

Recomendaciones Generales



- * Conversa con tus vecinos y trabaja en coordinación con el Comité de Defensa Civil de tu municipio, para saber cómo prevenir y actuar ante un desastre.
- * Identifica los peligros en tu distrito, centro de trabajo o centro de estudios y adopta las medidas preventivas para eliminar o reducir los efectos dañinos.
- * Colabora y participa activamente en las Brigadas de Defensa Civil (en apoyo de las actividades de rescate, remoción de escombros, primeros auxilios, contra incendios, etc.) según las necesidades originadas por los peligros de tu localidad.
- * Mantén estrecha comunicación y coordinación con el Comité de Defensa Civil de tu distrito.

Directorio del Sistema Nacional de Defensa Civil			
GOBIERNO REGIONAL	TELÉFONO	FAX	CORREO ELECTRÓNICO
AMAZONAS	(041) 477796	(041) 477185	mreyes@regionamazonas.gob.pe
ANCASH	(043) 426520	(043) 726520	presidencia@regionancash.gob.pe
APURIMAC	(083) 322170	(083) 321174	presidencia@regionapurimac.gob.pe
AREQUIPA	(054) 204890	(054) 200475	regionarequipa@lios.es
AYACUCHO	(066) 312905	(066) 312905	ayacuchoregion@yahoo.es
CAJAMARCA	(076) 362204	(076) 362991	presidencia@regioncajamarca.gob.pe
CUSCO	(084) 234068	(084) 223071	presidencia@regcus.gob.pe
HUANCVELICA	(067) 452728	(067) 452883	presidencia@regionhuancavelica.gob.pe
HUANUCO	(062) 513488	(062) 513488	presidente@regionhuanuco.gob.pe
ICA	(056) 238575	(056) 228202	spresidencia@regionica.gob.pe
JUNIN	(064) 218475	(064) 218475	presidencia@regionjunin.gob.pe
LA LIBERTAD	(044) 231791	(044) 231791	presidencia@regll@yahoo.es
LAMBAYEQUE	(074) 201343	(074) 201343	presidencia@regionlambayeque.gob.pe
LORETO	(065) 266911	(065) 267358	grlpresi@regionloreto.gob.pe
MADRE DE DIOS	(082) 571199	(082) 571016	regionmddp@regionmadredios.gob.pe
MOQUEGUA	(053) 761677	(053) 762031	presidencia@regionmoquegua.gob.pe
PASCO	(063) 422473	(063) 722473	presidencia@regionpasco.gob.pe
PIURA	(073) 325301	(073) 334538	presidencia@regionpiura.gob.pe
PUNO	(051) 352660	(051) 354000	presidencia@regionpuno.gob.pe
SAN MARTIN	(042) 562480	(042) 563546	dcivil@regionsanmartin.gob.pe
TACNA	(052) 883051	(052) 883050	presidencia@regiontacna.gob.pe
TUMBES	(072) 524390	(072) 524464	regiontumbes@regiontumbes.gob.pe
UCAYALI	(061) 571506	(061) 571506	presidencia@regionucayali.gob.pe
CALLAO	5751075 anexo 211	5750972	presidencia@regioncallao.gob.pe
LIMA (PROV)	2322762	2325270	presidencia@regionlima.gob.pe
LIMA (METROP)	3151300	3151380	defensacivil@munlima.gob.pe

Distribución Gratuita

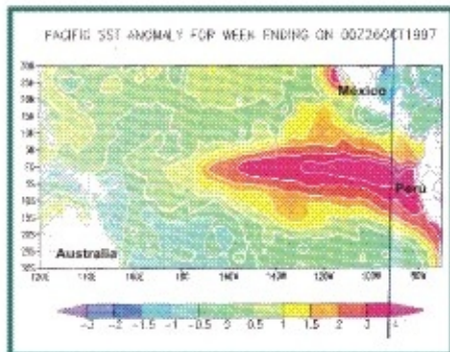
INDECI
Instituto Nacional de Defensa Civil



Es el fenómeno océano-atmosférico que generalmente se presenta en la estación de verano. Se caracteriza por el calentamiento anormal de las aguas superficiales del mar (principalmente en la zona ecuatorial del Océano Pacífico) y que puede producir lluvias intensas por encima de lo normal, principalmente en la costa norte del Perú. Ningún fenómeno El Niño es igual, difieren unos de otros, principalmente por las zonas donde se inicia el calentamiento oceánico y la distribución de la precipitación en territorio peruano. El "Niño" es un fenómeno recurrente, que no tiene periodicidad.

Defensa Civil, Tarea de Todos

El Fenómeno "El Niño"



Fenómeno el Niño 1997-1998
(Fotografía Satelital)

La costa tropical y subtropical del continente sudamericano sobre el Océano Pacífico está expuesta a cambios en el clima, y en algunos casos generan desastres, como sucede con el fenómeno "El Niño".

Las imágenes satelitales sobre el estado del mar constituyen información valiosa para evaluar lo que ocurre en la atmósfera y en la tropósfera, de esta manera podemos pronosticar la presencia y magnitud de éste fenómeno.

¿Por qué este Fenómeno lleva el nombre de "El Niño"?

En el siglo pasado, los pescadores del puerto de Paita, al norte del Perú, notaron que las aguas frías del mar peruano que iban hacia el norte se calentaban en diciembre, cerca de la fiesta navideña, y los cardúmenes de peces huían hacia el sur, debido a una corriente caliente que venía del Golfo de Guayaquil, a la cual se le llamó "Corriente El Niño" en referencia a la llegada del Niño Jesús.

Actualmente, por analogía y extensión, se ha adoptado el nombre "El Niño" para el fenómeno océano atmosférico que tiene extensión local, regional y según algunos autores, global.

Características y efectos del Fenómeno "El Niño"

- ★ Los Fenómenos "El Niño" difieren unos de otros, principalmente en origen y magnitud.
- ★ Es un fenómeno recurrente, no periódico.
- ★ Precipitación intensa, principalmente sobre la costa tropical de América del Sur. Aún se investiga la relación entre el fenómeno "El Niño" y las precipitaciones continentales.
- ★ Tropicalización, principalmente de la región.
- ★ Abundante vegetación en zonas normalmente desérticas.
- ★ Probabilidad de huracanes en el Pacífico Ecuatorial.
- ★ Aumento del nivel del mar en las costas del Perú y el Ecuador.
- ★ Aparición de plagas, epidemias y alteraciones en el ciclo de cultivos agrícolas.

Duración del Fenómeno "El Niño"

En promedio este fenómeno dura entre 12 y 14 meses desde que comienza el calentamiento de la Zona Ecuatorial del Pacífico, las costas de Ecuador y la costa norte del Perú. Incluso, se han presentado Fenómenos "El Niño" de más de 24 meses de duración.

Clasificación peruana de Fenómenos "El Niño"

Aún no existe una clasificación aceptada por la comunidad científica, sin embargo en nuestro país se ha diseñado una clasificación relativa considerando las anomalías de la temperatura del mar.

Costa Norte - Perú (Anomalía en la Temperatura Superficial del Mar)	Clasificación
Mayor o igual a 8 °C	Muy Severo
Entre 6 °C y 7 °C	Severo
Entre 4 °C y 5 °C	Moderado
Entre 2 °C y 3 °C	Débil