

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Piura, 31 de enero de 2024

ENOSA-R-0070-2024

Expediente: 20240112003006

Señor(a)

IVAN RAMÍREZ VEGA

REPRESENTANTE COMÚN

CONSORCIO ENERGÍA

CALLE SAN ISIDRO NRO. 184 URB. SAN LORENZO - JOSÉ LEONARDO ORTIZ

Chiclayo - Chiclayo

Lambayeque.-

Asunto : NEGACIÓN PARA PERFECCIONAR LOS CONTRATOS DERIVADOS DEL ÍTEM 6: PAITA DE LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° AS-DU-032-2023-SM-94-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1 (...)", CUYO OBJETO ES LA CONTRATACIÓN DEL "SERVICIO DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS EN LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN, DEBIDO AL PELIGRO INMINENTE ANTE PRECIPITACIONES PLUVIALES, EN ELECTRONOROESTE S.A".

Referencia : a) INFORME NPT-C -001- 2024/ENOSA (DESESTIMAR SERVICIO DE EJECUCION DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS Y ATENCION DE EMERGENCIAS LLUVIAS (FEN) EN UNIDAD EMPRESARIAL PAITA).

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted, en atención al documento de la referencia, mediante el cual, la Unidad Empresarial de ELECTRONOROESTE S.A. de Paita, informa lo siguiente:

"(...)

III. SITUACIÓN ACTUAL: A la fecha, 23 de enero de 2024, teniendo en cuenta que se pronosticaba un periodo lluvioso intenso que empezaría desde el mes de octubre del 2023, se ha detectado que a la fecha el pronóstico no se ha desarrollado, las lluvias que se han presentado en el mes de enero del 2024 el ámbito de nuestra unidad empresarial son consideradas normales.

El reciente 12 de enero de 2024, mediante comunicado oficial ENFEN N°01-2024, que se adjunta en el Anexo 2, el ENFEN ha indicado lo siguiente:

*"En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que **las condiciones cálidas varíen de fuertes en enero a débiles en marzo, siendo abril un mes de transición a condiciones neutras**, las cuales serían más probables en mayo y junio. Para lo que resta del verano, el pronóstico estacional vigente indica que persistirían temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro, principalmente. **Es más probable que las lluvias en la costa norte y sierra norte registren valores entre normal y sobre lo normal, sin descartar lluvias de moderada intensidad en estos sectores, principalmente en enero.**" (ENFEN, 2024).*

Como puede observarse, EFEN ha estimado una tendencia de cambio de temperaturas cálidas de fuertes a débiles y neutras en los siguientes meses del verano, configurando un escenario más conocido al cual regularmente enfrentamos en esta unidad empresarial Paita.

Durante el año 2023, en el cual tuvimos un periodo lluvioso fuerte entre los meses de febrero a mayo por el impacto del Ciclón Yaku incrementó de manera significativa las actividades de reparación de acometidas domiciliarias, pero fueron atendidas con nuestra capacidad operativa, es decir, con las contratistas que vienen atendiendo toda nuestra



Según lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Puede validar la autenticidad e integridad del documento generado a través del código QR ubicado en la parte inferior izquierda del presente documento o colocando la siguiente dirección en la barra del navegador: <https://hidrandina.distriluz.com.pe/SistemaCasillaVerificacion> e ingresando la siguiente clave KKTSWC.

Para un próximo trámite, señalar el número de expediente: 20240112003006

ENOSA: Jr. Callao 875-Piura. ENSA: Calle San Martín 250-Chiclayo.

HDNA: Jr. San Martín 831-Trujillo. ELCTO: Jr. Amazonas 641-Huacayo.

SEDE LIMA: Av. Camino Real N° 348, Torre El Pilar, Piso 13.-Lima.

zona de influencia; las mayores dificultades los tuvimos por bloqueo de carreteras y quebradas que se activaron.

IV. SUSTENTO LEGAL:

De acuerdo a lo que establece el artículo 136.2 del Reglamento de la LCE:

136.2. La Entidad no puede negarse a contratar, salvo por razones de recorte presupuestal correspondiente al objeto materia del procedimiento de selección, por norma expresa o por desaparición de la necesidad, debidamente acreditada.

La negativa a hacerlo basada en otros motivos, genera responsabilidad funcional en el Titular de la Entidad y el servidor al que se le hubieran delegado las facultades para perfeccionar el contrato, según corresponda. Esta situación implica la imposibilidad de convocar el mismo objeto contractual durante el ejercicio presupuestal, salvo que la causal sea la falta de presupuesto.

SOLICITUD

Por los argumentos expuestos, considerando lo manifestado en el párrafo precedente, se verifica que se cumple la condición establecida "por desaparición de la necesidad", por lo que la Jefatura de Unidad Empresarial Paíta solicita que se informe a las partes interesadas sobre esta nueva condición del servicio concursado en el proceso "AS-DU-032-2023-SM-94-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1".
(...)"

Sobre el particular, cabe tener en cuenta el numeral **136.2 del artículo 136** del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el cual establece que "La Entidad no puede negarse a contratar, **salvo por razones** de recorte presupuestal correspondiente al objeto materia del procedimiento de selección, por norma expresa o **por desaparición de la necesidad**, debidamente acreditada (...)" (El resaltado y subrayado es agregado). Y, de manera complementaria, cabe tener en cuenta que el área usuaria es responsable de formular adecuadamente sus requerimientos en atención a la finalidad pública que subyace a la contratación.

Por ende, considerando que el área usuaria es responsable de formular adecuadamente sus requerimientos en atención a la finalidad pública que subyace a la contratación, se ha tomado conocimiento de lo informado por la Unidad Empresarial de Electronoroeste de Paíta, en el informe de la referencia, en el cual se sustenta debidamente que ha desaparecido la necesidad de la contratación del "SERVICIO DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS EN LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN, DEBIDO AL PELIGRO INMINENTE ANTE PRECIPITACIONES PLUVIALES, EN ELECTRONOROESTE S.A", convocado mediante el concurso de selección "AS-DU-032-2023-SM-94-2023-ELECTRONOROESTE S.A (ENOSA)-1".

En tal sentido, se le comunica que ELECTRONOROESTE S.A., no perfeccionará el contrato derivado de la buena pro del ÍTEM 6: PAITA DE LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° AS-DU-032-2023-SM-94-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1 (...)", por haber desaparecido la necesidad de dicha contratación.

Asimismo, se le agradece por su participación durante la fase del procedimiento de selección.

Sin otro en particular, me despido de usted.

Atentamente,

OSTERMAN BRAVO VALDIVIA
Gerente Regional



Según lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Puede validar la autenticidad e integridad del documento generado a través del código QR ubicado en la parte inferior izquierda del presente documento o colocando la siguiente dirección en la barra del navegador: <https://hidrandina.distriluz.com.pe/SistemaCasillaVerificacion> e ingresando la siguiente clave KKT5WC.

Para un próximo trámite, señalar el número de expediente: 20240112003006

ENOSA: Jr. Callao 875-Piura. ENSA: Calle San Martín 250-Chiclayo.

HDNA: Jr. San Martín 831-Trujillo. ELCTO: Jr. Amazonas 641-Huacayo.

SEDE LIMA: Av. Camino Real N° 348, Torre El Pilar, Piso 13.-Lima.

**DESESTIMAR SERVIO DE EJECUCION DE ACTIVIDADES
PREVENTIVAS Y ATENCION DE EMERGENCIAS LLUVIAS (FEN) EN
UNIDAD EMPRESARIAL PAITA**

I. OBJETIVO:

Sustentar solicitud de desestimación de implementación del servicio de ejecución de actividades preventivas y atención de emergencias lluvias (FEN), en la unidad empresarial Paita.

II. ANTECEDENTES:

- a) El 30.11.2023 se publica en el SEACE la convocatoria del servicio "Servicio de ejecución de actividades preventivas y atención de emergencias en las conexiones eléctricas de baja tensión, debido al peligro inminente ante precipitaciones pluviales, en ELECTRONOROESTE S.A", mediante el concurso de selección "AS-DU-032-2023-SM-94-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1"
- b) Los resultados obtenidos del concurso mencionado en el punto anterior son:

Nro. Item	UU.NN.	Resultado	Valor Estimado	Importe por Adjudicar
6	Paita	Adjudicado	S/ 573,834.61	S/ 449,020.00

- c) Durante el año 2023, el comité multisectorial para el estudio del fenómeno El Niño - ENFEN, conformado por las entidades IMARPE, SENAMHI, DHN, IGP, ANA e INDECI, vino emitiendo informes de interés de todos los sectores socioeconómicos del país, sobre la posibilidad o no de ocurrencia del Fenómeno El Niño en el Perú. Estos informes se basan en el monitoreo, pronóstico y análisis de anomalías del océano y la atmósfera en el ámbito nacional, regional y global, y son emitidos mensualmente mediante pronunciamientos preparados colegiadamente, y de los cuales nos podemos apoyar para la toma de decisiones.
- d) El pasado 28 de setiembre de 2023 mediante comunicado oficial ENFEN N°15-2023, que se adjunta en el anexo 01, el ENFEN indicó:

*"Para el trimestre octubre-diciembre de 2023, se esperan **temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa y lluvias por encima de lo normal en la costa norte, costa centro y sierra norte.** Para el verano de 2024, bajo el escenario de El Niño costero, se darían **lluvias por encima de lo normal en la costa norte y la sierra norte, sin descartar lluvias intensas especialmente en la región noroccidental del país.**" (ENFEN, 2023).*

- e) Dado este escenario, y conociendo de cerca las consecuencias de un fenómeno El Niño de intensidad mayor en nuestra área de influencia (Paita), se diseñaron y solicitaron servicios para hacerle frente y reforzar nuestra capacidad de respuesta.

III. SITUACIÓN ACTUAL:

- a) A la fecha, 23 de enero de 2024, teniendo en cuenta que se pronosticaba un periodo lluvioso intenso que empezaría desde el mes de octubre del 2023, se ha detectado que a la fecha el pronóstico no se ha desarrollado, las lluvias que se han presentado en el mes de enero del 2024 el ámbito de nuestra unidad empresarial son consideradas normales.
- b) El reciente 12 de enero de 2024, mediante comunicado oficial ENFEN N°01-2024, que se adjunta en el Anexo 2, el ENFEN ha indicado lo siguiente:

*"En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que **las condiciones cálidas varíen de fuertes en enero a débiles en marzo, siendo abril un mes de transición a condiciones neutras,** las cuales serían más probables en mayo y junio. Para lo que resta del verano, el pronóstico estacional vigente indica que **persistirían temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro, principalmente. Es más probable que las lluvias en la costa norte y sierra norte registren valores entre normal y sobre lo normal, sin descartar***

lluvias de moderada intensidad en estos sectores, principalmente en enero.” (ENFEN, 2024).

- c) Como puede observarse, EFEN ha estimado una tendencia de cambio de temperaturas cálidas de fuertes a débiles y neutras en los siguientes meses del verano, configurando un escenario más conocido al cual regularmente enfrentamos en esta unidad empresarial Paita.
- d) Durante el año 2023, en el cual tuvimos un periodo lluvioso fuerte entre los meses de febrero a mayo por el impacto del Ciclón Yaku incrementó de manera significativa las actividades de reparación de acometidas domiciliarias, pero fueron atendidas con nuestra capacidad operativa, es decir, con las contratistas que vienen atendiendo toda nuestra zona de influencia; las mayores dificultades los tuvimos por bloqueo de carreteras y quebradas que se activaron.

IV. SUSTENTO LEGAL

De acuerdo a lo que establece el artículo 136.2 del Reglamento de la LCE:

136.2. La Entidad no puede negarse a contratar, salvo por razones de recorte presupuestal correspondiente al objeto materia del procedimiento de selección, por norma expresa o por desaparición de la necesidad, debidamente acreditada.

La negativa a hacerlo basada en otros motivos, genera responsabilidad funcional en el Titular de la Entidad y el servidor al que se le hubieran delegado las facultades para perfeccionar el contrato, según corresponda. Esta situación implica la imposibilidad de convocar el mismo objeto contractual durante el ejercicio presupuestal, salvo que la causal sea la falta de presupuesto.

V. SOLICITUD

Por los argumentos expuestos, considerando lo manifestado en el párrafo precedente, se verifica que se cumple la condición establecida **“por desaparición de la necesidad”**, por lo que la Jefatura de Unidad Empresarial Paita solicita que se informe a las partes interesadas sobre esta nueva condición del servicio concursado en el proceso “AS-DU-032-2023-SM-94-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1”.

VI. CONFORMIDAD:

<p>ESPINOZA ORDINOLA Juan Carlos FAU 201027083 94 soft</p> <p>Firmado digitalmente por ESPINOZA ORDINOLA Juan Carlos FAU 20102708394 soft Fecha: 2024.01.25 19:56:38 -05'00'</p> <p><u>Jefe Comercial</u></p>	<p>SANCHEZ ROALCABA Marco Antonio FAU 20102708394 soft 2024.01.26 07:58:13 -05'00'</p> <p></p> <p><u>Jefe Unidad Empresarial</u></p>	<p>ARROYO SABOGAL Mario Victor FAU 20102708 394 soft</p> <p>Firmado digitalmente por ARROYO SABOGAL Mario Victor FAU 20102708394 soft Fecha: 2024.01.26 08:07:23 -05'00'</p> <p><u>Gerente Comercial</u></p>
--	--	---

VII. ANEXOS:

- Anexo N° 01: Comunicado oficial ENFEN N°15-2023.
- Anexo N° 02: Comunicado oficial ENFEN N°01-2024

Paita, 25 de enero del 2024

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°01-2024

12 de enero de 2024

Estado del sistema de alerta: Alerta de El Niño costero¹

RESUMEN EJECUTIVO



Se espera que El Niño costero (región Niño 1+2) continúe hasta fines de verano, como consecuencia de la evolución de El Niño en el Pacífico central y a la variabilidad de las condiciones climáticas regionales. En la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas débiles hasta marzo, mientras que a partir de abril serían más probables las condiciones neutras.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que las condiciones cálidas varíen de fuertes en enero a débiles en marzo, siendo abril un mes de transición a condiciones neutras, las cuales serían más probables en mayo y junio.



Para lo que resta del verano, el pronóstico estacional vigente indica que persistirían temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro, principalmente. Es más probable que las lluvias en la costa norte y sierra norte registren valores entre normal y sobre lo normal, sin descartar lluvias de moderada intensidad en estos sectores, principalmente en enero.



Entre enero y mayo se prevén caudales de normal a sobre lo normal en los ríos de la zona noroccidental del país, con la posible ocurrencia de crecidas principalmente entre enero y febrero. En la zona centro-occidental, las condiciones hidrológicas serían en promedio normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas que podrían afectar las actividades en los ríos y zonas aledañas, además de posibles activaciones de quebradas. Se prevé que los caudales de la región hidrográfica del Pacífico sur y Titicaca se encuentren en el rango de lo normal a debajo de lo normal.



En cuanto a los recursos pesqueros, se prevé que continúe la disponibilidad de bonito, caballa y perico, de acuerdo a su estacionalidad. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente frente a la costa norte.



Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con el pronóstico estacional vigente y las proyecciones para el verano de 2024, con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

La Comisión Multisectorial del ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, ya que es más probable que El Niño costero (región Niño 1+2, Figura 1) continúe hasta fines de verano, como consecuencia de la evolución de El Niño en el Pacífico central y a la variabilidad de las condiciones climáticas regionales.

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como de los pronósticos de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha, en la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas débiles hasta marzo, mientras que a partir de abril serían más probables las condiciones neutras (Figura 2).

¹ Alerta de El Niño costero: Según las condiciones recientes, usando criterio experto en forma colegiada, el Comité ENFEN considera que el evento El Niño costero ha iniciado y/o el valor del ICENtmp indica condiciones cálidas, y se espera que se consolide El Niño costero. Al inicio del texto del comunicado oficial se indicará un rango de magnitudes tentativas y su posible duración, así como una indicación sobre los posibles impactos en la lluvia y temperaturas.



Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que las condiciones cálidas varíen de fuertes en enero a débiles en marzo, siendo abril un mes de transición a condiciones neutras, las cuales serían más probables en mayo y junio (Figura 2).

Para lo que resta del verano, el pronóstico estacional vigente² indica que persistirían temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro, principalmente. Es más probable que las lluvias en la costa norte y sierra norte registren valores entre normal y sobre lo normal, sin descartar lluvias de moderada intensidad en estos sectores, principalmente en enero. En el sur del país se prevén lluvias por debajo de lo normal, particularmente en la sierra sur oriental.

Entre enero y mayo se prevén caudales de normal a sobre lo normal en los ríos de la zona noroccidental del país, con la posible ocurrencia de crecidas principalmente entre enero y febrero. En la zona centro-occidental, las condiciones hidrológicas serían en promedio normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas que podrían afectar las actividades en los ríos y zonas aledañas, además de posibles activaciones de quebradas. Se prevé que los caudales de la región hidrográfica del Pacífico sur y Titicaca se encuentren en el rango de lo normal a debajo de lo normal³.

En cuanto a los recursos pesqueros pelágicos, se espera que los indicadores reproductivos de la anchoveta del *stock* norte-centro, asociados al período secundario de desove en el verano, se desarrollen de acuerdo a su patrón histórico. Por otro lado, en el caso de las especies transzonales, para las próximas semanas, se prevé que continúe la disponibilidad de bonito, caballa y perico, de acuerdo a su estacionalidad. En relación a los recursos demersales, para las próximas semanas, se espera que, mientras se mantengan las condiciones ambientales ocasionadas por el arribo de la onda Kelvin cálida, persista la alta dispersión de la merluza. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente frente a la costa norte.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con el pronóstico estacional vigente y las proyecciones para el verano de 2024, con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceánicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 26 de enero de 2024.

Para mayor información, consultar el Informe Técnico Mensual en el siguiente enlace:

https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5678571/5040520-informe-tecnico-enfen-12-enero_2024.pdf?v=1705107663

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-42.pdf>

³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

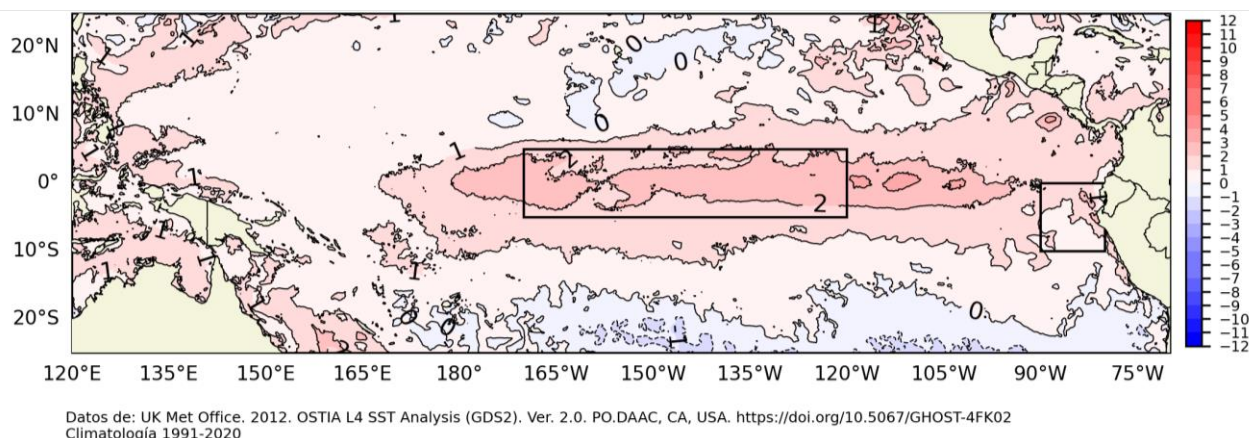


Figura 1. Promedio (del 27 de diciembre de 2023 al 09 de enero de 2024) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

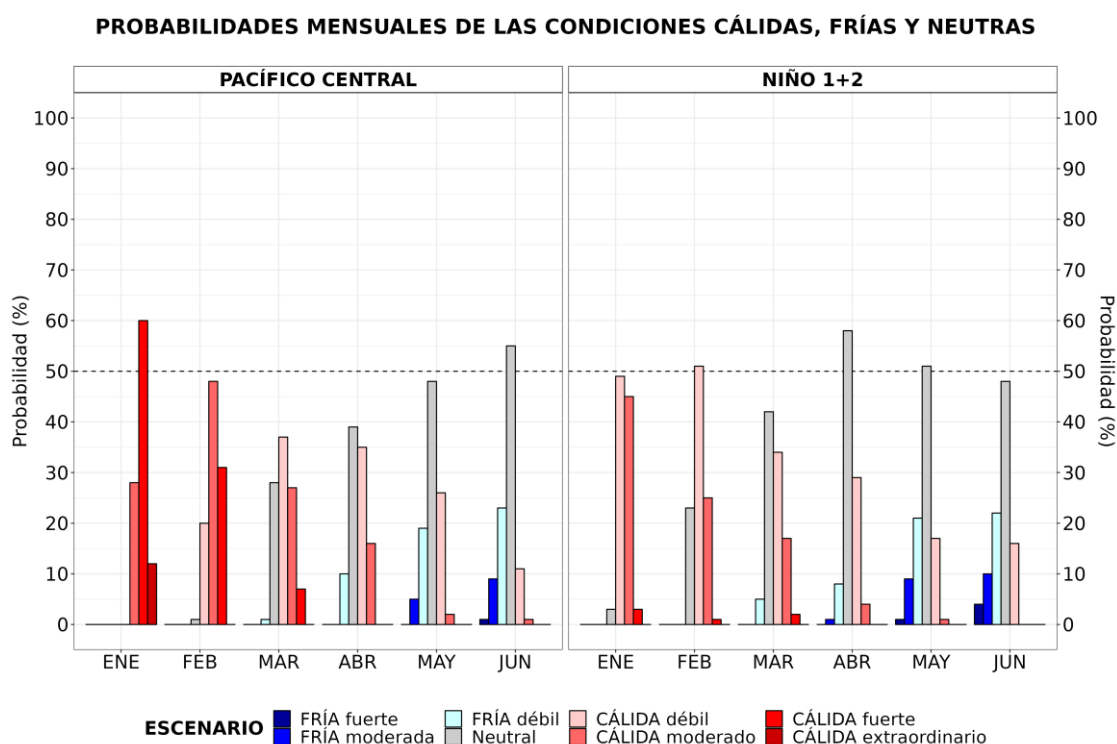


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) entre enero y junio de 2024. Fuente ENFEN.

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°15-2023

28 de setiembre de 2023

Estado del sistema de alerta: **Alerta de El Niño costero¹**



Como consecuencia de la alta probabilidad del desarrollo de El Niño en el Pacífico central, el Niño costero (región Niño 1+2) se prolongaría hasta el verano de 2024; las magnitudes más probables serían moderada (51 %) y fuerte (35 %). Pese a la reciente disminución de las anomalías de la temperatura superficial del mar, las condiciones cálidas fuertes se mantendrían hasta noviembre.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) se espera que El Niño continúe su desarrollo hasta el verano de 2024, alcanzando su máxima intensidad a fines de año. Las magnitudes más probables de este evento en el verano son moderada (57 %) y fuerte (26 %).



Para el trimestre octubre-diciembre de 2023, se esperan temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa y lluvias por encima de lo normal en la costa norte, costa centro y sierra norte. Para el verano de 2024, bajo el escenario de El Niño costero, se darían lluvias por encima de lo normal en la costa norte y la sierra norte, sin descartar lluvias intensas especialmente en la región noroccidental del país. Es probable un escenario de lluvias bajo lo normal en la sierra sur.



Entre octubre y noviembre, los caudales y niveles de los principales ríos del país presentarían valores entre debajo de lo normal y normal. En la zona noroccidental del país se presentarían caudales por encima de lo normal hacia diciembre. El nivel del lago Titicaca continuaría presentando una tendencia descendente.



En cuanto a los recursos pesqueros, el bonito permanecería disponible y accesible a lo largo del litoral peruano.



Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con el pronóstico estacional vigente y las proyecciones para el verano de 2024, con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

La Comisión Multisectorial del ENFEN mantiene el estado de “**Alerta de El Niño Costero**”, ya que se espera que El Niño costero (región Niño 1+2, Figura 1) se prolongue hasta el verano de 2024, como consecuencia de la alta probabilidad del desarrollo de El Niño en el Pacífico central.

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como de los pronósticos de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha, en la región Niño 1+2, pese a la reciente disminución de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM), es más probable que las condiciones cálidas fuertes se mantengan hasta noviembre (Figura 2). Para el verano de 2024, en promedio, las magnitudes más probables de El Niño costero serían moderada (51 %) y fuerte (35 %) (Tabla 1).

¹ Alerta de El Niño costero: Según las condiciones recientes, usando criterio experto en forma colegiada, el Comité ENFEN considera que el evento El Niño costero ha iniciado y/o el valor del ICENTmp indica condiciones cálidas, y se espera que se consolide El Niño costero. Al inicio del texto del CO se indicará un rango de magnitudes tentativas y su posible duración, así como una indicación sobre los posibles impactos en la lluvia y temperaturas.



IMARPE



Senamhi



IGP



DIHIDRONAV



INDECI



ANA



CENEPRED

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) se espera que El Niño continúe su desarrollo hasta el verano de 2024, alcanzando su máxima intensidad a fines de año. Las magnitudes más probables de este evento en el verano son moderada (57 %) y fuerte (26 %) (ver Figura 2 y Tabla 2).

Para el trimestre octubre-diciembre de 2023², a lo largo de la costa se esperan temperaturas del aire por encima de lo normal. Además, se prevé lluvias por encima de lo normal en la costa norte, costa centro y sierra norte. Para el verano de 2024, bajo el escenario de El Niño costero, es probable la ocurrencia de lluvias por encima de lo normal en la costa norte y la sierra norte, sin descartar lluvias intensas especialmente en la región noroccidental del país. Por otro lado, considerando el escenario de El Niño en el Pacífico central es probable un escenario de lluvias bajo lo normal en la región andina, particularmente en la sierra sur³.

Entre octubre y noviembre, los caudales y niveles de los principales ríos del país presentarían valores entre debajo de lo normal y normal; mientras que en la zona noroccidental del país se presentarían caudales por encima de lo normal hacia diciembre. El nivel del lago Titicaca continuaría presentando una tendencia descendente; asimismo, los caudales de los principales ríos afluentes al lago presentarían un comportamiento por debajo de lo normal⁴. Para el verano de 2024, bajo el escenario de El Niño, podrían presentarse caudales por encima de lo normal, principalmente en la zona noroccidental del país. Por otro lado, se prevé que continúen las condiciones hidrológicas por debajo de lo normal en la zona sur, especialmente en la región hidrográfica del Titicaca⁵.

En cuanto a los recursos pesqueros pelágicos, para las próximas semanas, se espera que la anchoveta aún mantenga su mayor actividad reproductiva dentro de su período principal de desove (invierno-primavera). El bonito permanecería disponible y accesible a lo largo del litoral peruano. En cuanto a los recursos demersales, para las próximas semanas, se espera que la merluza mantenga el comportamiento observado desde agosto, con valores bajos en los desembarques industriales y artesanales, así como el aumento de la presencia de ejemplares menores a los 28 cm, propios del proceso de reclutamiento de primavera. Asimismo, de continuar la reciente tendencia al debilitamiento de las condiciones cálidas anómalas, el calamar gigante o pota mantendrá su disponibilidad actual.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con el pronóstico estacional vigente y las proyecciones para el verano de 2024, con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceánicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 13 de octubre de 2023.

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-39.pdf>

³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02261SENA-11.pdf>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-37.pdf>

⁵ <https://www.gob.pe/institucion/senamhi/informes-publicaciones/4553093-escenarios-de-las-condiciones-hidrologicas-en-un-contexto-de-el-nino>

Para mayor información, consultar el Informe Técnico Mensual en el siguiente enlace:

<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5206375/Informe%20Tecnico%20ENFEN%2026%20SETIEMBRE%202023.pdf?v=1695956005>

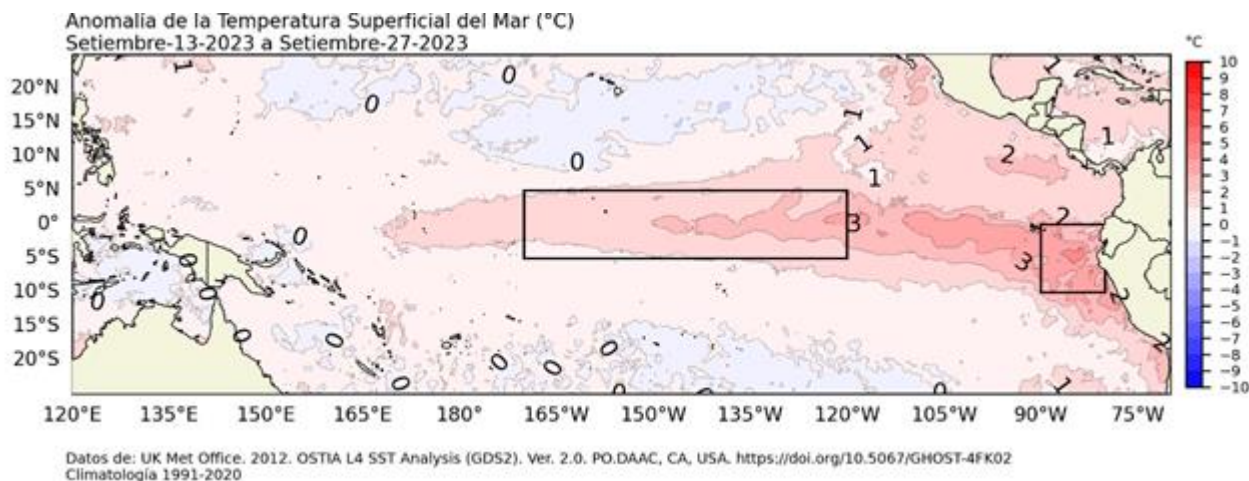


Figura 1. Promedio (del 10 al 24 de setiembre) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

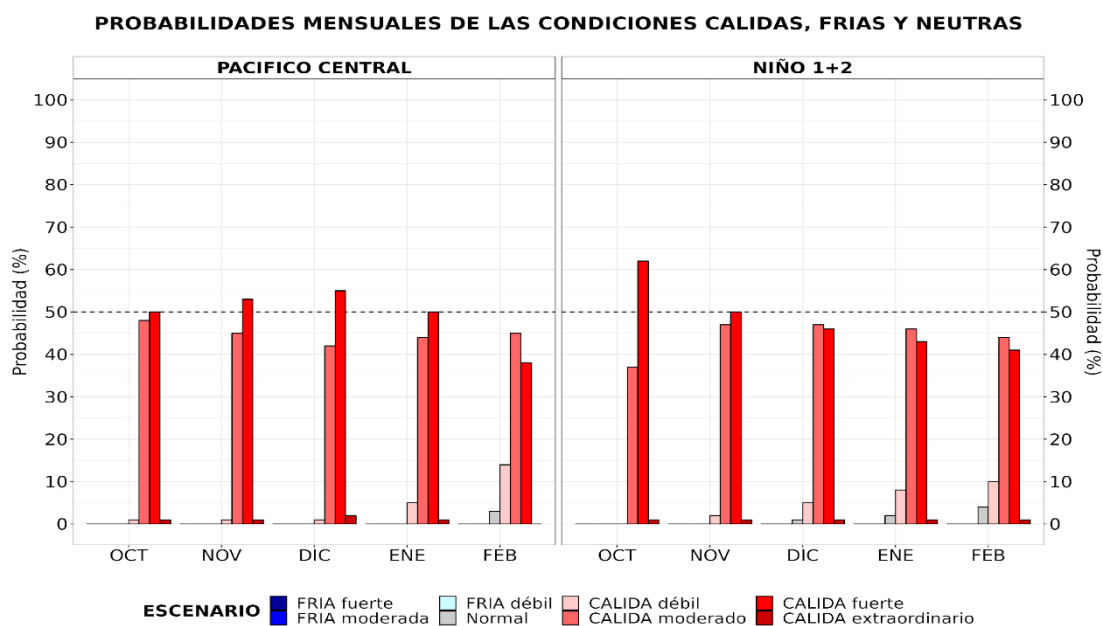


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) entre octubre de 2023 y febrero de 2024. Fuente ENFEN.

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeros (región Niño 1+2, frente a la costa norte y centro del Perú) para el verano diciembre 2023-marzo 2024.

Magnitud del evento diciembre 2023-marzo 2024	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	0
Neutro	3
El Niño Débil	10
El Niño Moderado	51
El Niño Fuerte	35
El Niño Extraordinario	1

Tabla 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico central (región Niño 3.4) para el verano diciembre 2023-marzo 2024.

Magnitud del evento diciembre 2023-marzo 2024	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	0
Neutro	1
El Niño Débil	16
El Niño Moderado	57
El Niño Fuerte	26
El Niño Muy fuerte	0