## COMITE MULTISECTORIAL ENCARGADO DEL ESTUDIO NACIONAL **DEL FENOMENO EL NIÑO (ENFEN)**













IMARPE - SENAMHI -

INDECI -

## **NOTA DE PRENSA 12-2011** CONDICIONES FRÍAS SE NORMALIZARÍAN DURANTE EL VERANO 2011-2012

El Comité encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) se reunió el día 28 de noviembre y también participó en la XXIII Reunión del Comité Científico Regional del Programa ERFEN, para evaluar el comportamiento de las condiciones oceanográficas, meteorológicas y biológicas durante el periodo de noviembre 2009 a noviembre del 2011 y, asimismo, realizar previsiones para los siguientes meses, concluyendo que las condiciones actuales ligeramente más frías que lo normal no son representativas de La Niña en el litoral peruano y que estas se normalizarían durante el verano 2011-2012. Por otro lado, las actuales condiciones de La Niña en el Pacífico ecuatorial central se mantendrían durante el verano 2011-2012.

Entre diciembre y febrero se espera que en el litoral peruano, en promedio la temperatura del aire y el mar, así como el nivel del mar, presenten condiciones alrededor o ligeramente menores que lo normal. Debido al efecto remoto de las condiciones frías en el Pacífico central ecuatorial, se esperan lluvias entre normal y ligeramente superiores en la sierra central y sur. Por otro lado, las condiciones frías en nuestro litoral producirían lluvias menores a lo normal en la zona norte de la vertiente del Pacífico. Asimismo, se espera que continúen los buenos rendimientos de pesca de anchoveta en el litoral nortecentro (Paita - San Juan).

En noviembre, en la costa norte y centro la temperatura superficial del mar promedio presentó valores por debajo de lo normal, hasta en 1.4°C en Paita, mientras que las temperaturas máxima y mínima del aire presentaron valores alrededor de su patrón histórico. Asimismo, el nivel del mar estuvo alrededor de su normal. Con respecto a los caudales de los ríos de la costa : Tumbes, Chira, Chancay- Lambayeque, Jequetepeque y Santa en el norte y Majes en el sur, mostraron valores por debajo de lo normal; Chancay-Huaral en el centro, caudales sobre lo normal, y el Rímac caudales cercanos a su promedio histórico. Desde el punto de vista biológico, la distribución espacial de stock norte-centro de la anchoveta fue amplia, hasta las 80 millas de la costa.