



## ¡NECESITAMOS DE TU PARTICIPACIÓN!, CONFORMA:

### GRUPO DE TRABAJO

A través de juntas vecinales u organizaciones de base, formula tus planes y ejecución de los procesos de Gestión del Riesgo de Desastres en el ámbito de su competencia, con la colaboración de tus autoridades podrás realizarlo.

### PLAN DE CONTINGENCIA

Son procedimientos específicos establecidos de coordinación, alerta, movilización y respuesta ante la ocurrencia o proximidad de un evento particular.



“Las medidas de prevención nos ayudaran a disminuir el impacto negativo del Fenómeno El Niño, sobre todo en la pérdida de vidas humanas y los daños a las actividades económicas”



**01**

Ubica tus rutas de escape

**02**

Encuentra tus zonas seguras

**03**

Manten lista tu mochila de emergencia



¡CHAMBEANDO DE LA MANO CON DEFENSA CIVIL!



¿PROFESORA COMO OCURRE EL FENÓMENO EL NIÑO?.

CUANDO LAS CORRIENTES MARINAS DE AGUAS CALIDAS LLEGAN A LA COSTA PERUANA.



PAPA HOY TUVIMOS UNA CLASE SOBRE EL FENOMENO EL NIÑO EN LA ESCUELA

HIJO, DEBES SABER QUE EL NIÑO TRAJO MUCHOS DAÑOS EN NUESTRO PAIS, SOBRE TODO EL AÑO 97 Y 98



TAMBIÉN CUANDO LAS AGUAS MARINAS CALIENTES SE ACERCAN A LAS COSTAS DE SUDAMÉRICA

Y AFECTAN AL CLIMA DE NUESTRO PAIS

EL NIÑO YA ESTA AFECTANDO...

EN LOS NOTICIEROS ESTÁN INFORMANDO DIARIAMENTE, QUE EL NIÑO YA ESTA AFECTANDO A NUESTRA REGIÓN.



PAPA ¿CUENTAME COMO SUCEDIÓ EN NUESTRA REGIÓN?

FUE DEVASTADOR, DEJO MAS DE MIL DAMNIFICADOS, INCLUSO FALLECIDOS, VIVIENDAS DESTRUIDAS, PERDIDA DE CULTIVOS, CENTROS EDUCATIVOS Y DE SALUD COLAPSADOS. LOS DAÑOS SE DIERON POR INUNDACIONES, DEBIDO AL DESBORDE DE LOS RIOS, LA SELVA CENTRAL FUE LA MAS PERJUDICADA.



AUQUE SE DE CON MAYOR FUERZA EN EL NORTE DE NUESTRO PAIS, ESO NO QUIERE DECIR QUE DEJARA DE AFECTAR A NUESTRA REGIÓN

¿Y CUANTO DURA?

APROXIMADA MENTE UN AÑO, A VECES SU PERÍODO ES CORTO, SI SU PRESENCIA FUE TARDIA

# EL NIÑO PUEDE PRESENTARSE DE LA SIGUIENTE MANERA:

## DESLIZAMIENTO

Se presenta con la ruptura y desplazamiento de pequeñas o grandes masas de suelos, rocas, rellenos artificiales o combinaciones de éstos; en un talud natural o artificial. Se caracteriza por presentar necesariamente un plano de deslizamiento o falla, a lo largo del cual se produce el movimiento que puede ser lento o violento y por la presencia de filtraciones.

### ¿CÓMO ESTAR PREPARADO?

No arrojes basura o piedras en pendientes

Si vives en una pendiente, asegúrate que la estructura de tu casa esté firmemente construida.

No construyas tu casa en pendientes de terreno inestable, ni en faldas de cerros húmedos, ni con materiales pesados en terrenos débiles.

Conserva la vegetación de las montañas y laderas de los ríos.

Reconoce las zonas que pueden deslizarse en tu localidad y las rutas de evacuación o escape para llegar a las zonas seguras, establecidas por las autoridades de la comunidad.

Asegúrate que exista un sistema de drenaje adecuado y despejado, sin filtraciones de agua.

## ALUVION - HUAYCO

También conocido como Huayco, es el desplazamiento violento de una gran masa de agua con mezcla de lodo y bloques de roca de grandes dimensiones, que se moviliza a gran velocidad a través de quebradas o valles.

### ¿CÓMO ESTAR PREPARADO?

En coordinación con las autoridades de tu localidad, establece un sistema de vigilancia y alerta en las quebradas (silbato, campana, trompeta, triángulo, megáfono, etc.).

Identifica y difunde las zonas de seguridad y las rutas de evacuación con apoyo técnico de la autoridad de Defensa Civil de tu localidad.

No construyas en lugares donde han ocurrido aluviones, ni en pendientes de terreno inestable o en zonas inundables.

## INUNDACIÓN

Es el desborde lateral de las aguas de los ríos, lagos y mares que cubre temporalmente los terrenos bajos adyacentes. Suele ocurrir en épocas de lluvias intensas en nuestra región.

### ¿CÓMO ESTAR PREPARADO?

Infórmate sobre los lugares vulnerables de tu comunidad y evita construir tu casa en la ribera de los ríos, quebradas o zonas que se hayan inundado anteriormente.

Organízate con tus vecinos en brigadas para atender una posible emergencia.

No arrojes basura a los ríos, canales o drenajes.

Revisa periódicamente el tejado, bajadas de agua y elimina toda acumulación de escombros, hojas, tierra, etc., que pueda obstaculizar el paso del agua del drenaje de tu vivienda.

Si vives en una zona inundable, identifica las zonas de seguridad en zonas altas y las rutas de Evacuación en coordinación con las autoridades.

## VIENTOS FUERTES

Es el movimiento del aire en sentido horizontal y vertical, los movimientos verticales del aire caracterizan a fenómenos atmosféricos locales, como formación de nubes de tormenta.

### ¿CÓMO ESTAR PREPARADOS?

Identifica el lugar más seguro de la vivienda, donde puedas permanecer mientras dura el fenómeno.

Asegura los techos de calaminas u otro material sobrepuesto o de lo contrario retíralos.

Ante la proximidad de vientos fuertes procede a cerrar el paso de gas, agua y energía eléctrica.

Asegura bien los vidrios de las ventanas y coloca cinta adhesiva en forma de aspa.

Asegura y protege objetos y animales que estén fuera de la vivienda.

Evalúa las condiciones de infraestructura de la vivienda.

Asegura los largueros y/o travesaños a las paredes.