios o mesa en un parte

bajo en su hogar. Proteja su cabeza y pescuezo con sus brazos. Cuartos interiores debe incluir:

- Baños sin ventanas
- Armarios
- Corredores
- Evite usando elevadores.
- Si está afuera, no se aserque a los árboles o paderes, líneas eléctricas o otros objetos que puede caer y danar a usted.
- Escuche el radio o mira el televisor para más información y instrucciones de los oficiales locales.
- Use el teléfono solamente para reportar una emergencia de vida o de un daño.
- Revisa el plan de emergencia y evacuación con su familia, incluyendo:
 - Sitios seguros o un lugar de reunirse.
 - Un contacto de afuera del estado
- Sola maneje si hay una emergencia
- Evite sitios peligrosos
- Coopere con sus oficiales locales de emergencia.

Después de un Ventarrón

Tome las siguientes acciones de aumentar su ánimo y reducir su stress:

- Busca heridas en su familia, trata heridas menores y transporte a los que tienen heridas mayores a la emergencia.
- Explica a los niños lo que sucedió.
- Chequee y documenta daños y riesgos:
 - Ventanas quebradas
 - Techos, paderes
 - Utilidades dañados:
 - Electricidad
 - Gas
 - Agua
 - Árboles caídos o dañados
 - Líneas eléctricas caídas
- Quedase afuera de edificios dañados
- Coopere con sus oficiales locales de emergencia.

¡Reduciendo El Peligro!



ESP es una campaña para planear preparación en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representantes de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asistieron en el desarrollo en coordinar esta campaña.

ESP FOCAL

Carbono Monoxido y Radón



¿Porque?

No lo puedes ver o olerlo, pero carbono monoxido puede ser un gran peligro en su hogar igualmente para su coche. Carbono Monoxido, también conocido como CO, no tiene color y olor de gas. Se produce cuando combustible de gas, aceite, kerosene, madera o charcoal es quemado. Niveles peligrosos de carbono monoxido puede resultar si instrumentos estan trabajando mal o usados incorrectamente.

Feto, enfantes, ancianos y gente con anemia, dificultades de respiración o problemas del corazon estan más al riesgo. Sintomas de carbono monoxido incluye nausea, dolor de cabeza, mareos, aumenta el pulso y respiración y confusión; veneno puede resultar en el cerebro o dañar el corazon y resultar muerte. Si usted siente que ha sido expenido a CO, obtiene aire fresco inmediatamente por abriendo las puertas y ventañias, cierre los instruments y sale de su hogar. Busque atencion medica inmediatamente.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.



Preparado por:
EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA DE SERVICIOS DE EMERGENIA

DECIEMBRE

Prevención de CO

Para evitar problemas, considere lo siguiente síis y noís.

Si's

- Tenga un inspección anual de sistemas combustibles, aparatos de gas y chimenas.
- Aegure que el combustible y la chimena están conectadas, en buen condición y que no esten bloqueados.

No's

- Charcoal no debe ser usado adentro, ni en la chimena.
- Estufas de gas no se debe ser usado para calentar un cuarto, ni por un ratito.
- Maquinas electricas de gas no se debe ser usados en lugares encerrados.
- Teniendo el coche aprendido en el garage, no se debe ser. Si lo tiene aprendido tenga la puerta abierta por un rato.

Carbano monoxido detectores son disponible pero con limitaciones.

Radón

Radón, es como carbano monoxido, también es gas que no se puede oler o mirar. Es un gas radiactivo que emita por la tierra, piedras y agua. Como el gas viene por la tierra, puede producir levels peligrosos por sus sótanos ventilados. Entra en sus hogares por espacios muy pequenos.

Radón también puede ser detectado en el agua. Un problema radón solo puede sucedir si su hogar recibe agua del terreno.

¿Que puedes hacer usted?

Encerrando su hogar puede reducir los leveles de radón, y kits para examinar radón son disponibles. Sabiendo el proceso de ventalción en su hogar es importante para obtener los resultados. Como el aire reduce radón, durante el invierno y el verano cuando tiene el aire condicionado puesto, radón empieza aumentar.

Considere haciendo lo siguiente para obtener los resultados exacto:

- Examina durante el verano y cuando la casa esta ocupado.
- Examina por radón en los areas más pequeños en su hogar, como el sótano o si no, el primer piso.
- Examina su agua por leveles de radón, si usted usa agua del terreno.

Levels de Radón Aceptados

Radón es medido en unidades de picocuries por litro de aire (pCi/L). Un hogar puede contener un medio de un hasta dos picocuries por litro de aire. Leveles entre cuatro hasta viene requiere acción. Consulte con sus agencias locales gobernador de su local, estado o condado por guías en como buscar un contractor que puede asistir con el problema de radón.

Efectos de Salud de Exponiendo de Radón

Entre tiempo, radón puede dañar su salud. Cuando respira el radón en areas encerrados, poco de radiación puede dañar sus pulmones. Este daño puede al último causar cancer de los pulmones. Cancer puede resultar de leveles anuales de cuatro picocuries por litro de aire, que es similar de 10 cigarillos por día. Fumadores están a un riesgo alto de desarrollar cancer de radón en los pulmones.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campaña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campaña.