



RECOMENDACIONES QUE HACE PROTECCIÓN CIVIL PARA ESTA TEMPORADA DE INVIERNO 2008

MINISTERIO DE GOBERNACIÓN DIRECCION GENERAL DE PROTECCION CIVIL, PREVENCION Y MITIGACION DE DESASTRES RECOMENDACIONES ANTE LAS LLUVIAS

Debe tomarse las medidas de seguridad pertinentes y hacer los preparativos necesarios. Sintonice el radio y la televisión para escuchar las últimas noticias y poder seguir las instrucciones para su sector.

- Manténgase enterado de los planes que tienen las autoridades de su localidad para atender las emergencias y participe en sus actividades
- Puede permanecer en su casa luego de cerciorarse de que es segura. Miembros del comité local de emergencias le orientaran si puede utilizarla.
- Al retirarse a descansar, acostúmbrese a utilizar seguros en las puertas que sean fáciles de abrir en caso de huida. Si cierra su casa internamente con llave, quizás le sea imposible encontrar las llaves durante la emergencia.
- Revise si cerca de su vivienda hay postes de luz u otra clase de elementos de altura que puedan caer sobre ella; tenga en cuenta sus efectos.
- Infórmese de la altura sobre el nivel del mar a que se encuentra su propiedad.
- Planee una ruta segura de evacuación, de acuerdo con los planes de contingencia de su localidad.
- Infórmese sobre el historial de su zona en cuanto a mareas o cantidades de lluvias.
- Revise la resistencia de su casa, principalmente la fortaleza y el anclaje de las vigas y los muros que soportan pisos y techo.
- Si su casa está ubicada cerca de playas o ríos, trate de desocuparla con la debida anticipación al paso del huracán y de ir a un lugar distante, alto, resistente y cubierto

- Planifique para una evacuación. Planifique y practique una ruta de evacuación en caso de una inundación. Pídale a alguien fuera de su municipio que actúe como 'contacto para la familia' en caso de que la familia se separe, y asegúrese que cada miembro de la familia conozca el número de teléfono y la dirección del 'contacto.'
- Si su casa es un buen resguardo, asegúrele el techo (tejas de lámina y zinc).
- Todos deben conocer los mecanismos para desconectar la luz, y el agua.
- Tenga a la mano un transistor y una linterna con pilas en buen estado.
- Esté enterado de las noticias que proporcionará por radio el comité de emergencias. Así se informará sobre las cantidades de lluvias y zonas mas afectadas.
- Tenga a mano un botiquín de primeros auxilios, una caja de herramientas y un pito para dar aviso de un peligro cercano o si se queda atrapado bajo escombros.
- Almacene con tiempo agua potable. Puede haber escasez.
- Si tiene animales, ubíquelos en un lugar seguro.
- Lleve los barcos y canoas a lugar seguro y amárrelos.
- Con la colaboración de las autoridades, evite que árboles o postes de la luz puedan caer sobre su vivienda.
- Ayude a sus vecinos a hacer todos los preparativos necesarios para la emergencia.
- Desconecte y guarde las antenas de radio y televisión que pueda tumbar.
- Esté atento a las partes de la edificación o a otros elementos que puedan caer.
- Mantenga encendido el radio. Es probable que exista transmisión radial, aunque puede suceder que las lluvias las interrumpa.

Después del paso de las lluvias si estas fueron de gran magnitud

- Conserve la calma
- Escuche lo que dicen las autoridades locales y tenga cuidado con cables de energía y postes de luz que hayan podido quedar en el suelo.
- Revise cuidadosamente las estructuras de la vivienda, paredes y techo. Pida ayuda al comité local de emergencias para la evaluación.
- No olvide seguir los consejos de las autoridades y colaborar con ellas para saber enfrentar estas eventualidades.

Al decretarse estado de alerta deben de evitar las embarcaciones de todo tipo y las poblaciones cercanas a las costas y los que residen en las zonas vulnerables deben comenzar a tomar medidas junto a los Comités de Emergencia Municipales, Locales junto y Departamentales

- La información oficial será dada por **Protección Civil**
- Activar conexión radial y televisión a canal 10 y Radio Nacional 96.9 f.m.

A las personas que residen en lugares de alto riesgo por deslizamiento deberán de acatar las recomendaciones que les brindan los cuerpos de socorro. Se les pide a los conductores considerar la velocidad en su recorrido, para evitar accidentes.

Debido a la saturación del suelo se podría dar condiciones de desbordamiento, por lo que se deberá considerar medidas de prevención ante la situación que se presente, es por ello que se hace un llamado a las personas que residen en zonas vulnerables acatar las recomendaciones que se les brindan.

**MINISTERIO DE GOBERNACIÓN
DIRECCION GENERAL DE PROTECCION CIVIL, PREVENCION Y
MITIGACION DE DESASTRES
RECOMENDACIONES ANTE LAS LLUVIAS**

**El impacto generado por el fenómeno de la niña a través de los años
ZONAS RURALES POSIBLES AREAS DE MAYOR AFECTACION**

C.Bálsamo Sur, Comacarán (SM), cadena montañosa del norte, Cordillera Apaneca-Lamatepec –quebradas de pendientes pronunciadas y de corto trayecto a su desembocadura, planicies de inundación.

IMPACTOS

- Personas o animales dentro del cauce de la quebrada o el río en peligro por repunte.
- Puentes sin un diseño adecuado con peligro de daño estructural.
- Transporte público o privado que cruza en cauce en peligro de arrastre.
- Pérdidas de productos agrícolas, animales domésticos, viviendas,
- Inaccesibilidad de vías de conectividad.

SECTOR AGRICOLA POSIBLES AREAS DE MAYOR AFECTACION

Cuencas bajas de los ríos Lempa, Paz, Jiboa, Grande de San Miguel (media y baja) y Goascorán. La zona del Valle de San Andrés.

IMPACTOS

- Inundación o poca accesibilidad a zonas de cultivos de granos básicos, caña de azúcar y áreas de pastos.
- Perdidas en la producción e infraestructura

SECTOR EDUCACION IMPACTOS

Infraestructura escolar ubicada en zonas de alto riesgo por inundación y deslizamientos puede sufrir daños estructurales o de falta de acceso. Infraestructura en zonas de relativa seguridad en las cercanías de zonas de riesgo.

SECTOR SALUD IMPACTOS

- Infraestructura de salud en zonas de alta susceptibilidad a deslizamientos o inundaciones puede sufrir daños estructurales o difícil acceso.
- Enfermedades de la piel, respiratorias y gastrointestinales pueden tener un incremento en las zonas de inundación.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Identificar con anterioridad zonas de alto riesgo.
- Preparar y divulgar los planes de emergencia en dichas zonas.
- En áreas Urbanas Limpieza de drenajes naturales como artificiales de la ciudad.
- Estar atentos a boletines y pronósticos emitidos por El Sistema Nacional de Protección Civil.
- Directores de las Escuelas, alertar a sus alumnos de una posible situación de peligro en su trayecto a casa.