

RECUADRO 11

COMITÉ MULTISECTORIAL ENCARGADO DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO EL NIÑO (ENFEN)



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



INRENA

COMUNICADO OFICIAL N° 10/2006- ENFEN

El Comité Multisectorial encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), con respecto a las condiciones océano-atmosféricas, biológico-pesqueras e hidrológicas, comunica a la ciudadanía lo siguiente:

CONDICIONES AL MES DE SETIEMBRE:

1. El Sistema de Presión Atmosférica en el Océano Pacífico sur oriental, se ubicó dentro de su posición normal, con una intensidad alrededor de su promedio climatológico frente a la costa sudamericana, mostrando una normalización respecto a los dos meses anteriores, sin embargo, aisladamente se presentaron vientos de dirección Norte, frente a la costa central y norte del Perú.
2. La temperatura del aire en la costa peruana, presentó anomalías positivas entre 1 y 2° C. Estas anomalías fueron menores a las observadas en los meses de julio y agosto que presentaron 4° C.
3. La Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Océano Pacífico Ecuatorial presentó anomalías positivas entre 0,7 a 1,0° C. Continúa el desplazamiento de una onda Kelvin hacia la costa ecuatorial sudamericana.
4. En el litoral peruano, la TSM disminuyó aproximadamente 1° C con respecto a los meses anteriores. Sin embargo, en los últimos días del mes, al norte de la Isla Lobos de Afuera, se registró un incremento temporal de la TSM producto del inicio de la llegada de la onda Kelvin. En cuanto al afloramiento costero de aguas frías, éste se intensificó desde San Juan de Marcona (Ica) hacia el sur.
5. El recurso anchoveta registró un retraso en su proceso reproductivo, mostrando una tendencia creciente del desove en las últimas semanas de setiembre.
6. Los principales ríos de la costa peruana registraron caudales ligeramente inferiores a sus promedios históricos, a excepción de los ríos Chancay-Huaral, Pisco y Majes. Asimismo, los volúmenes almacenados en los reservorios presentaron valores superiores a setiembre 2005.

PERSPECTIVAS:

En el mes de setiembre continuaron las condiciones anómalas en la atmósfera y en el Océano Pacífico Ecuatorial, con tendencia a evolucionar hacia un evento cálido frente a la costa sudamericana. La onda Kelvin observada en el Océano Pacífico Central-Oriental arribó a fines de setiembre y se prevé que se incremente temporalmente la TSM en la costa norte durante el mes de octubre. Mientras que en la zona sur, la normalización y orientación del anticiclón del Pacífico Sur intensificará el afloramiento de aguas frías frente a la costa sur del Perú.

Con respecto a la preocupación en relación con la intensidad de las lluvias que ocurrirán en la próxima estación lluviosa, tomando en consideración los modelos internacionales de prestigio, evaluados por el Comité ENFEN predicen un calentamiento de las aguas costeras que marginalmente calificarían como un Niño débil. Del análisis realizado por las instituciones integrantes del Comité, y considerando los pronósticos más pesimistas, se espera un año lluvioso menor o comparable a los años 1987 y 1992. Se descarta la ocurrencia de un evento El Niño de intensidad extrema similar a los años 1982-1983 o 1997-1998.

El Comité Técnico del ENFEN seguirá monitoreando las condiciones ambientales para informar oportunamente a la ciudadanía sobre cualquier cambio significativo.

Lima, 05 octubre 2006

Para mayor información, visite las páginas electrónicas:
www.imarpe.gob.pe www.senamhi.gob.pe www.dhn.mil.pe
www.igp.gob.pe www.inrena.gob.pe www.indeci.gob.pe