

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



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

### NOTA DE PRENSA 02-2010

***El Comité Multisectorial encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) comunica a la ciudadanía lo siguiente:***

Las condiciones oceanográficas, atmosféricas y de los recursos vivos marinos, correspondientes a febrero 2010, indican la declinación del evento “El Niño 2009-2010” en el Perú.

Frente al litoral peruano la Temperatura Superficial del Mar (TSM) presentó valores entre 1,0° a 1,5° C. sobre lo normal, del mismo modo, la temperatura mínima del aire, entre Tumbes y Lima, mostraron, en promedio, valores entre 1,0° a 2,5° C. por encima de lo normal. Respecto a las lluvias, éstas presentaron un exceso significativo en las ciudades de los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad.

El análisis de los parámetros reproductivos de la anchoveta al norte de San Juan (Ica), confirman el retraso del desove de verano. Por otro lado, continuó la presencia de especies de aguas tropicales, como la caballa, bonito, perico y merlín, pero en menor cantidad respecto al mes anterior.

Las intensas lluvias ocurridas en periodos cortos, en el departamento del Cuzco, no necesariamente se deben a la presencia de “El Niño”.

#### **Perspectivas para el mes de marzo 2010**

Frente al litoral peruano, se espera que la Temperatura Superficial del Mar (TSM) y el Nivel Medio del Mar (NMM) continúen por encima de sus valores normales alrededor de 1° C y 10 cm, respectivamente, debido a la llegada de aguas cálidas, como producto del arribo de ondas Kelvin y al debilitamiento del Anticiclón del Pacífico Sur (APS)

En la costa norte la temperatura mínima del aire continuará presentando valores alrededor de 2° C superiores a lo normal. Así mismo, se prevé presencia de lluvias por encima de lo normal, en Tumbes y lluvias esporádicas entre Piura a La Libertad con valores sobre lo normal.

Se prevé que continúen en ascenso los caudales de los ríos de la costa norte y centro del Perú.

Lima, marzo 2010