

FENÓMENO EL NIÑO

**Reacciones:
Científicos,
Gobierno Central
Gobiernos Regionales**

Fuente: Medios de Comunicación

REACCIÓN DE CIENTÍFICOS

NOAA: El Niño por lo menos será suave

Advierte centro climático estadounidense

El último pronóstico del Centro de Diagnóstico Climático de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) sostiene que de todas maneras habrá un fenómeno del Niño, pero que éste sería "leve" y -según la tendencia que podría cambiar en los próximos meses- sería igual o de menor intensidad que del 1992.

Abraham Levy, jefe del instituto Infoclima, explicó que dadas las condiciones en que se desarrolla el calentamiento en la cuenca del Pacífico, es poco probable que se repita un Niño gigantesco como el de los años 1983 y 1998, que causaron millonarias pérdidas económicas. El diagnóstico del NOAA, realizado por el experto Klaus Wolfer, reafirma que éste llegaría a finales del año.

Según Levy, "este fenómeno se parecería al de 1992" y el riesgo más inmediato sería la ausencia de lluvias entre enero, febrero y marzo del 2007, lo que produciría sequías en la Sierra y Costa", explicó.

Por el contrario, en el norte del país las excesivas lluvias beneficiarían a la agricultura y el ganado.

Sin embargo, dijo que felizmente los reservorios naturales y represas del país están llenos.

De otro lado, la primera acción, frente a la posible llegada del fenómeno del Niño en el 2007, es limpiar los cauces de los ríos para evitar posibles desbordes. Por ello, el jefe del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci), Juan Luis Podestá, exhortó a los alcaldes y presidentes regionales del país ejecutar ese tipo de trabajos preventivos, así como la descolmatación (retiro de sedimentos) y el reforzamiento de las defensas ribereñas.

MAS DATOS

Todos los distritos por donde discurre un río son zonas potenciales de inundación y allí es donde las autoridades deben ejecutar obras de prevención a tiempo, advierte Indeci.¹

Intensidad de El Niño no será fuerte en el 2007

Una investigación de la Facultad de Pesquería de la Universidad Nacional Agraria La Molina (Unalm) coincidió con el Estudio Nacional del Fenómeno de El Niño (Enfen) en que este no se desarrollará con gran intensidad durante el próximo año.

La casa de estudios presentó ayer el documento que entrega datos obtenidos de todo el Pacífico central e incluso desde el punto de origen del fenómeno, en Australia. Dicha investigación muestra un calentamiento ligero en nuestra región y vientos

¹ Diario Correo 10/08/2006

Reacciones suscitadas a raíz del pronóstico de la llegada de El Niño

opuestos más débiles desde julio pasado, lo cual indica que el fenómeno ya comenzó al otro lado del Océano Pacífico.

El estudio precisa que este fenómeno avanza hacia América del Sur, pero con condiciones de menor magnitud, que reducen la posibilidad de un gran impacto en nuestras costas.

Las probabilidades de que El Niño llegue a nuestro litoral son ciertas, aunque sus aguas calientes se encuentren a 10.000 kilómetros de la costa peruana.

El decano de la Facultad de Pesquería, Luis Alfredo Icochea Salas, indicó que el fenómeno llegaría al Perú en marzo del 2007, pero se trataría de un Niño débil y menos extenso que los ocurridos en 1983 y 1998.

Tampoco descartó un atraso del fenómeno, es decir que su llegada fuera en invierno, el cual tendría mucho menor impacto en el país y se sentiría como una prolongación del verano. Asimismo, no se descarta un debilitamiento del mismo fenómeno y que las temperaturas más altas se vuelvan a presentar en el 2008.

"Definitivamente, en uno o dos meses el panorama será mucho más claro para determinar el curso del fenómeno. Hoy, es muy apresurado asegurar con qué intensidad llegará", dijo Icochea, jefe de esta investigación.

Agregó que el estudio presenta el mínimo margen de error porque la información recogida de la zona marítima por donde pasa El Niño proviene de 70 boyas oceanográficas que vigilan los distintos cambios en el viento, el nivel del mar, la temperatura, las precipitaciones, entre otros aspectos. Estos datos llegan por satélite en tiempo real.

El especialista advirtió, sin embargo, que es necesario tomar precauciones en el centro y sur de nuestro litoral porque el avance de El Niño empuja las aguas del mar un poco más calientes en esa zona, cuya evaporización generaría lluvias en las áreas altas y podrían causar desbordes en los caudales de los ríos.

Sostuvo que se debe mantener los cauces limpios para evitar desbordes que muchas veces son producidos por negligencia y no por el propio fenómeno.

"Hay que estar preparados para cualquier cambio brusco que nos podría afectar", concluyó.

Es prematuro saber sus características

El especialista en meteorología de la empresa Infoclima, Abraham Levi, dijo, en una entrevista en RPP, que todavía es muy prematuro determinar la duración o magnitud de un posible fenómeno de El Niño para el próximo año. Sin embargo, indicó que hay la posibilidad de un Niño débil para febrero o marzo, pero que aún no se puede asegurar nada.

También reconoció que a los usuarios afiliados a la compañía que representa se les indicó que había indicios de la presencia del fenómeno.

Reacciones suscitadas a raíz del pronóstico de la llegada de El Niño

Por su parte, el experto Juan Coronado sostuvo que este tema científico se está politizando, aunque la información que se maneja tiene la intención de advertir para luego tomar precauciones.

Una historia de graves pérdidas

En 1983 el fenómeno de El Niño causó desolación y muerte debido a las fuertes lluvias en el norte y la sequía en el sur del país. El número de damnificados llegó a 1'330.000 personas. Murieron 512 pobladores. Piura y Puno fueron las regiones más afectadas.

Los efectos en la agricultura significaron la pérdida de 120 mil hectáreas y la reducción del cultivo de algodón y papa. También perecieron 2'600.000 cabezas de ganado.

A finales de 1997, un calor infernal indicaba la llegada de un nuevo fenómeno El Niño. Durante cinco meses todo el país fue afectado con desbordes de ríos, inundaciones, huaicos y lluvias torrenciales. Tumbes, Piura, Lambayeque e Ica fueron los más afectados.

Las pérdidas materiales ascendieron a tres mil millones de dólares. Se perdieron 250 mil hectáreas de cultivo en todo el país. El Niño dejó 340 muertos y más de 545 mil damnificados.²

Piden que Perú se prepare ante llegada de El Niño

El director científico de Infoclima, mayor FAP Juan Coronado Lara, indicó que la alerta que esa institución emitió sobre la alta probabilidad de que se presente un Niño sirve para que el país se prepare y no sea golpeado por ese fenómeno natural. Lamentó que en la actualidad la sociedad en su conjunto no sepa utilizar la información y se politicen temas como éste.

Argumentó que El Niño de 1982 generó un gasto de 3,500 millones de dólares, equivalentes al 17% del Producto Bruto Interno (PBI) de esa época. Asimismo, reiteró que los indicios -como la temperatura de julio- sobre la eventual llegada de dicho fenómeno se mantienen.³

Instituto Geofísico señala que El Niño será débil

Según el Instituto Geofísico del Perú (IGP), en caso se presente el fenómeno El Niño en el verano de 2007, éste sería muy débil, debido a que la temperatura del mar aumentaría no más de medio grado centígrado por encima de lo normal.

Recién entre setiembre y octubre próximos se sabrá con precisión si esta anomalía climatológica ocurrirá, de acuerdo a un informe del comité multisectorial encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN).⁴

² Diario "El Comercio" 08/08/2006

³ Diario Correo 07/08/2006

Confirmado: viene "El Niño" ¡ A prepararse!

Hay que estar preparados, pues la probabilidad de que se presente un nuevo fenómeno de El Niño en el 2007 es alta, aseguró ayer el director científico de Infoclima, mayor FAP Juan Coronado Lara.

En diálogo con Correo, explicó que las variables monitoreadas, como la temperatura del mar peruano, la presión atmosférica y los vientos, indican que las condiciones para que se inicie dicho fenómeno en la Cuenca del Pacífico están dadas.

“También hay otros factores, como los huracanes en Estados Unidos, que han sido menos intensos de lo esperado. Ese es un factor que los meteorólogos toman en cuenta como Pre El Niño”, explicó.

Además, dijo, los “golpes” de mucho frío existentes en el sur del país, puesto que en un año normal se dan en menor magnitud, serían otras señales. Lo mismo que el invierno no tan crudo, con días de sol, que estamos atravesando.

“El índice de oscilación del sur, que es un indicador de las presiones en el Pacífico, cuando marca negativo indica un Niño y así se ha mantenido en forma sostenida desde hace tres meses”, sostuvo Coronado Lara.

Intensidad

Sin embargo, el experto indicó que aún es muy pronto para estimar cuáles serán los impactos o la magnitud de ese fenómeno natural.

“Cuando el evento se haga inminente, procederemos a emitir una alerta”, aseguró. “La actual fase de aviso es suficiente para que todos los sectores tomen las medidas de precaución pertinentes”, alertó.

Por ello, opinó que se debe iniciar la limpieza de cauces y reforzar las riberas de los ríos para evitar posibles desbordes.

Mientras, los sectores agrícolas deben tener en cuenta que las temperaturas mínimas no serán tan frías, por lo que sus cultivos podrían verse afectados.

MAS DATOS

El director del Senamhi, mayor FAP Julio Villafuerte, indicó a Correo que el comité de Estudio del Fenómeno de El Niño (EFEN) se reunirá en los próximos días para luego emitir un pronunciamiento oficial al respecto.

REACCIÓN DE AUTORIDADES

Alan García pide informes sobre eventual impacto de El Niño

El presidente Alan García ha ordenado a todos los miembros de su gabinete que preparen los informes y estudios correspondientes para evaluar los posibles impactos y las medidas de prevención necesarias ante un eventual fenómeno de El Niño.

El ministro de la Producción, Rafael Rey Rey, quien brindó esa información, también sostuvo que aunque felizmente todas las informaciones científicas dicen que de producirse ese evento sería débil, "siempre hay que precaver".

Respecto del impacto en el sector pesca que tendría El Niño, dijo que era prematuro tomar alguna medida hasta no conocer los detalles, motivo por el cual aún no le han asignado una partida.

Ministerio de Agricultura

Sobre el tema, el titular de Agricultura, Juan José Salazar García, indicó que en su sector ya se están tomando medidas de precaución, como incluir en el presupuesto del último semestre la limpieza de los drenes y canales principales en las zonas de mayor riesgo para evitar posibles desbordes.

Según dijo, por la experiencia, las zonas donde se deben reforzar las acciones son: en el norte, Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad; mientras que en el sur se debe garantizar el abastecimiento necesario para suplir estas dificultades debido a la sequía.

Salazar García reveló que este viernes se reunirá con autoridades del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) y del Comité de Estudio Nacional del Fenómeno del Niño (ENFEN) para evaluar el comportamiento climático y su probable ocurrencia en la campaña agrícola 2006-2007.⁵

REGION LAMBAYEQUE:

Pedirán recursos al ministro de Agricultura para obras en río Reque y otros de la región

Ante la falta de recursos para efectuar labores de prevención frente a un eventual fenómeno El Niño, ayer, los integrantes del Comité Regional de Defensa Civil acordaron acudir ante los ministerios de Agricultura y Economía para lograr partidas a fin de efectuar 17 obras en el río Reque y en otros de la Región Lambayeque.

El director regional de Agricultura, Carlos Díaz Pérez, expuso ayer que son 17 puntos críticos donde se deben realizar trabajos tanto de descolmatación del río Reque como la protección de ambas márgenes del río, rehabilitación de muros de contención, construcción y reforzamientos de diques, enrocado y limpieza y encauzamiento del caudal y que limitan con los distritos de Ciudad Eten, Reque y Monsefú.

⁵ Diario Correo de Lima 09/08/2006

Reacciones suscitadas a raíz del pronóstico de la llegada de El Niño

Manifestó que se requiere en total 5 millones 672 mil 439.81 soles para las 17 obras de prevención en igual número de tramos críticos, más unos 10 millones de soles para labores de descolmatación del río. Además, son más de 15 millones de soles para los trabajos en los cinco ríos de la región, como son Olmos, Cascajal, La Leche-Motupe y Zeña.

En la reunión se acordó tramitar ante el Ministerio de Agricultura y Economía conseguir tales recursos, mediante una ampliación presupuestaria, elaborar el plan de contingencia a nivel regional y con participación multisectorial para obras de prevención y mitigación ante un eventual fenómeno El Niño. La reunión con el ministro de Agricultura, Juan José Salazar García será hoy y también se analizará la reconversión de 5,000 hectáreas de arroz por cultivos alternativos.

Asimismo, se determinó convencer a todas las autoridades del Comité Regional de Defensa Civil y gobiernos locales para que participen también en la tarea de trabajar los planes de contingencia. También se concertó que los sectores Educación, Agricultura, Salud, Transportes, Producción y gobiernos locales expongan sus planes de contingencia, para el 23 de agosto, a las 10 a.m., en el auditorio del Gobierno Regional.⁶

Agricultores piden al gobierno tomar medidas.

El Ministerio de Agricultura y el gobierno central deben tomar las medidas de prevención para menguar sus efectos en el agro y en las poblaciones, señaló ayer José Enrique Málaga Málaga, presidente de la Junta Nacional de Usuarios de los Distritos de Riego del Perú (JNUDRP).

Manifestó que el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, organismo científico de mucha credibilidad, les ha confirmado con certeza del 95 por ciento sobre la ocurrencia de El Niño para el verano 2007-2008 y la mejor forma de enfrentarlo será la prevención, como la descolmatación de canales de riego y reforzamiento de defensas ribereñas.⁷

Lambayeque priorizará obras en cuatro ríos ante eventual fenómeno El Niño

El departamento de Lambayeque dará prioridad a obras para prevenir el desborde de los ríos Reque, Zaña, La Leche y Motupe ante un eventual fenómeno El Niño, sostuvo hoy el director regional de Agricultura, Carlos Díaz Pérez.

Indicó que en estas obras se deben utilizar los 15 millones de nuevos soles que el presidente regional Yehude Simon ha anunciado que destinará al sector agrario.

Señaló que urge limpiar y descolmatar el cauce de estos ríos y colocar rocas en las orillas para evitar que un posible aumento del caudal arrase los cultivos que existen cerca.

⁶ Diario Correo de Lima 10/08/2006

⁷ Diario Correo – Chiclayo 04/08/2006

Reacciones suscitadas a raíz del pronóstico de la llegada de El Niño

“Hace ocho años, cuando se registró el fenómeno, fueron los cultivos aledaños a estos ríos los que resultaron afectados, perdiéndose las cosechas”, recordó.

Refirió que desde 1999 no se ejecutan trabajos de prevención en ninguna de las zonas donde se produjeron desbordes, debido a la reducción de presupuestos.

El funcionario lamentó, además, que algunas familias hayan decidido habitar en la zona del antiguo Mocce, declarada inhabitable por Defensa Civil. “Es posible que de darse el fenómeno, esta zona vuelva a ser inundada por el río La Leche, pues es el cauce por donde discurre. Lamentablemente (los pobladores) no entienden el riesgo”, aseveró.

REGIÓN TUMBES:

Al conocer el anuncio de la posible llegada del citado fenómeno, la presidenta regional de Tumbes, Yris Medina Feijoó, demandó el aumento del monto del sobrecanon que se otorga para obras de mantenimiento a su departamento para poder hacer frente a eventuales embates.

De acuerdo a ley, indicó, el 20% del canon y el 2% del sobrecanon pueden ser utilizados para obras de mantenimiento, pero Tumbes sólo recibe este último, que - dijo- resulta “irrisorio” para sus necesidades.⁸

“(En caso llegue) Tumbes no se encuentra preparada para afrontar esa situación, debido a la ausencia de recursos”, precisó. Apuntó que necesitan por lo menos unos dos millones de soles para comenzar a trabajar.⁹

⁸ Diario Correo - Tumbes

⁹ Diario Correo 07/08/2006