

Últimas Noticias Aliados Para Impulsar Cambios
PRESENTA

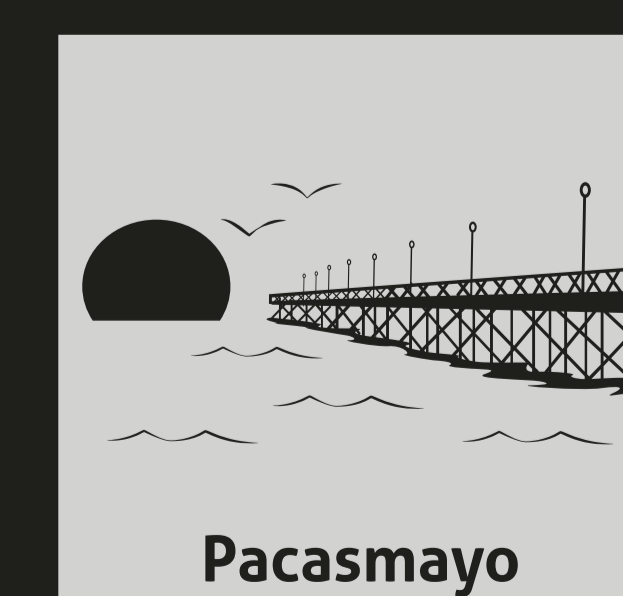
Galería Fotográfica

El Niño 97-98

RECORDAR PARA PREVENIR

Gracias al apoyo de:
Hotel la Estación
Visión Creativa Taller Publicitario

Con el auspicio de:
Municipalidad Distrital de Pacasmayo



El Niño 97–98

RECORDAR PARA PREVENIR

Entre los años 1997 y 1998, nuestro país y especialmente las localidades y los pobladores del Valle Jequetepeque fueron afectados por el Fenómeno de El Niño. Intensas lluvias y el desborde de ríos provocaron el bloqueo de carreteras, la destrucción de viviendas y calles, el incremento de enfermedades y enormes pérdidas económicas en todos los sectores de la producción.

Para este año se ha anunciado un evento similar y la preocupación se cierne debido a que no todos somos conscientes de los efectos que trae un fenómeno natural de estas proporciones. Últimas Noticias Diario prepara un proyecto que pretende sensibilizar a autoridades y ciudadanos en general en la prevención ante lo que probablemente llegue, un nuevo Niño.

Es en cierta forma una oportunidad para que cada uno de nosotros evalúe lo que está haciendo o dejando de hacer ante la cercanía de ese fenómeno. No podemos predecir los efectos de El Niño que se anuncia, pero sí podemos prepararnos para enfrentarlo.

La mejor manera de prepararse es conocer los riesgos.

¿Qué es El Niño?

El Niño, también llamado ENSO (“El Niño Southern Oscillation”), es un cambio en el sistema océano - atmósfera que ocurre en el Océano Pacífico ecuatorial, que contribuye a cambios significativos del clima, y que concluye abarcando a la totalidad del planeta. Estos cambios ocurren generalmente durante un periodo comprendido entre diciembre y marzo.

¿Dónde se presenta?

Los efectos del Fenómeno de El Niño son notables en la costa norte del Perú, aunque otras regiones del país podrían verse afectadas dependiendo de la intensidad del fenómeno y el tipo de sus impactos.

¿Qué pasa durante El Niño?

- Los vientos Alisios se debilitan o dejan de soplar
- Cambios en la presión atmosférica
- El máximo de temperatura superficial del mar aumenta
- Los cambios en la temperatura influyen en la salinidad de las aguas, afectando la disponibilidad y abundancia de las poblaciones de peces y la actividad pesquera
- Se afectan la agricultura, los recursos hídricos y otras actividades económicas
- Aumento en la frecuencia de incendios forestales
- La costa sufre de precipitaciones intensas e inundaciones
- Erosión costera
- Alteraciones en el anidamiento de aves marinas y en los arrecifes coralinos
- Presencia de tormentas tropicales

El Rol de los Gobiernos

A los gobiernos les corresponde planificar obras que permitan soportar un El Niño de cualquier magnitud. Estas instancias gubernamentales deben ayudar a las instituciones públicas y privadas a generar conocimiento sobre El Niño y sus impactos en la población, así como de las estrategias para mitigar sus efectos adversos.

Se debe actuar permanentemente en lo relacionado a El Niño y no solamente en el momento en que se escucha de su posible ocurrencia.

Este año, 2015, por primera vez se ha realizado un simulacro de El Niño. Es muy bueno este tipo de ejercicios; pero, es necesario concientizar a la población para que tenga una mayor participación.

A nivel empresarial, la prevención de El Niño debe contemplar posibles magnitudes de estos eventos (débil, moderado, fuerte o muy fuerte) y, para cada uno de esos escenarios, tener diseñado un plan de acción o contingencia.

Las lluvias ocurridas en el verano 2015 sustentan el pronóstico de un año con lluvias por encima de lo normal. Debemos estar preparados y debemos ayudar a otros a prepararse.

El Niño es problema de todos.



Debemos estar preparados.

Debemos ayudar a otros a prepararse.