

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LVIII LIMA 26 DE SETIEMBRE DE 2023 NÚMERO 095
////////////////////////////////////



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
Dirección de Responsabilidad Social y Desarrollo Sostenible

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

PARTICIPA EN EL SIMULACRO NACIONAL TENIENDO EN CUENTA LOS SIGUIENTES MOMENTOS:

MOMENTO 1

El simulacro inicia con el sonido de bocinas, campanas u otro similar. Este sonido representa la ocurrencia de los peligros asociados a lluvias intensas.

MOMENTO 2

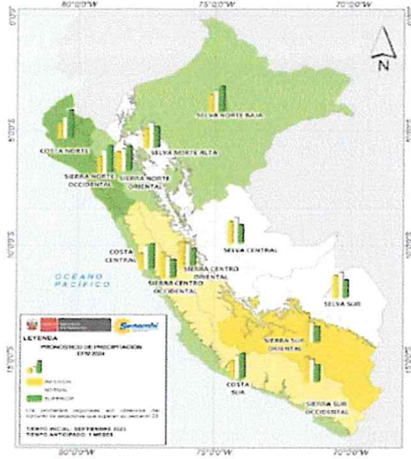
Evacuar ordenadamente utilizando las rutas de evacuación hacia una Zona Segura o Punto de Reunión lejos del área de impacto del peligro. No olvidar la Mochila para Emergencias.

MOMENTO 3

Seguir las indicaciones de las autoridades o voluntarios hasta el fin del simulacro. De ser necesario, utilizar mascarilla.

Luís Luján

Lluvia Verano 2024: Costa y sierra norte esperan lluvia por encima de lo normal, mientras que en sierra sur se prevé lluvias por debajo de lo normal según el informe técnico escenario probabilístico de lluvias verano 2024



BOLETÍN INFORMATIVO Voluntariado GRD



Informes: crivasv@uni.edu.pe | [@rsu.uni](https://www.facebook.com/rsu.uni)
 Av. Túpac Amaru cruce con Eduardo de Habich (Puerta 4 B)

PRONÓSTICO DE LLUVIAS PARA EL PERIODO SEPTIEMBRE – NOVIEMBRE DE 2023

El pronóstico de lluvias elaborado por el SENAMHI, indica que es más probable que las precipitaciones presenten, en promedio, excesos de lluvias en la costa norte y sierra norte; mientras que, condiciones de lluvias bajo lo normal en la sierra sur y selva del país.

Entre setiembre y diciembre, los caudales y niveles de los principales ríos del país presentarían valores entre bajo lo normal y normal; mientras que en la zona norte es probable que se presenten caudales encima de lo normal a fines de año.



Gestión de Riesgo de Desastres

Es un proceso social cuyo fin es la prevención, la reducción y control permanente de los factores de riesgo de desastre en la sociedad, así como la adecuada preparación y respuesta ante situaciones de desastre, considerando las políticas nacionales con especial énfasis en aquella relativa a materia económica, ambiental, de seguridad, defensa nacional y territorio de manera sostenible.

Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades

Mecanismo de identificación y registro cualitativo y cuantitativo, de la extensión, gravedad y localización de los efectos de un evento adverso. Permite conocer la situación real en una situación de emergencia o desastre para la toma de decisiones de las autoridades correspondientes. Este mecanismo de recolección de datos se realiza a través del llenado de un formulario donde se registra información general de la población afectada.

Higiene

- Toallas de mano y cara
- Papel higiénico
- Paños húmedos
- Mascarrillas
- Alcohol en gel

Alimentos no perecibles

- Agua embotellada
- Comida enlatada
- Leche
- Chocolate y galletas

MOCHILA PARA EMERGENCIAS

Ropa y abrigo

- Camisa
- Ropa interior
- Manta polar

Comunicaciones

- Radio a pilas
- Pila
- Linterna
- Silbato

Varios

- Botiquín
- Medicamentos
- Dinero
- DNI

Recuerda elaborar tu MochilaParaEmergencias, de acuerdo a las necesidades de tu familia y colócala en un lugar cercano a la ruta de evacuación, ya que podría salvar tu vida luego del impacto de un peligro.

Atentamente,

M.Sc. Sonia Anapan Ulloa
Secretaria General

**EDITOR: SECRETARÍA GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI**

