

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



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

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 norte-centro (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.