

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



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

“DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ”
“AÑO DE LA INTEGRACION NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE NUESTRA DIVERSIDAD”

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N° 04 - 2012

El Comité encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) se reunió de manera extraordinaria para actualizar la información de las condiciones oceanográficas, meteorológicas, biológico-pesqueras y de caudales de los primeros diez días del mes de mayo 2012, concluyendo que:

En el mar peruano, continúa la presencia de aguas cálidas fuera de las 30 millas debido al debilitamiento de los vientos del Este en el Pacífico Oriental Ecuatorial. Asimismo, al norte de Casma, la termoclina¹ ha presentado una profundidad promedio de 50 metros, mayor a lo normal.

Estas condiciones han ocasionado cambios en el comportamiento de la anchoveta, tales como: áreas de distribución más al sur, con mayores concentraciones entre Chicama (08°S) y Pisco (14°S) y la profundización de este recurso en el norte del litoral. Sin embargo, la actividad extractiva de anchoveta se viene desarrollando de acuerdo a la estación, con capturas promedio que alcanzan las 45 mil toneladas por día.

Los ríos de la costa del país, en general presentaron caudales por encima del promedio histórico, mientras que los principales reservorios se encuentran sobre el 85% de su capacidad de almacenamiento. Sin embargo, debido a la estacionalidad no se esperan precipitaciones significativas en los próximos meses.

Por otro lado, continúa el avance de la onda Kelvin generada en el Pacífico Occidental cuyo arribo a las costas sudamericanas empezaría a fines de mayo y que podría alcanzar su máxima intensidad a mediados de junio, manteniendo el calentamiento actual.

El Comité ENFEN continuará monitoreando la evolución de las condiciones actuales.

Callao, 15 de mayo de 2012

¹Termoclina: capa oceánica donde la temperatura disminuye rápidamente con la profundidad.