

# **INFORME SOBRE EL PRONÓSTICO DE EFECTOS DE ENOS SOBRE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS FRENTE A LA COSTA PERUANA EN BASE A FORZANTES DEL PACÍFICO ECUATORIAL Y SUDESTE**

**Agosto 2022**

**Carlos Quispe, Jorge Tam, Cinthia Arellano, Adolfo Chamorro, Dante Espinoza, Carlos Yván Romero y Jorge Ramos**

**LABORATORIO DE MODELADO OCEANOGRÁFICO, ECOSISTEMICO Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO (LMOECC)**

## **1. Resumen**

Usando datos hasta agosto 2022, se calcularon medias móviles centradas en julio (trimestre JJA) de los indicadores de impactos de ENOS: el Índice del Anticiclón del Pacífico Sur (IAPS) presentó una condición intensa y se mantuvo desplazado al noroeste de su posición habitual, el Índice Térmico Costero Peruano (ITCP) mantuvo una condición fría, el Índice del Área de Afloramiento (IAA) presentó una condición alta y el Índice de Clorofila Superficial presentó una condición media.

Según el modelo oceánico se pronostica que llegará una OKE fría (modo 2) a Sudamérica en setiembre. También podría llegar una OKE cálida debilitada (modo 1) y una OKE fría (modo 1) a Sudamérica en octubre. Cabe señalar que podría llegar una OKE cálida debilitada (modo 2) a Sudamérica en diciembre. El análisis de Ondas Atrapadas a la Costa (OAC) mostró que debido al arribo de la OKE fría (modo 1) se propagó una OAC fría frente a la costa peruana en agosto.

Se usaron 2 modelos de pronóstico de efectos térmicos de El Niño y la Oscilación del Sur (ENOS) frente a la costa peruana y la variable pronosticada fue el Índice Térmico Costero Peruano (ITCP): el modelo empírico basado en el volumen de agua cálida ecuatorial y el Anticiclón del Pacífico Sur, pronostica el debilitamiento de las actuales condiciones frías hacia las condiciones neutras en setiembre, asimismo esta tendencia podría alcanzar el umbral hacia las condiciones cálidas entre octubre y noviembre, y posteriormente indicar condiciones neutras en diciembre. Mientras que el modelo acoplado océano-atmósfera de complejidad intermedia basado en forzantes del Pacífico Ecuatorial Tropical pronostica que las condiciones frías persistirán entre setiembre y diciembre 2022.

## **2. Indicadores oceanográficos y atmosféricos del Pacífico Sudeste.**

### *Índice del APS (IAPS)*

Se usó el Índice del APS (IAPS) para caracterizar la intensidad del Anticiclón del Pacífico Sur (APS), el cual se calculó mediante la media móvil trimestral de la anomalía de la presión atmosférica (hPa) mensual máxima en el núcleo del APS con datos de la base de datos Reanálisis NCEP/NOAA (Kalnay et al. 1996). El IAPS fue clasificado en 3 condiciones: débil, neutro e intenso (Fig. 1a). Durante el trimestre JJA 2022 el IAPS (+3.4) presentó una condición intensa.

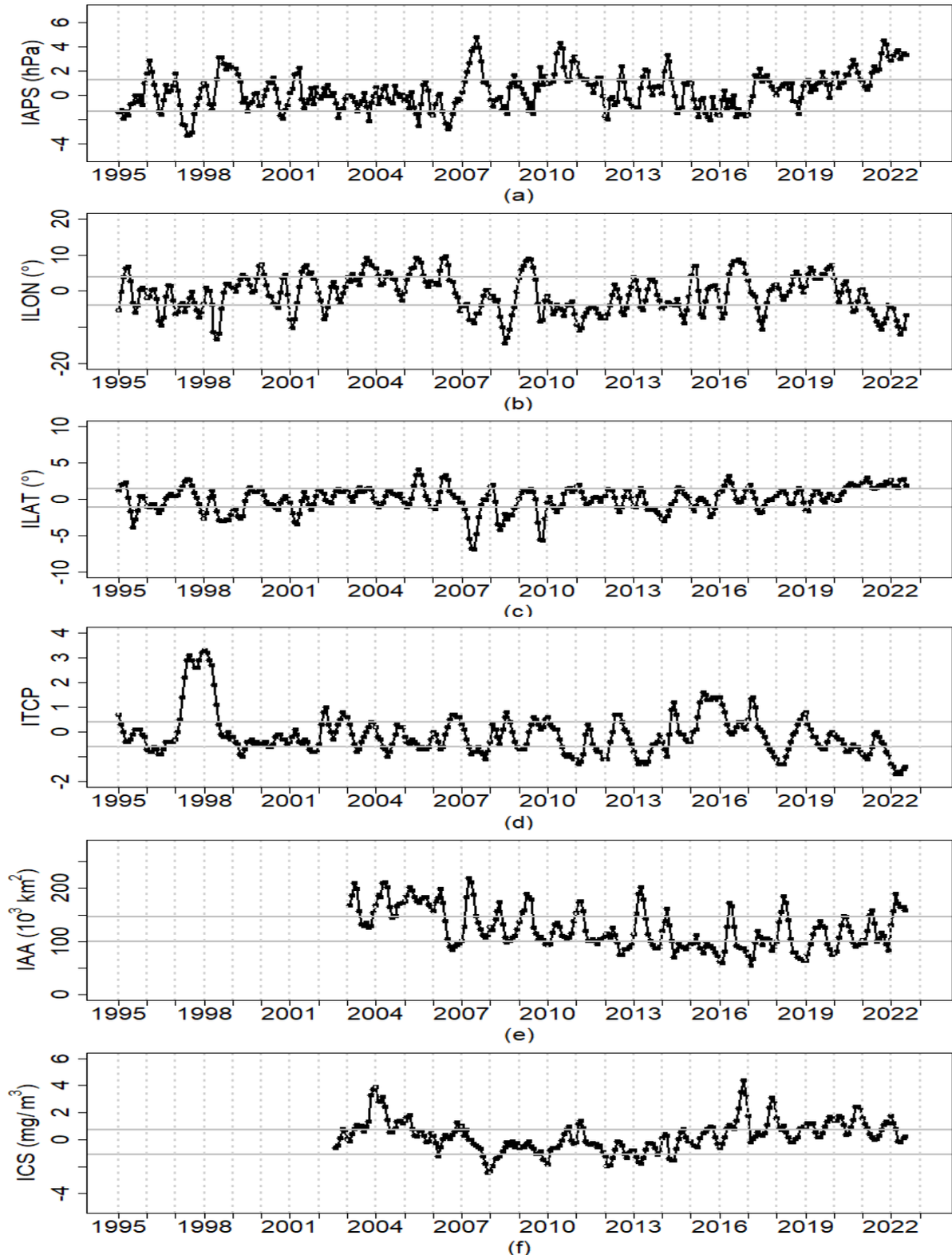


Figura 1. Variación interanual con datos actualizados hasta el mes de agosto del 2022 de: (a) Índice del APS (IAPS), (b) Índice de desplazamiento longitudinal del APS (ILON), (c) Índice de desplazamiento latitudinal del APS (ILAT), (d) Índice Térmico Costero Peruano (ITCP), (e) Índice del área de afloramiento (IAA) y (f) Índice de Clorofila a Superficial (ICS).

### *Índices de la posición del APS (ILON e ILAT)*

Se usaron los índices de posición longitudinal (ILON) y latitudinal (ILAT) del APS para caracterizar la posición del núcleo del APS, los cuales se calcularon mediante la media móvil trimestral de las anomalías de la posición longitudinal y latitudinal de la presión atmosférica mensual máxima en el núcleo del APS con datos del Reanálisis NCEP/NOAA (Kalnay et al. 1996). Valores positivos (negativos) de los índices ILON (°) e ILAT (°) representan un desplazamiento al este y al norte (al oeste y al sur) del núcleo del APS, respectivamente. Durante el trimestre JJA 2022 los índices ILON e ILAT presentaron valores de -6.65 y +1.86 respectivamente, indicando que el núcleo del APS, en promedio, se mantuvo desplazado al noroeste de su posición habitual (Fig. 1c y 1b).

### *Índice Térmico Costero Peruano (ITCP)*

Se usó el Índice Térmico Costero Peruano (ITCP) (Quispe-CCalluari, et al. 2018) para caracterizar la variabilidad interanual oceánica frente a la costa peruana, el cual se calculó mediante la media móvil trimestral de la primera componente principal de las Anomalías de Temperatura Superficial del Mar (ATSM) de las aguas costeras a partir de la base de datos de Reynolds (2007), que explicó el 87.7 % de la varianza. El ITCP fue clasificado en 3 condiciones: frío, neutro y cálido (Fig.1d). El ITCP tiene que persistir al menos 3 trimestres consecutivos por arriba (abajo) del umbral para ser categorizado como un Periodo Cálido (Frío).

Durante el trimestre JJA 2022, el valor del ITCP (-1.4) presentó una condición fría. En los últimos 9 trimestres consecutivos (OND 2021, NDE, DEF 2021-22, EFM, FMA, MAM, AMJ, MJJ y JJA 2022) se mantuvo con valores negativos por debajo del umbral, lo cual indica el desarrollo de la ocurrencia de un Periodo Frío en el Ecosistema de Afloramiento Peruano. Por otro lado, el valor del Índice Oceánico de El Niño (ONI) fue -0.8 en el trimestre JJA 2022, lo cual según criterio de la NOAA indica la ocurrencia de un “Episodio La Niña” en el Océano Pacífico Tropical desde el trimestre JAS 2021, debido a que el ONI ha presentado en los últimos doce trimestres consecutivos (JAS 2021, ASO, SON, OND 2021, NDE, DEF, EFM, FMA, MAM, AMJ, MJJ y JJA 2022) valores negativos por debajo de su umbral (-0.5°).

### *Índice del área de afloramiento (IAA)*

Se calculó el Índice del Área de Afloramiento (IAA) para caracterizar el área costera limitada por el frente térmico (en  $10^3 \text{ km}^2$ ) entre los  $05^\circ\text{S}$  y  $14^\circ\text{S}$  en la franja de 300 km frente al litoral, y puede ser empleado como un indicador del avance o repliegue de las aguas del afloramiento costero. Este indicador ha sido desarrollado en base al frente térmico (Romero et al. 2014) construido a partir de datos de TSM satelital de nivel 4 (Multiscale UltraHigh Resolution MUR, JPL-NASA) a 1 km de resolución. El IAA fue clasificado en 3 condiciones: baja, media y alta. Durante el trimestre JJA 2022, el IAA presentó un valor asociado a la condición alta ( $158.33 \text{ km}^2$ ) (Fig. 1e).

### *Índice de Clorofila a Superficial (ICS)*

Para el análisis de la clorofila-a superficial se utilizó información proveniente del satélite SeaWiFS (1997-2010) y del satélite MODIS corregido siguiendo la metodología de Demarcq y Benazzouz (2015) con una resolución espacial de 4 km dentro de los 100 km a la costa y los  $4^\circ\text{S}$  -  $16^\circ\text{S}$ . Se construyó una climatología tomando en cuenta información del 1998 al 2015 y se obtuvieron las anomalías promedio de la clorofila-a superficial ( $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ ). El ICS se calculó como la media móvil trimestral de las anomalías promedio de la concentración de clorofila-a superficial ( $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ ) mensualmente (Espinoza et al. en prep.). El ICS fue

clasificado en 3 condiciones: baja, media y alta. Durante el trimestre JJA 2022, el ICS presentó una condición media (+0.21) (Fig. 1f).

### 3. Pronóstico de ondas Kelvin ecuatoriales y propagación de Ondas Atrapadas a la Costa

Con el fin de pronosticar la propagación de las Ondas Kelvin Ecuatoriales (OKE) hacia el Pacífico Oriental Ecuatorial y las Ondas Rossby (OR) hacia el Pacífico Occidental Ecuatorial, se simularon las ondas Kelvin y ondas Rossby en el Pacífico Tropical, siguiendo la metodología de Illig et al. (2004), Dewitte et al. (2002) y Quispe-Ccalluari et al (2021), usando como forzante vientos NCEP actualizados hasta el 10 de setiembre 2022 (Kalnay et al. 1996). El pronóstico de las OKE hasta el 10 de noviembre 2022 se realizó con anomalías del esfuerzo del viento igual cero, y para el cálculo de las anomalías se usó el periodo 1991-2020. La correlación entre los valores de nivel del mar observado y pronosticado en el Pacífico Sudeste fue significativa ( $r = 0.69$ ,  $p < 0.05$ ) para el periodo 1993-2008 (Quispe et al. 2014). Se graficó la contribución de los modos baroclínicos 1 (flechas continuas) (Fig. 3) y modo 2 (flechas discontinuas) (Fig. 4) de las OR en 3°-5°S y OKE a las anomalías del nivel del mar (cm) en el Pacífico Ecuatorial y la contribución conjunta de los modos baroclínicos 1+2 de las OKE (Fig. 2). Los valores positivos corresponden a OKEs de hundimiento “cálidas” (flechas negras), y los valores negativos corresponden a OKEs de afloramiento “frías” (flechas blancas). Con el fin de mostrar al paso de Ondas Atrapadas a la Costa (OAC) de hundimiento “cálidas” (flechas negras) y afloramiento “frías” (flechas blancas) frente a la costa peruana asociadas a la llegada de las OKEs, se empleó las anomalías del nivel del mar satelital, filtradas frente a la costa peruana, obtenidas de la base de datos de Copernicus Marine Environment Monitoring Service (CMEMS).

Figura 2. Diagrama Hovmöller longitud-tiempo (izq.) de Ondas Kelvin Ecuatoriales simuladas (contribución conjunta de los modos baroclínicos 1+2 a las anomalías del nivel del mar en cm) en el Pacífico Ecuatorial (0°N). Se presentan las OKEs de hundimiento “cálidas” (flechas negras), las OKEs de afloramiento “frías” (flechas blancas), el inicio del pronóstico (línea horizontal discontinua). Diagrama Hovmöller (der.) de Ondas Atrapadas a la Costa observadas (Perú) en cm con el paso de OACs de hundimiento “cálidas” (flechas negras) y OACs de afloramiento “frías” (flechas blancas). La longitud de ambos diagramas no están a la misma escala.

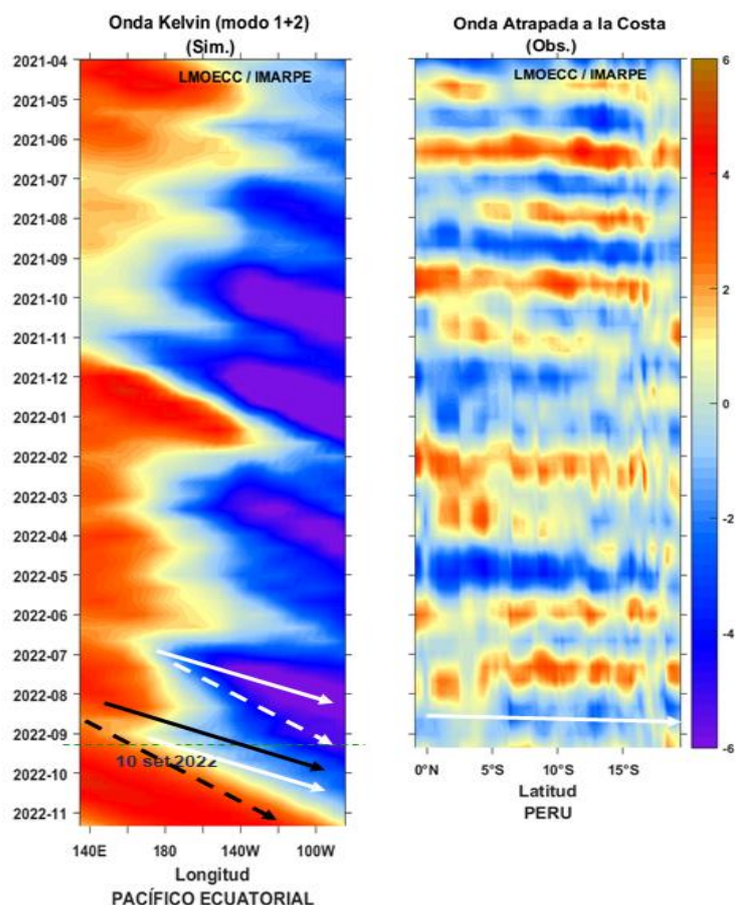


Figura 3. Diagrama Hovmöller longitud-tiempo de Ondas Rossby simuladas ( $3^{\circ}$ - $5^{\circ}$ S) y de Ondas Kelvin Ecuatoriales simuladas de modo baroclínico 1 (líneas continuas) en el Pacífico Ecuatorial ( $0^{\circ}$ N), anomalías positivas (contornos rojos) y negativas (contornos azules) del esfuerzo del viento zonal. La línea discontinua horizontal indica el inicio del pronóstico. Se presentan las ondas de hundimiento “cálidas” (flechas negras), y las ondas de afloramiento “frías” (flechas blancas).

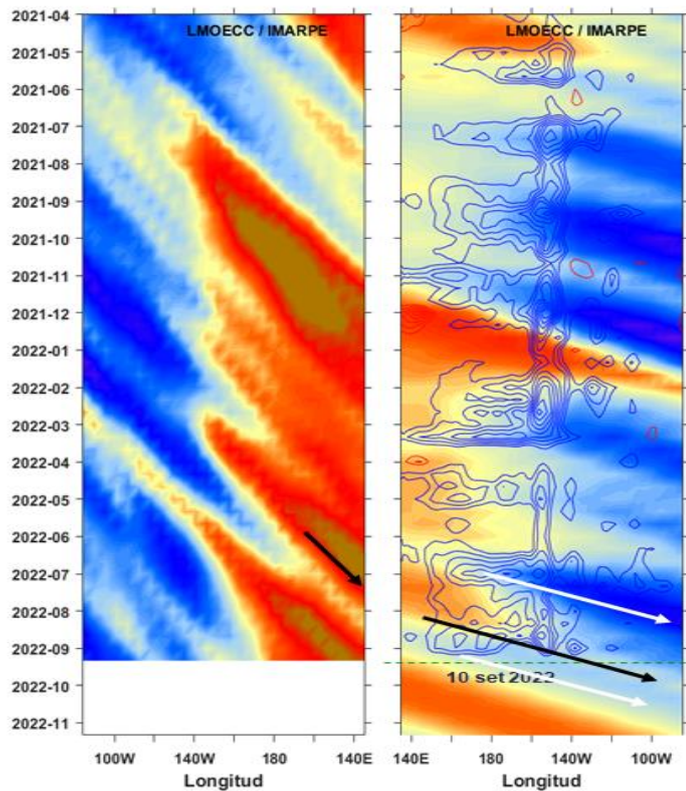
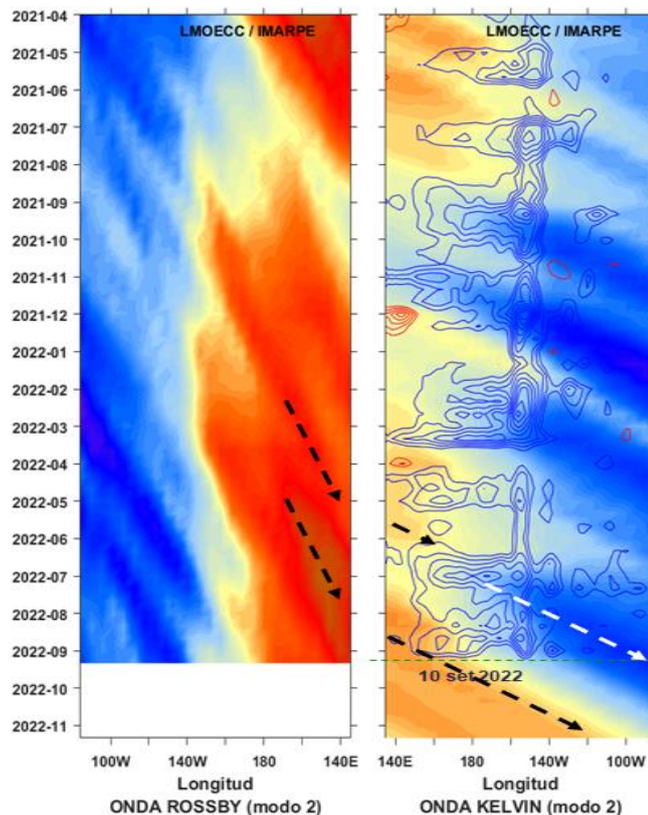


Figura 4. Diagrama Hovmöller longitud-tiempo de Ondas Rossby simuladas ( $3^{\circ}$ - $5^{\circ}$ S) y de Ondas Kelvin Ecuatoriales simuladas de modo baroclínico 2 (líneas punteadas), en el Pacífico Ecuatorial ( $0^{\circ}$ N), anomalías positivas (contornos rojos) y negativas (contornos azules) del esfuerzo del viento zonal. La línea discontinua horizontal indica el inicio del pronóstico. Se presentan las ondas de hundimiento “cálidas” (flechas negras), y las ondas de afloramiento “frías” (flechas blancas).



La intensificación de los vientos alisios en el Pacífico ecuatorial central en julio y su persistencia en agosto, reforzó una OKE fría (modo 2), que llegará a Sudamérica a fines de setiembre (Fig. 4). Por otro lado, debido a la reflexión de una onda Rossby cálida (modo 1) en el Pacífico ecuatorial occidental se generó una OKE cálida (modo 1) en julio y debido a la persistencia de los vientos alisios en el Pacífico ecuatorial occidental y central durante el mes de agosto, podría llegar debilitada a Sudamérica en octubre (Fig. 3). Asimismo, como reflexión de una onda Rossby cálida (modo 2) en el Pacífico ecuatorial occidental, se podría generar una OKE cálida (modo 2) en agosto, la cual debido también a la persistencia de los vientos alisios llegaría debilitada a Sudamérica en diciembre (Fig. 4). Cabe señalar, que debido a la persistencia de los vientos alisios en el Pacífico ecuatorial occidental y central entre agosto y setiembre, podría generarse en el Pacífico ecuatorial occidental una nueva OKE fría (modo 1) que llegaría a Sudamérica en octubre.

Según el análisis frente a la costa de Perú, debido a la OKE fría (modo 1) una OAC fría se propagó a lo largo de la costa peruana (Fig. 2).

#### 4. Pronóstico de efectos térmicos de ENOS sobre la costa peruana.

Con el fin de pronosticar los efectos del ENOS sobre la temperatura superficial del mar (TSM) frente a la costa peruana, representada por el índice ITCP, se utilizaron 2 modelos de simulación, basados en diferentes métodos matemáticos y estadísticos. En la Tab. 1 se comparan las características de cada modelo.

Tabla 1. Características de los modelos de pronóstico de efectos de ENOS frente a la costa peruana.

Modelo	EMPIRICO	OCEANO-ATMOSFERA	PROBABILISTICO ESPACIAL
<b>Variable pronosticada</b>	ITCP	ITCP	ITCP
<b>Variables Predictoras</b>	VAC e IAPS	Vientos NCEP	ONI
<b>Método</b>	Modelo empírico basado en el volumen de agua cálida ecuatorial	Modelo acoplado océano-atmósfera de complejidad intermedia	Modelo basado en tablas de contingencia
<b>Relación funcional</b>	Lineal	Lineal	Lineal
<b>Horizonte de pronóstico</b>	4 meses	4 meses	3 meses
<b>Ventajas</b>	Depende principalmente del comportamiento del volumen de agua cálida ecuatorial y de la intensidad del APS.	Depende de la interacción océano-atmósfera en el Pacífico Tropical.	Estima probabilidades espaciales
<b>Desventajas</b>	Alta variabilidad de las previsiones. Desfase funcional fijo.	Sensible a vientos del oeste.	Depende de la dinámica ecuatorial

#### *Pronóstico del ITCP usando un modelo empírico*

Se usó un modelo empírico basado en el volumen de agua cálida ecuatorial (VAC) (Matellini et al. 2007) con datos de las boyas TAO (TAO 2021) y en el Índice del Anticiclón del Pacífico Sur (IAPS) (Chamorro et al., en prep.) para realizar el pronóstico del ITCP para un horizonte de 4 meses.

La correlación entre los valores del ITCP simulados y observados fue significativa ( $r = 0.6$ ,  $p < 0.05$ ) para el período 1982-2011, y la mediana absoluta de los errores entre los datos simulados y observados fue de 0.41 (6.59% del rango de valores ITCP).

Los pronósticos del ITCP con el modelo empírico indican una tendencia a debilitar esta condición fría hacia una condición neutra en setiembre, asimismo esta tendencia podría alcanzar el umbral de las condiciones cálidas entre octubre y noviembre, y condiciones neutras en diciembre (Tab. 2, Fig. 5). En este horizonte, el valor del ITCP simulado sería mínimo en setiembre 2022 (Tab. 2).

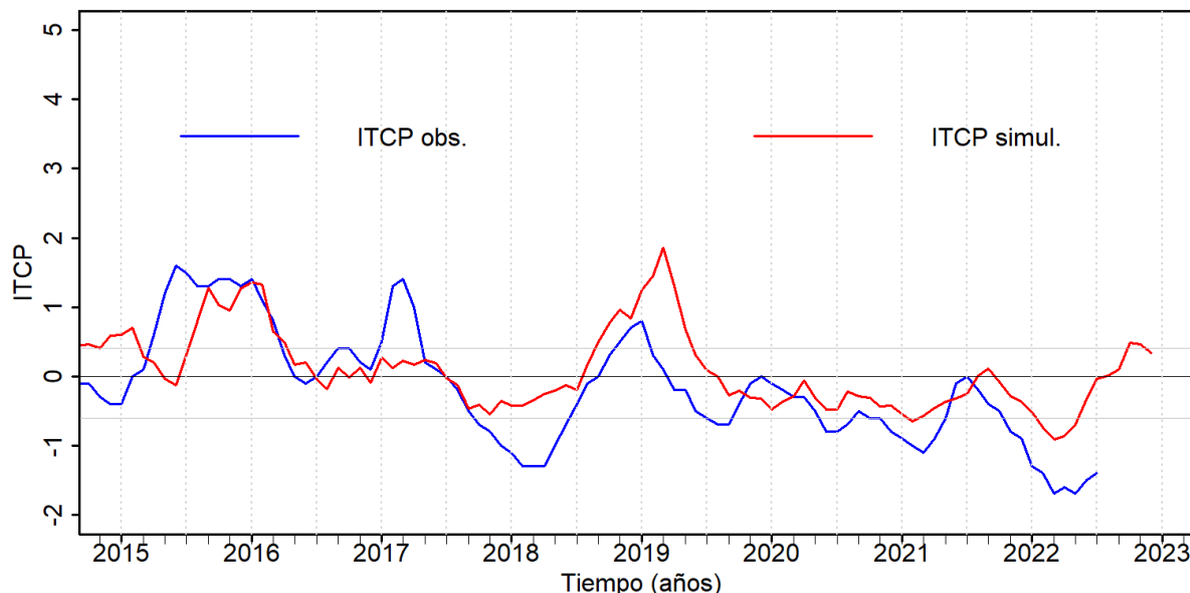


Figura 5. Pronóstico del ITCP mediante un modelo empírico, con datos actualizados hasta el mes de agosto del 2022.

Tabla 2. Condición mensual de los pronósticos del ITCP mediante un modelo empírico.

Mes / Año	ITCP simulada	Condición mensual
Set-22	0.10	Neutra
Oct-22	0.48	Cálida
Nov-22	0.46	Cálida
Dic-22	0.33	Neutra

***Pronóstico del ITCP usando un modelo acoplado océano-atmósfera de complejidad intermedia.***

Se usó un modelo acoplado océano-atmósfera de complejidad intermedia del Pacífico Tropical (Dewitte et al. 2002, Gushchina et al. 2000), usando un modelo atmosférico estadístico y una relación empírica entre la AN3.4 simulada y el ITCP, para realizar el pronóstico del ITCP para un horizonte de 4 meses.

Los pronósticos del ITCP indican una persistencia de valores negativos dentro del rango de las condiciones frías entre setiembre y diciembre 2022 (Tab. 3, Fig. 6). En este horizonte, el valor del ITCP simulado sería mínimo en octubre 2022 (Tab. 3). Cabe señalar que los pronósticos están basados en la variación temporal de las condiciones del Pacífico Ecuatorial.

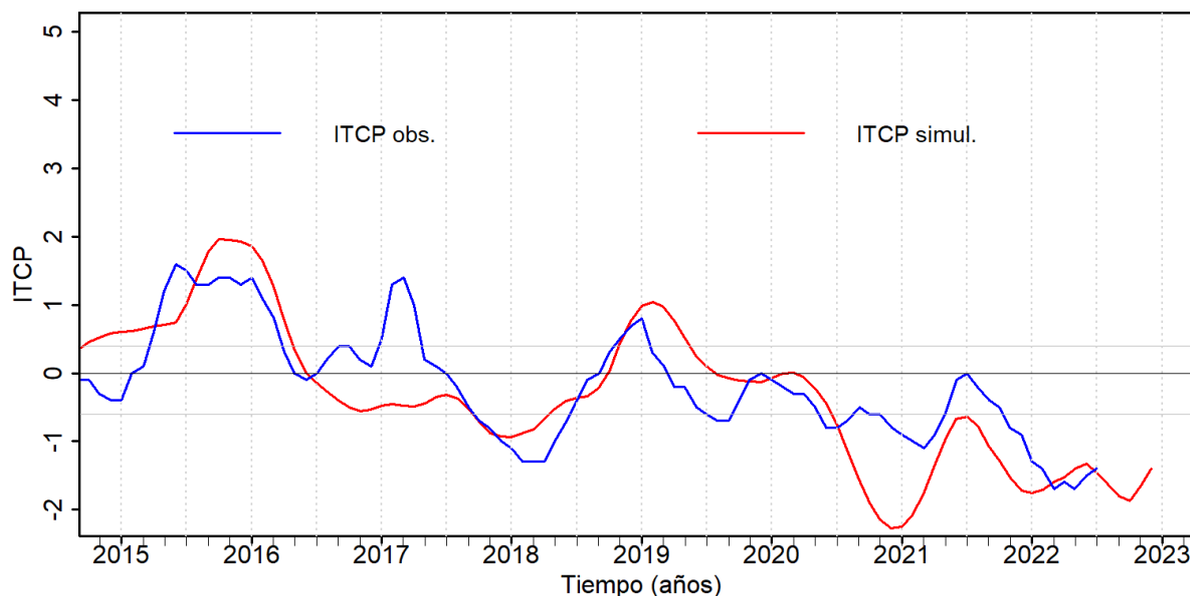


Figura 6. Pronóstico del ITCP mediante el modelo acoplado océano-atmósfera de complejidad intermedia con datos actualizados hasta el mes de agosto del 2022.

Tabla 3. Condición mensual de los pronósticos del ITCP mediante el modelo océano-atmósfera acoplado.

Mes / Año	ITCP simulada	Condición mensual
Set-22	-1.8	Fría
Oct-22	-1.9	Fría
Nov-22	-1.7	Fría
Dic-22	-1.4	Fría

### ***Pronóstico probabilístico espacial basado en tablas de contingencia (TC).***

Se realizó un pronóstico probabilístico espacial de las condiciones térmicas (fría, neutra, cálida) en el área de afloramiento peruano (hasta las 45 mn aproximadamente), usando un modelo basado en tablas de contingencia (Alfaro et al. 2003), usando como variable independiente el índice Niño 3.4 (NOAA 2020) y como dependiente las anomalías de temperatura superficial del mar en el área de afloramiento peruano (Reynolds et al. 2007). Las probabilidades de las condiciones mensuales se definieron usando quintiles de las anomalías de las temperaturas superficiales del mar.

El modelo probabilístico basado en tablas de contingencia (TC) actualizado hasta el mes de agosto 2022, indicó que la condición más probable en la región norte y centro es neutra con una probabilidad del 62%, mientras que en la región sur serán también neutras con una probabilidad del 67% en promedio para el trimestre Setiembre-Octubre-Noviembre (SON) 2022 (Fig. 7).

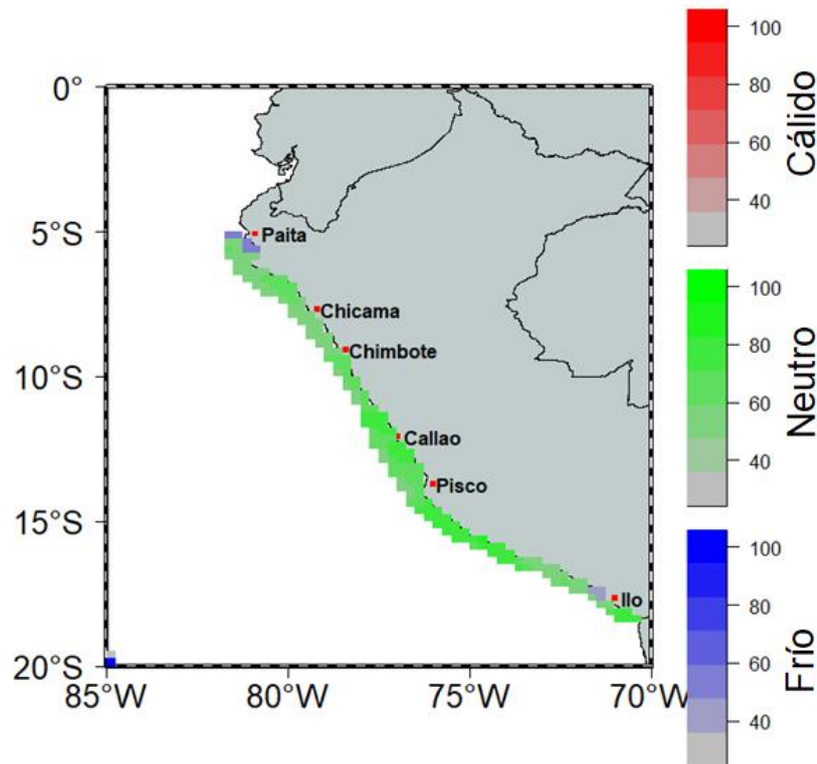


Figura 7. Pronóstico probabilístico espacial para el trimestre SON 2022 usando un modelo basado en tablas de contingencia.

## 5. Conclusiones

Respecto a los indicadores oceanográficos y atmosféricos del Pacífico Sudeste calculados con datos hasta agosto 2022, se observó que en promedio durante el trimestre JJA 2022, el Índice del Anticiclón del Pacífico Sur (IAPS) presentó una condición intensa y se mantuvo desplazado al noroeste de su posición habitual, el Índice Térmico Costero Peruano (ITCP) presentó una condición fría, el Índice del Área de Afloramiento (IAA) presentó una condición alta, y el Índice de Clorofila Superficial (ICS) presentó también una condición media.

La simulación de la propagación de las OKE indicó la llegada de una OKE fría (modo 2) a Sudamérica en setiembre. También podría llegar una OKE cálida debilitada (modo 1) a Sudamérica, y una OKE fría (modo 1) en octubre. Cabe señalar, que podría llegar una OKE cálida debilitada (modo 2) a Sudamérica en diciembre. El análisis frente a las costas del Perú, mostró que debido a la llegada de una OKE fría (modo 1) se propagó una OAC fría en agosto 2022.

El pronóstico del Índice Térmico Costero Peruano (ITCP) usando el modelo acoplado océano-atmósfera de complejidad intermedia, basado en forzantes del Pacífico Ecuatorial, pronostican una persistencia de las condiciones frías del ITCP entre setiembre y diciembre 2022; por otro lado, el modelo empírico, basado en el volumen de agua cálida ecuatorial y el anticiclón del Pacífico Sur pronostica una tendencia del debilitamiento de las condiciones frías hacia una condición neutra en setiembre, asimismo esta tendencia podría alcanzar el umbral hacia las condiciones cálidas entre octubre y noviembre, y posteriormente indicar condiciones neutras en diciembre.

El presente informe se elabora con fines de investigación, por lo que es de carácter referencial, sin garantías sobre su uso posterior. El Comunicado Oficial de la Comisión multisectorial encargada del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) puede encontrarse en el siguiente enlace: [shorturl.at/CTU18](http://shorturl.at/CTU18)

## 6. Referencias bibliográficas

- Chen, D., Cane, M. A., Kaplan, A., Zebiak, S. E. & Huang, D. (2004). Predictability of El Niño over the past 148 years. *Nature*, 428: 733–736.
- Demarcq, H. and A. Benazzouz (2015), Trends in phytoplankton and primary productivity off Northwest Africa. In: Oceanographic and biological features in the Canary Current Large Marine Ecosystem. Valdés, L. and Déniz-González, I. (eds). *IOC-UNESCO, Paris. IOC Technical Series*, No. 115, pp. 331-341.
- Dewitte B., D. Gushchina, Y. duPenhoat and S. Lakeev, 2002: On the importance of subsurface variability for ENSO simulation and prediction with intermediate coupled models of the Tropical Pacific: A case study for the 1997-1998 El Niño. *Geoph. Res. Lett.*, vol. 29, no. 14, 1666, 10.1029/2001GL014452.
- Gushchina D. Yu, B. Dewitte and M. A. Petrossiants, 2000: A coupled ocean-atmosphere model of tropical Pacific: The forecast of the 1997-1998 El Niño Southern Oscillation. *Izvestiya atmospheric and oceanic physics*. 36(5): 533-554.
- Illig, S., B. Dewitte, N. Ayoub, Y. du Penhoat, G. Reverdin, P. De Mey, F. Bonjean and G.S.E. Lagerloef. 2004. Interannual long equatorial waves in the Tropical Atlantic from a high resolution OGCM experiment in 1981–2000, *J. Geophys. Res.* 109 (C2): C02022.
- Kalnay et al. 1996. The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project, *Bull. Amer. Meteor. Soc.*, 77, 437-470.
- NOAA. 2003. NOAA gets U.S. consensus for El Niño/La Niña index, definitions. On-line: <http://www.noaanews.noaa.gov/stories/s2095.htm>.
- NOAA. 2004. NOAA's new global climate forecast system increases confidence that weak El Niño conditions are developing. On-line: <http://www.noaanews.noaa.gov/stories2004/s2302.htm>.
- Quispe C, Tam J, Chamorro A. 2014. Modelado y Pronóstico de ondas Kelvin ecuatoriales. p.97. *En: UPCH (Ed.). Libro de resúmenes del IV Congreso de Ciencias del Mar (IV CONCIMAR)*. 366 p
- Quispe-Ccalluari, C., A. Chamorro, C. Arellano, y J. Tam. 2021. Propagación de ondas de Kelvin ecuatoriales y ondas atrapadas a la costa durante El Niño 2015-16 y El Niño costero 2017 frente a Perú: Simulaciones y Observaciones. *Boletín Instituto del Mar del Perú*, 36(2), 349–361. <https://doi.org/10.53554/boletin.v36i2.342>
- Quispe-Ccalluari, C., J. Tam, H. Demarcq, A. Chamorro, D. Espinoza-Morriberón, C. Romero, N. Dominguez, J. Ramos y R. Oliveros-Ramos. 2018: An index of coastal thermal effects of El Niño Southern Oscillation on the Peruvian Upwelling Ecosystem. *Int. J. Climatol.*:1-11. <https://doi.org/10.1002/joc.5493>.
- Reynolds, R. W., T. M. Smith, C. Liu, D. B. Chelton, K. S. Casey, and M. G. Schlax, 2007: Daily high-resolution blended analyses for sea surface temperature. *J. Climate*, 20, 5473-5496.
- Romero C, Chamorro A, Espinoza-Morriberon D, Tam J. 2014. Variación estacional e interanual de Indicadores de afloramiento frente a la costa central del Perú. p.191. *En: UPCH (Ed.). Libro de resúmenes del IV Congreso de Ciencias del Mar (IV CONCIMAR)*. 366 p.
- TAO (Tropical Atmosphere Ocean Project). 2018. Data Display. NOAA. Pacific Marine Environmental Laboratory. En línea: [www.pmel.noaa.gov/tao/jsdisplay](http://www.pmel.noaa.gov/tao/jsdisplay).
- Webster, P. J. & Yang, S, (1992). Monsoon and ENSO: Selectively Interactive Systems. *Quart. J. Roy. Meteor. Soc.*, 118(507): 877-926



Ing. Luis Pizarro Pereyra  
Coordinador del Área Funcional de  
Investigaciones en Oceanografía Física