INFORME SOBRE EL PRONÓSTICO DE EFECTOS DE ENOS SOBRE LAS CONDICIONES OCEANOGRAFICAS FRENTE A LA COSTA PERUANA EN BASE A FORZANTES DEL PACIFICO ECUATORIAL Y SUDESTE

Setiembre 2020

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

LABORATORIO DE MODELADO OCEANOGRAFICO, ECOSISTEMICO Y DEL CAMBIO CLIMATICO (LMOECC)

1. Resumen

Usando datos hasta setiembre 2020, se calcularon medias móviles centradas en agosto (trimestre JAS) de los indicadores de impactos de ENOS: el Índice del Anticiclón del Pacífico Sur (IAPS) presentó una condición intensa y se mantuvo desplazado al norte 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 presentó una condición alta.

Según el modelo oceánico indicó que dos OKEs frías (modo 1 y modo 2) fueron generadas en setiembre, la OKE fría (modo 1) llegará en octubre, y la OKE fría (modo 2) llegará entre noviembre y diciembre a Sudamérica. Estas OKE frías contribuirán a que las anomalías negativas de la temperatura del mar persistan en frente al Perú. El análisis de Ondas Atrapadas a la Costa (OAC) identificó la propagación de una OAC fría frente a la costa del litoral peruano en setiembre 2020.

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 Pacifico Sur, pronostica valores negativos del ITCP dentro del rango de las condiciones neutras en el periodo octubre-diciembre 2020 y condiciones fría en enero 2021. Por otro lado, el modelo acoplado océano-atmósfera de complejidad intermedia basado en forzantes del Pacifico Ecuatorial Tropical pronostica condiciones frías del ITCP octubre 2020 y enero 2021.

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 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 JAS 2020 el IAPS (+2.98) presentó una condición intensa.

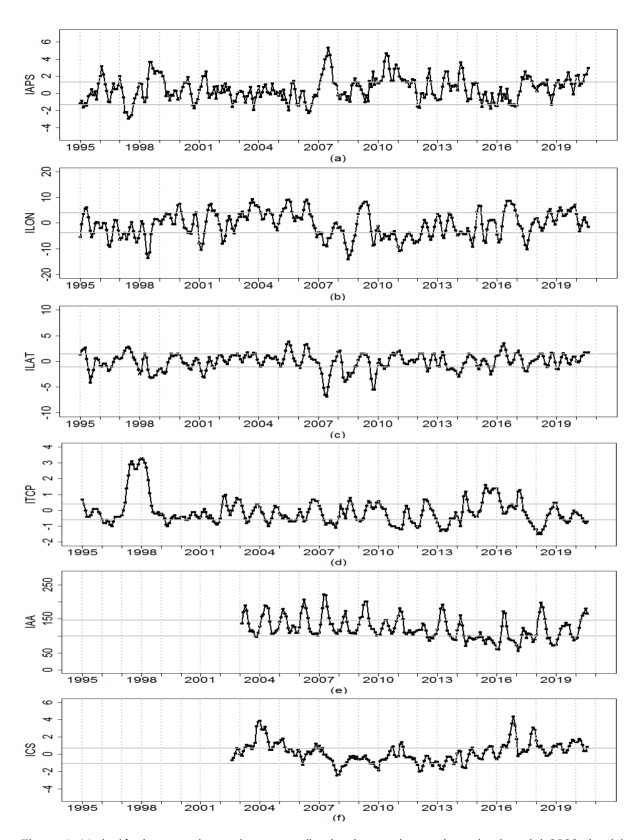


Figura 1. Variación interanual con datos actualizados hasta el mes de setiembre del 2020 de: (a) Índice del APS (IAPS), (b) Índice de desplazamiento longitudinal del APS (ILON), (c) Índice de desplazamiento latitudinal del APS (ILAT), (d) Índice Térmico Costero Peruano (ITCP), (e) Índice del área de 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 JAS 2020 los índices ILON e ILAT presentaron valores de -1.35 y +1.74 respectivamente, indicando que el núcleo del APS, en promedio, se mantuvo desplazado al norte 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 JAS 2020, el valor del ITCP (-0.7) presentó una condición fría. El ITCP ha presentado 3 trimestres consecutivos con valores negativos por debajo del umbral, lo cual indica la ocurrencia de un Periodo Frío en el Ecosistema de Afloramiento Peruano. Por otro lado, el valor del Índice Oceánico de El Niño (ONI) presentó un primer valor de -0.6°C en el trimestre JAS 2020, que es menor al umbral (-0.5°C). Cabe señalar que la NOAA declaro una condición La Niña en el Océano Pacifico Tropical debido a que esperan que el valor del ONI permanezca por debajo del umbral durante el resto del año.

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 10³ km²) entre los 05°S y 14°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 JAS 2020, el IAA presentó un valor asociado a la condición alta (165.76 km²) (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°S - 16°S. Se construyó una climatología tomando en cuenta información del 1998 al 2015 y se obtuvieron las anomalías promedio de la clorofila-a superficial (mg.m⁻³). El ICS se calculó como la media móvil trimestral de las anomalías promedio de la concentración de clorofila-a superficial (mg.m⁻³) mensualmente (Espinoza et al. en prep.). El ICS fue clasificado en 3 condiciones: baja, media y alta. Durante el trimestre JAS 2020, el ICS presentó una condición alta (+0.87) (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) y Dewitte et al. (2002), usando como forzante vientos NCEP actualizados hasta el 10 de octubre 2020 (Kalnay et al. 1996). El pronóstico de las OKE hasta el 10 de diciembre 2020 se realizó con anomalías del esfuerzo del viento igual cero, y para el cálculo de las anomalías se usó el periodo 1986-2015. 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 contínuas) (Fig. 3) y modo 2 (flechas discontínuas) (Fig. 4) de las OR en 3°-5°S y OKE a las anomalías del nivel del mar (cm) en el Pacifico 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 longitudtiempo (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 Pacifico 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.

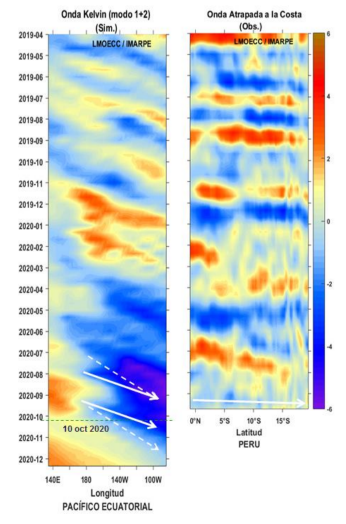


Figura 3. Diagrama Hovmöller Iongitud-tiempo de Ondas Rossby simuladas (3°-5°S) y de Ondas Kelvin Ecuatoriales simuladas de modo baroclínico 1 (líneas continuas) en el Pacifico Ecuatorial (0°N), anomalías (contornos positivas rojos) negativas (contornos azules) esfuerzo del viento zonal. La línea discontinua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

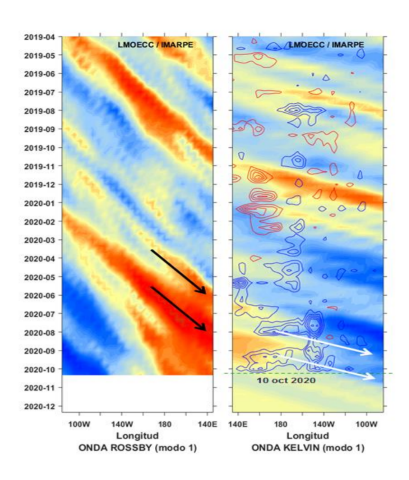
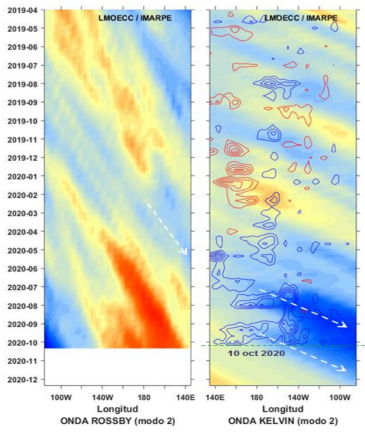


Figura 4. Diagrama Hovmöller longitudtiempo de Ondas Rossby simuladas (3°-5°S) de Ondas Kelvin У Ecuatoriales simuladas baroclínico 2 (líneas punteadas), en el Pacifico Ecuatorial (0°N), anomalías positivas (contornos rojos) y negativas (contornos azules) del esfuerzo del viento zonal. La línea discontinua horizontal indica el inicio del pronóstico. Se presentan las ondas de hundimiento "cálidas" (flechas negras), y las ondas "frías" de afloramiento (flechas blancas).



Según la simulación, en setiembre una OKE fría (modo 1) y una OKE fría (modo 2) llegaron a las costas de Sudamérica (Fig. 2). Por otro lado, una OKE fría (modo 1) fue generada en setiembre debido a la intensificación de los vientos alisios en el Pacifico Ecuatorial Occidental y Central (Fig. 3) y llegará a las costas de Sudamérica en octubre. Asimismo, este mismo evento de los vientos alisios generó otra OKE fría (modo 2) que llegará a las costas de Sudamérica entre noviembre y diciembre (Fig. 4). Por lo tanto, se espera que las ondas frías continúen contribuyendo a mantener las condiciones frías anómalas frente a la costa peruana durante la primavera. Cabe señalar que las OKEs cálidas (modo 1), ubicadas entre 140°E y 160°E y generadas por la reflexión de las Ondas Rossby cálidas en el Pacifico Ecuatorial Occidental, han sido disminuidas por la persistencia de la intensificación de los vientos alisios en el Pacifico Ecuatorial Occidental y Central (Fig. 3). Según el análisis frente a las costas del Perú, las OKEs frías (modo 1 y 2) que llegaron en setiembre se propagaron a lo largo de la costa del litoral peruano como una OAC fría en setiembre (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
Variable pronosticada	ITCP	ITCP	ITCP
Variables Predictoras	VAC e IAPS	Vientos NCEP	ONI
Método	Modelo empírico basado en el volumen de agua cálida ecuatorial	·	Modelo basado en tablas de contingencia
Relación funcional	Lineal	Lineal	Lineal
Horizonte de pronóstico	4 meses	4 meses	3 meses
Ventajas	Depende principalmente del comportamiento del volumen de agua cálida ecuatorial y de la intensidad del APS.	l •	
Desventajas	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 2019) y en el Índice del Anticiclón del Pacifico 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 valores negativos dentro del rango de las condiciones neutras en el periodo octubre-diciembre 2020, y condiciones frías en enero 2021 (Tab. 2, Fig. 5). En este horizonte, el valor del ITCP simulado sería mínimo en enero 2021 (Tab. 2).

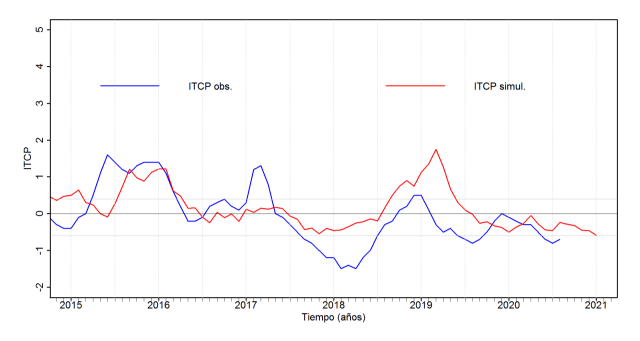


Figura 5. Pronóstico del ITCP mediante un modelo empírico, con datos actualizados hasta el mes de setiembre del 2020.

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

Mes / Año	ITCP simulada	Condición mensual
oct-20	-0.3	Neutra
nov-20	-0.5	Neutra
dic-20	-0.5	Neutra
ene-21	-0.6	Fría

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

Se usó un modelo acoplado océano-atmosfera de complejidad intermedia del Pacifico 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 valores negativos dentro del rango de las condiciones frías entre octubre 2020 y enero 2021 (Tab. 3, Fig. 6). En este horizonte, el valor del ITCP simulado seria mínimo en noviembre 2020 (Tab. 3). Cabe señalar que los pronósticos están basados en la variación temporal de las condiciones del Pacifico Ecuatorial.

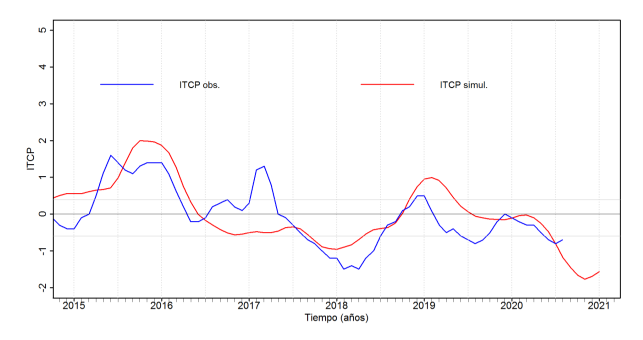


Figura 6. Pronóstico del ITCP mediante el modelo acoplado océano-atmósfera de complejidad intermedia con datos actualizados hasta el mes de setiembre del 2020.

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

Mes / Año	ITCP simulada	Condición mensual
oct-20	-1.7	Fría
nov-20	-1.8	Fría
dic-20	-1.7	Fría
ene-21	-1.6	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 setiembre 2020, indicó que las condiciones más probables en la región norte serán frías con 55.6%, mientras que en la región central serán neutras (con una probabilidad en promedio de 58.1%) frente a la costa peruana, y en la región sur de la costa peruana serán neutras (con una probabilidad del 61.33% en promedio) para el trimestre Octubre-Noviembre-Diciembre (OND) 2020 (Fig. 7).

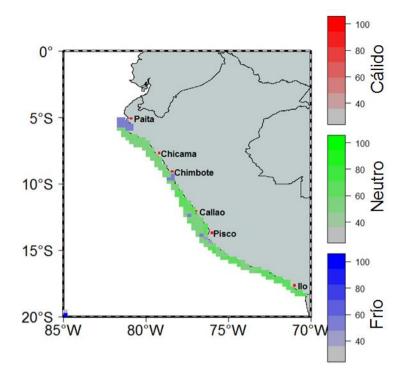


Figura 7. Pronóstico probabilístico espacial para el trimestre OND 2020 usando un modelo basado en tablas de contingencia.

5. Conclusiones

Respecto a los indicadores oceanográficos y atmosféricos del Pacífico Sudeste calculados con datos hasta setiembre 2020, se observó que en promedio durante el trimestre JAS 2020, el Índice del Anticiclón del Pacífico Sur (IAPS) presentó una condición intensa y se mantuvo desplazado al norte 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 alta.

La simulación de la propagación de las Ondas Kelvin Ecuatoriales (OKE) indicó que una OKE fría (modo 1) llegará a las costas de Sudamérica en setiembre. Asimismo otra OKE fría (modo 2) también fue generada y llegará a las costas de Sudamérica entre noviembre y diciembre. Estas OKE frías contribuirán a que las anomalías negativas de la temperatura del mar persistan frente al Perú. El análisis de Ondas Atrapadas a la Costa (OAC) identificó la propagación de una OAC fría frente a la costa del litoral peruano en setiembre 2020.

El pronóstico del Índice Térmico Costero Peruano (ITCP) usando el modelo acoplado océano-atmosfera de complejidad intermedia, basado en forzantes del Pacífico Ecuatorial, pronostican condiciones frías del ITCP entre octubre 2020 y enero 2021; por otro lado, el modelo empírico, basado en el volumen de agua cálida ecuatorial y el anticiclón del Pacífico Sur pronostican valores negativos del ITCP, dentro del rango de las condiciones neutras durante octubre-diciembre 2020 y condiciones frías en enero 2021.

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: https://bit.ly/36V7Epu.

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., 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.
- Webster, P. J. & Yang, S, (1992). Monsoon and ENSO: Selectively Interactive Systems. Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 118(507): 877-926