

**Taller Regional para diseño de protocolos de comunicación integrales e inclusivos ante inundaciones**

**Fomento de Resiliencia ante Inundaciones y Sequía**



**TAREA PREVIA**

**(A presentar el primer día del taller 09 de septiembre, debe ser trabajada con las dos personas designadas por el país)**

Protocolo de comunicación integral e inclusivo ante inundaciones			
Etapa 1:		Vigilancia y pronóstico	
<b>Descripción:</b>			
(Describa esta etapa según se desarrolla en su país, favor tenga en cuenta que las acciones a desarrollar en este cuadro tienen que ver procesos de comunicación en el componente de <b>vigilancia, pronóstico y alerta</b> ) no se debe incluir acciones de otros componentes de SAT.			
En Nicaragua ante las amenazas de inundación encontramos cuatro niveles de alerta:			
Azul en momentos de normalidad, comprende periodo de verano o periodos sin precipitaciones.			
Verde Detección de precipitación de cantidades inferiores hasta precipitación inferiores normales.			
Amarillo Detección de precipitaciones que provoquen un aumento del nivel del cuerpo de agua entre normal-medio a normal-alto.			
Rojo Detección de precipitaciones que provoquen un aumento del nivel del cuerpo de agua entre normal- alto a posible desborde.			
Acciones a desarrollar ante Alerta Azul (Verde).		Responsable	Tiempo – Período
	Monitoreo y seguimiento de precipitaciones	Puesto de Mando	Permanente
	Informe de Seguimiento del fenómeno y Afectaciones	Puesto de Mando	Permanente
Acciones a desarrollar ante Alerta Verde (Amarilla)		Responsable	Tiempo – Período
1	Compartir Pronósticos del tiempo	Puesto de Mando	Permanente
2	Sistematizar registros de precipitación	Puesto de Mando	Cada 6 horas
3	Monitorear niveles de saturación del suelo	Lider Comunitario	Cada 6 horas
4	Actualización de población expuesta	Lider Comunitario	Cada 6 horas
5	Coordinación para medios para la evacuación	Lider Comunitario	
Acciones a desarrollar ante Alerta Amarilla (Naranja)		Responsable	Tiempo – Período
1	Compartir Pronostico del tiempo	Puesto de Mando	Permanente

	Sistematizar registros de precipitación	Puesto de Mando	Cada 6 horas
	Monitorear niveles de saturación del suelo	Lider Comunitario	Cada 6 horas
2	Emitir comunicado de alerta a la población.	Lider Comunitario	
3	Activación de Plan de Aviso para los Brigadistas	Lider Comunitario	
4	Solicitud de Necesidades y Requerimientos	Lider Comunitario	
5	Informe de Situación	Lider Comunitario	
<b>Acciones a desarrollar ante Alerta Roja</b>		<b>Responsable</b>	<b>Tiempo – Período</b>
1	Compartir Pronostico de tiempo	Puesto de Mando	
2	Sistematizar registros de precipitación	Puesto de Mando	
3	Monitorear niveles de saturación del suelo	Lider Comunitario	
4	Activación de Brigada	Lider Comunitario	
5	Emitir comunicado de alerta roja a la población	Lider Comunitario	
6	Activación de medios para evacuación	Lider Comunitario	
7	Emitir comunicado para evacuación	Lider Comunitario	
8	Solicitud de activación de alberges	Lider Comunitario	
9	Informe de Situación	Lider Comunitario	
10	Informe de Necesidades y Requerimientos	Lider Comunitario	

Protocolo de comunicación integral e inclusivo ante inundaciones			
Etapa 2:		Alertas	
<b>Descripción:</b> (Describa esta etapa según se desarrolla en su país, favor tenga en cuenta que las acciones a desarrollar en este cuadro tienen que ver procesos de comunicación en el componente de <b>vigilancia, pronóstico y alerta</b> ) no se debe incluir acciones de otros componentes de SAT.			
<b>Mensajes ante Alerta Azul (Verde)</b>		<b>Responsable</b>	<b>Tiempo – Período</b>
1	Presencia de Precipitaciones en los últimos 80 minutos con un acumulado de 90mm/Mt2	Puesto de Mando	
2	Precipitaciones de 80 minutos con un acumulado de 90mm/Mt2. Sin afectaciones registradas.	Puesto de Mando	
<b>Mensajes ante Alerta Verde (Amarilla)</b>		<b>Responsable</b>	<b>Tiempo – Período</b>
1	Se Pronostican presencia de lluvias para las próximas 48 horas de ligeras a moderadas.	Puesto de Mando	
2	Se Registran en los últimos 30 minutos precipitaciones de 110mm/mt2	Puesto de Mando	
3	Se registra un 60% de saturación de suelos	Lider Comunitario	
4	Solicitamos actualización de población expuesta	Puesto de Mando	
5	Se requieren XXX medios pesados para evacuación de XXX población y medios de vida	Lider Comunitario	
<b>Mensajes ante Alerta Amarilla (Naranja)</b>		<b>Responsable</b>	<b>Tiempo – Período</b>
1	Se Pronostican presencia de lluvias para las próximas 48 horas de ligeras a moderadas.	Puesto de Mando	
2	Se Registran en los últimos 30 minutos precipitaciones de 120mm/mt2	Puesto de Mando	
3	Se registra un 80% de saturación de suelos	Lider Comunitario	
4	Debido a las lluvias, invitamos a la población en general a prepararse para posible evacuación, atentos a nuevas recomendaciones.	Lider Comunitario	

5	A todos los Brigadistas se activa Plan de Aviso E2, confirmar recibido y presentarse en el Puesto de Mando a la brevedad.	Puesto de Mando	
	Comunidad San Rafael, por afectaciones y Respuesta estado de Emergencia E2 adjunto listado de Necesidades de Requerimientos.	Lider Comunitario	
	Comunidad San Rafael, situación E2 adjunto informe de Afectaciones, Necesidades y Requerimientos.	Lider Comunitario	
Mensajes para Alerta Roja		Responsable	Tiempo – Período
1	Se Pronostican presencia de lluvias para las próximas 48 horas de ligeras a moderadas.	Puesto de Mando	
2	URGENTE: Se Registran en los últimos 40 minutos precipitaciones de 150mm/mt2	Puesto de Mando	
3	URGENTE: Se registra un 90% de saturación de suelos	Lider Comunitario	
4	URGENTE: A todos los Brigadistas se activa Plan de Aviso E3, confirmar recibido y presentarse en el Puesto de Mando de inmediato	Puesto de Mando	
5	URGENTE: para proteger nuestras vidas todos nos disponemos a evacuación, atentos a nuevas recomendaciones.	Puesto de Mando	
6	URGENTE: Nos disponemos a iniciar proceso de evacuación	Puesto de Mando	
7	URGENTE: para proteger nuestras vidas evacuaremos hacia nuestros refugios	Puesto de Mando	
8	URGENTE: Preparación de Alberges.	Puesto de Mando	
9	Comunidad San Rafael, por afectaciones y Respuesta estado de Emergencia E2 adjunto listado de Necesidades de Requerimientos.	Lider Comunitario	
10	Comunidad San Rafael, situación E2 adjunto informe de Afectaciones, Necesidades y Requerimientos.	Lider Comunitario	

## RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

Estas preguntas deben ser respondidas de manera conjunta entre las dos personas designadas por el país y deben retomar la experiencia propia de cada país según los procesos actuales. Por favor, apreciaremos se limiten a responder las preguntas que se les requiere ya que las mismas serán insumos para el taller.

**1. *¿Cómo se integra el enfoque de género y el enfoque inclusivo en los mensajes que se emiten durante las alertas?***

Respuesta:

Nuestro modelo de gobierno incorpora la equidad de genero nombrando en mas de un género como autoridades tomador de decisiones, lideres, lideresas u otros genero dentro de cada Comisión de Prevención Mitigación y atención de Desastres

**2. *¿Se cuenta con un flujograma de proceso para la gestión de las comunicaciones en las dos etapas? Si su respuesta es SI, favor describa en la respuesta y al final del documento incluya una imagen del flujo.***

Respuesta:

Si. El Puesto de Mando monitorea de manera permanente la situación hidrometeorológica a través de plataformas digitales y con la consulta directa a los territorios; una vez identificado un fenómeno o evento se recopila los datos, se procesan y se genera el mensaje de acuerdo a los resultados; luego es enviado a las autoridades para la activación de un plan de aviso u orientaciones.

**3. ¿Cuáles son los mecanismos utilizados para la divulgación de alertas?**

Respuesta:

Via Whatsapp, mensajería sms, llamadas telefónicas, Correo electrónicos, Radio Base de comunicación UHF, Radio local, canales de televisión local o nacional.

**4. ¿Son las redes sociales utilizadas para la divulgación de alertas? Describa en la respuesta.**

Respuesta:

Se utilizan grupos Whatsapp, redes sociales como Facebook, telegram.

**5. Acciones a desarrollar Alerta Roja**

Respuesta:

Incluya aquí información complementaria:

