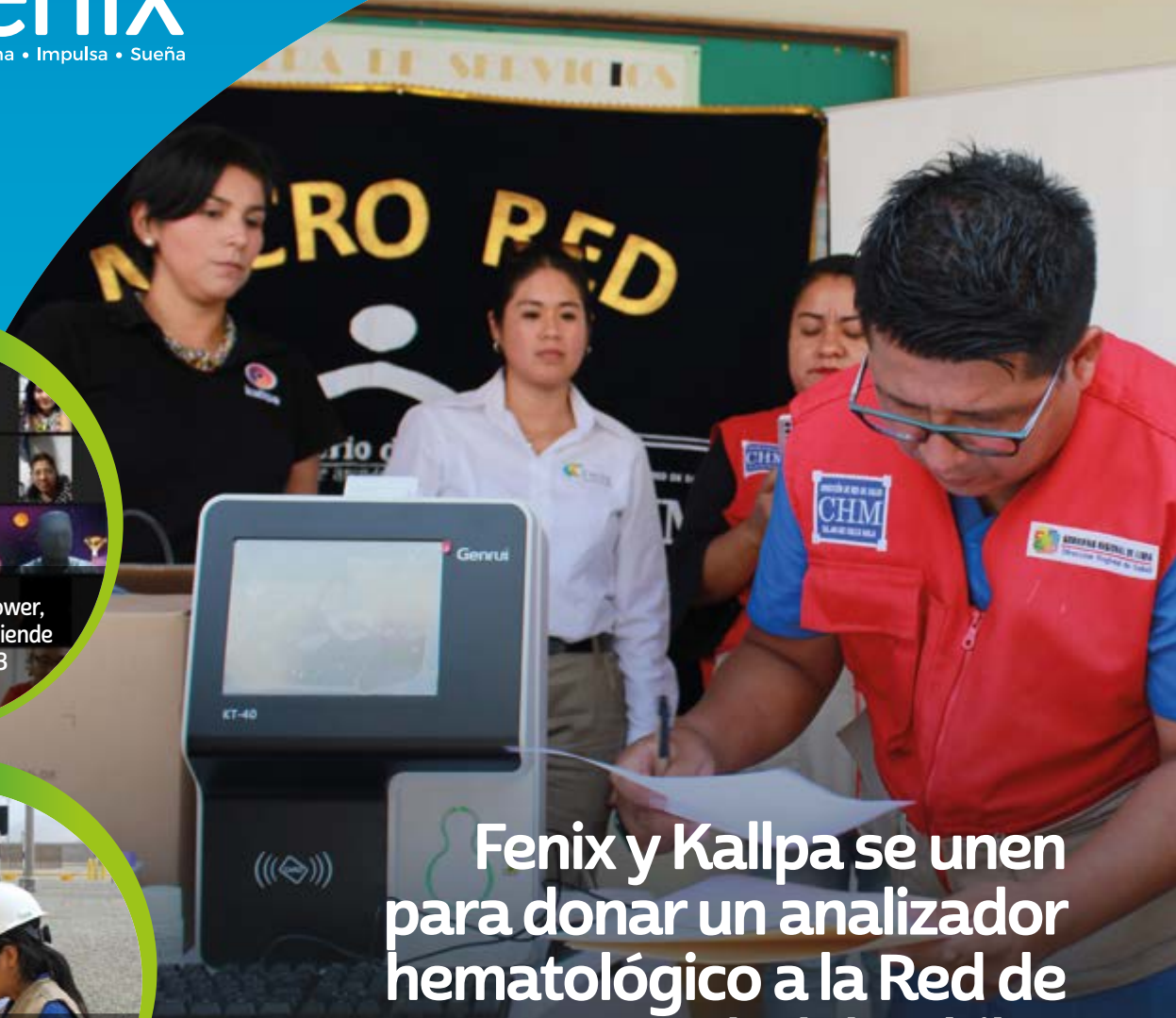


# Buen Vecino



## Fenix y Kallpa se unen para donar un analizador hematológico a la Red de Salud de Chilca

(Pág. 3)



Así se vivió Conecta Power, la versión digital de Enciende Emprendedor 2023 (Pág. 5)



Reporte del PMSAP 2do semestre 2023 (Pág. 6)



Microrred de Salud de Chilca y Fenix lanzan programa Anemia Cero (Pág. 8)



Vecinos con Energía (Pág. 9)

- 2 Entérate
- 3 Fenix y Kallpa se unen para donar un analizador hematológico a la Red de Salud de Chilca
- 4 Mitos y verdades de la entrega de agua potable a la comunidad de Chilca
- 5 Así se vivió Conecta Power, la versión digital de Enciende Emprendedor 2023
- 6 Reporte del PMSAP 2do semestre 2023
- 8 Microred de Salud de Chilca y Fenix lanzan programa Anemia Cero
- 9 Vecinos con Energía
- 10 Conoce como fue el VII Encuentro de Esculturas de Arena - Chilca 2024  
Power Recetas
- 11 Entretenimiento
- 12 Emprendedores



## Hazle el pare al Dengue

El dengue es una enfermedad transmitida por la picadura del **zancudo *Aedes aegypti***, que se reproduce en recipientes u objetos que acumulan agua, llamados criaderos de zancudos.

### Elimina los criaderos del zancudo



1

**Escobilla, lava y tapa**

bien todos los recipientes donde almacenas agua.



2

**Elimina, voltea o cubre**

los objetos que no utilices y puedas almacenar agua.



3

**Permite que el personal de salud**

coloque el producto para eliminar las larvas del zancudo en tus recipientes donde almacenas agua.

Así previenes el dengue, la chikungunya y el zika.



## Fenix y Kallpa se unen para donar un analizador hematológico a la Red de Salud de Chilca

Este moderno equipo representa un importante avance en la lucha contra el Dengue en el distrito.

El pasado 6 de marzo, la comunidad de Chilca recibió un valioso recurso en la lucha contra el dengue: un moderno analizador hematológico automatizado, resultado de una colaboración entre las empresas Fenix y Kallpa Generación. Este equipo llega en un momento importante para el distrito y todos los centros poblados de Chilca, que enfrentan una alerta epidemiológica por el dengue y una creciente demanda de servicios de salud.

La ceremonia de entrega del equipo contó con la presencia del subgerente de Kallpa

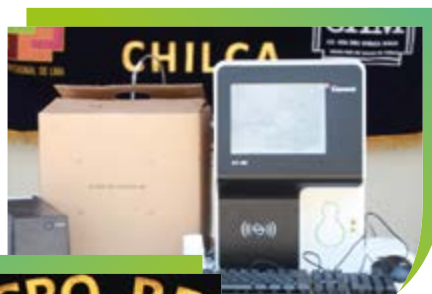
Generación, Luis Pérez y la relacionista comunitaria, Devora Rodríguez. Del lado de Fenix, la responsable de Gestión Social, Patricia Sánchez; quienes destacaron el compromiso de ambas empresas con la salud de la comunidad. El recibimiento del equipo estuvo a cargo del Jefe de la Microred de Salud Chilca Mala, Juan Medrano y en representación del titular de la Red Integrada de Salud Chilca la Jefe de Administración Fiana Machacuay.

Para los médicos y personal de salud de Chilca, este nuevo equipo significa un gran avance, ya que les permitirá

realizar hasta 60 muestras por hora y agilizar el proceso de diagnóstico y tratamiento del Dengue. *“Este equipo llega en un momento crucial para nosotros. Vamos a optimizar recursos humanos, tiempo y sobre todo que los pacientes de Chilca con sus comunidades correspondientes no tengan ese temor de venir y no encontrar un cupo”,* expresó Juan Andrés Medrano, Médico jefe de la Microred de Salud Chilca.

*“Desde Fenix, una vez más reafirmamos nuestro compromiso por esta actividad de contribución que hacemos en esta oportunidad con la salud de la población de Chilca, esperamos que este equipo ayude con el trabajo que siempre hacen y lo refuercen”,* comentó Patricia Sánchez, responsable de Gestión Social de Fenix.

La presente donación se suma a otros 4 termonebulizadores entregados a la Microred de Salud Chilca y al puesto de salud de Las Salinas en el año 2023 por Fenix, representando un importante paso adelante en la lucha contra el dengue en Chilca y el impacto positivo que puede tener la colaboración entre empresas y el compromiso con la salud comunitaria.





## Mitos y verdades de la entrega de agua potable a la comunidad de Chilca



Desde el 2015, Fenix viene produciendo agua potable como parte de su compromiso social con su comunidad vecina en Las Salinas y Chilca. Conoce más sobre esta labor en una recopilación de mitos y verdades sobre el proceso de entrega de agua.

### Mito

### Verdad

✗ **La entrega de agua potable es irregular y poco confiable.**

✓ Fenix tiene la capacidad de producir 2000 m<sup>3</sup> de agua potable, sin embargo, por razones externas a Fenix como la capacidad de las redes de distribución, actualmente se entrega en promedio 1300 m<sup>3</sup> diarios. Esta entrega se hace de manera diaria beneficiando a alrededor de 4700 familias.

✗ **El mantenimiento de la planta causa desabastecimiento de agua.**

✓ Durante el mantenimiento anual de la central termoelectrica, se realizan esfuerzos extraordinarios para brindar agua por horas y la población se vea menos afectada. Cabe mencionar que la restricción por mantenimiento es comunicada con anticipación a la Municipalidad, la entidad encargada de la distribución, para que pueda evaluar otras medidas de contingencia y avisar a la comunidad.

✗ **El agua entregada no es segura para el consumo humano.**

✓ Fenix invierte grandes sumas para garantizar que el proceso de potabilización sea el más adecuado y contar con agua de calidad de acuerdo con los lineamientos de DIGESA. Fenix realiza monitoreos participativos de calidad de agua potable cuyos resultados son de conocimiento público y fiscalizados por DIGESA.

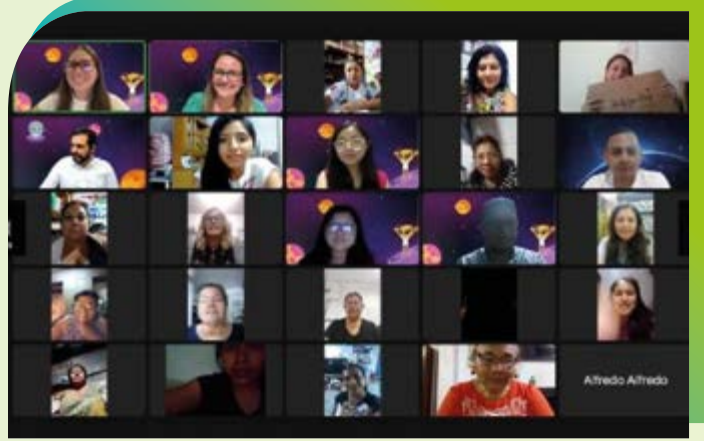
✗ **La distribución de agua es de responsabilidad exclusiva de Fenix.**

✓ La distribución de agua potable en Chilca está a cargo de la municipalidad distrital, a través de la Oficina de Administración del Agua. La labor de Fenix implica la producción de agua potable, coordinación y entrega diaria a la red de distribución de la autoridad.

A pesar de los desafíos, en Fenix reafirmamos nuestro compromiso de seguir entregando un suministro confiable de agua potable para la comunidad de Las Salinas y Chilca. Como evidencia de este compromiso, cabe resaltar que tan solo en el 2023 Fenix invirtió 1,974,619 soles en esta labor.

# COMUNIDAD

## Así se vivió Conecta Power, la versión digital de Enciende Emprendedor 2023



**Conecta Power** es la versión digital del programa Enciende Emprendedor edición 2023. Con la visión de llegar a más emprendedores, se vio la oportunidad de reinventar este programa que Fenix realiza con la comunidad, esta vez con cursos prácticos en WhatsApp y Facebook. El objetivo del programa es empoderar integralmente al emprendedor desde un mejor manejo de su negocio y el desarrollo de su bienestar personal.

### Conecta Power en cifras

#### Sobre los participantes

- 283** Emprendedores participantes, 9 veces más que la edición 2022.
- 149** Emprendedores graduados, 6 veces más que la edición 2022.
- 82%** Mujeres **18%** Varones

#### Sobre el programa

- 5** Semanas de duración del programa.
- 3** Módulos de capacitación: Yo Emprendedor, Yo Negocio, Yo Comunidad.

#### Sobre los resultados

- 100%** De los participantes satisfechos.
- 100%** Identifica sus metas y usan, por lo menos, un método de organización del tiempo.
- +90%** Identificaron los distintos componentes de sus negocios, y evidenciaron un avance en sus conocimientos y habilidades para dirigirlos.
- 91%** Aplicó modelo canvas a su negocio.
- 94%** Dispuestos a formalizar sus negocios en los próximos meses.

### Hablan los protagonistas

Como incentivos para llegar a culminar el programa y puedan graduarse, se realizó el sorteo de 2 tablets a las personas que lograron completar todos los cursos y superar la evaluación final. Soledad Peláez Navarro, fue una de las ganadoras y hoy nos cuenta su experiencia en el programa.

“Fue una experiencia muy bonita, aprendí muchas cosas, me hizo volver un poco a los temas de administración. Me hizo pensar que tengo que cambiar el mecanismo de cómo llegar a mis metas y me ayudó a crear la visión de mi empresa y como a través de mis cualidades encajar en el negocio que deseo.

De la mano de mi familia y el aprendizaje obtenido en marketing digital he

empezado a conectar con mis clientes a través de medios digitales como WhatsApp y Facebook. Ha sido un gran avance en mi negocio.

Agradezco a Fenix porque me ayudó a establecer factorizaciones, crear un logo, estrategias de marketing y poder definir mejor mi marca. Además de ver más y mejores oportunidades de negocios”



**Soledad Peláez Navarro**

# Cuidamos y vigilamos nuestro hábitat:

La central térmica Fenix cuenta con una Actualización del Estudio de Impacto Ambiental (AEIA) aprobado por el Ministerio de Energía y Minas (MINEM), mediante Resolución Directoral N°023-2018MEM/DGAAE, con fecha 28 de diciembre de 2018. Dentro de los compromisos ambientales asumidos

por Fenix, se encuentra la ejecución de un Plan de Monitoreo Ambiental para la etapa de operación.

Con la finalidad de garantizar la transparencia Cuidamos y vigilamos nuestro hábitat: del proceso, Fenix incluye en este plan de monitoreo ambiental la participación de sus vecinos mediante

el Programa de Monitoreo Socio Ambiental Participativo (PMSAP). Los presentes resultados, correspondientes a 11 aspectos ambientales monitoreados en el segundo semestre del 2023, corroboran que las actividades de Fenix no alteran ni perjudican la salud del medio ambiente ni la de los vecinos.

1

## Calidad de Agua de Mar

MENSUAL

Este monitoreo verifica que el agua de mar que se encuentra en el entorno de la Central Termoeléctrica no presenta ninguna alteración respecto a las actividades de Fenix. Los resultados guardan relación con los reportados anteriormente, los cuales se encuentran dentro del Estándar de Calidad Ambiental (ECA) para agua. Así, se ha demostrado que no existe variaciones desde el inicio de las operaciones de Fenix hasta la fecha.

	ECA*	RESULTADO
PH	6-9	8,05
Sólidos totales suspendidos	50mg/L	2,00 mg/L
DBO <sub>5</sub>	5 mg/L	< 1,1 mg/L
DQO	30 mg/L	<8,00 mg/L
Aceites y grasas	1 mg/L	<0,25 mg/L
Coliformes fecales	30 mg/L	<1,8 mg/L
<b>CUMPLIMIENTO</b>	<b>Fenix cumple</b>	

\*Estándar de Calidad Ambiental

2

## Calidad de Aire

MENSUAL

Este monitoreo verifica que la calidad de aire conserve los estándares aprobados por la autoridad ambiental y no constituya un riesgo para la salud de los vecinos. Así, a la fecha no se ha mostrado variación alguna desde el inicio de las operaciones de la Central Térmica.

	ECA*	RESULTADO
Monóxido de Carbono (CO) 1H	30000 µg/m <sup>3</sup>	1017,54 µg/m <sup>3</sup>
Dióxido de Nitrógeno (NO <sub>2</sub> )	200 µg/m <sup>3</sup>	9,76 µg/m <sup>3</sup>
Partículas Menores a 10 µm	100 µg/m <sup>3</sup>	16,82 µg/m <sup>3</sup>
Partículas Menores a 2,5 µm	50 µg/m <sup>3</sup>	1,7 µg/m <sup>3</sup>
<b>CUMPLIMIENTO</b>	<b>Fenix cumple</b>	

\*Estándar de Calidad Ambiental

3

## Biología Marina

SEMESTRAL

Este monitoreo constata que las especies marinas no resulten afectadas por las actividades de Fenix. Dentro de los recursos hidrobiológicos se registraron 3 especies: corvina (*Cilus gilberti*), lorna (*Sciaena deliciosa*) y mismis (*Menticirrhus ophicephalus*). La especie más abundantes fue la lorna. 82 taxones de microalgas, agrupadas en 5 grupos: diatomeas, dinoflagelados, fitoflagelados, silicoflagelados y chlorophyta. Los fitoflagelados predominaron en la mayoría de las estaciones de monitoreo. La comunidad de macrobentos del intermareal rocoso registró un total de 5 taxones y fue dominada por el phylum Mollusca. En el intermareal arenoso, el isópodo *Excirrolana sp.* presentó la mayor contribución a la densidad total en el área adyacente a la tubería (estación b1), mientras que en el resto de las estaciones predominó el phylum Annelida. En el submareal, los phylums Arthropoda, Annelida y Echinodermata fueron los dominantes. Estos grupos son característicos de fondos blandos a lo largo del litoral peruano. La comunidad de macroalgas estuvo compuesta por por 3 especies pertenecientes a los phylums Ochrophyta y Chlorophyta. El alga verde *Ulva sp.*, registró la mayor biomasa en cerro Yaya y en la punta Nave. La mayor riqueza y densidad promedio se registraron en la zona cercana a las instalaciones de captación y descarga de agua de mar, con lo cual evidenciamos que las actividades realizadas por Fenix no afectan la disponibilidad y el normal desarrollo de los recursos marinos.

Concentración del Metales en Organismos Bioacumuladores			
	Valor de Referencia (FAO 1983)*	Valor de Referencia (FDA 2001)**	RESULTADO
Arsénico (As)	-	76 mg/kg	0,4849 mg/kg
Plomo (Pb)	2,0 mg/kg	1,5 mg/kg	0,172 mg/kg
<b>CUMPLIMIENTO</b>	<b>Fenix cumple</b>		

\*Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)  
\*\*Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA)

4

## Calidad de Agua Subterránea

MENSUAL

Aunque Fenix no hace uso de agua subterránea debido a su importancia para la comunidad chilcana, evalúa también la calidad y cantidad de esta, demostrando que este recurso ha mantenido sus condiciones iniciales y no ha sido afectado en el transcurso del tiempo.

	Línea Base 2004	RESULTADO
Conductividad eléctrica	710 uS/cm	1661,67 uS/cm
Dureza total	1166 mg CaCO <sub>3</sub> /L	1470,95 mg CaCO <sub>3</sub> /L
Cloruros	6392 mg/L	5112,63 mg/L
<b>CUMPLIMIENTO</b>	<b>Fenix cumple</b>	

\*Resultados en base al piezómetro PZ-03

5

## Calidad de Ruido Ambiental

Este monitoreo verifica el ruido que se genera en relación a las actividades de Fenix los cuales se encuentran dentro del Estándar de Calidad Ambiental (ECA) para ruido, es decir, cumplen con las normas ambientales del país. Así, a la fecha no se ha mostrado variación alguna desde el inicio de las operaciones de Fenix.

SEMESTRAL

ESTACIÓN	ECA*		RESULTADO	
	Diurno	Nocturno	Diurno	Nocturno
1 (Zona Comercial)	70	60	53,2	50,7
2 (Zona Comercial)	70	60	48,8	47,9
3 (Zona Residencial)	60	50	57,7	46,6
4 (Zona Comercial)	70	60	48,4	46,8

**CUMPLIMIENTO** Fenix cumple

\*Estándar de Calidad Ambiental

6

## Fauna Terrestre: Aves y Reptiles

Este monitoreo comprueba que la fauna local de las playas aledañas no tenga variación ni afectación alguna. El área de estudio comprende las playas Yaya, San Pedro, Chilca y Ñave.

**Aves:** Se registraron 39 especies de aves (34 de ambientes acuáticos y 5 de ambientes terrestres) mediante métodos cualitativos y cuantitativos. Las familias Laridae (gaviotas y gaviotines) y Scolopacidae (playeros y zarapitos) presentaron la mayor riqueza de especies.

**Reptiles:** Se registraron 33 individuos distribuidos en tres especies de reptiles: Lagartija de la Costa, Microlophus peruvianus, Lagartija de los Gramadales Microlophus thoracicus y Lagartija de los Arenales, Microlophus theresiae.

Demostrando de esta manera que nuestra fauna local no es afectada ni ha sufrido variaciones por las actividades realizadas en Fenix.

SEMESTRAL

7

## Fauna Marina: Aves y Mamíferos Marinos

El área de estudio comprende dos zonas de monitoreo: zona de Playa y zona Marina, las estaciones de monitoreo se ubicaron en las playas Yaya, San Pedro, Chilca I, Chilca, Ñave y en el mar; también se evaluó el cuerpo de agua (estación Gramadal), ubicado en Playa San Pedro.

**Aves Marinas:** Se registraron 45 especies de aves (40 de ambientes acuáticos y 5 de ambientes terrestres), debido a los aportes mayoritarios de las familias Scolopacidae (playeros y zarapitos) y Laridae (gaviotas y gaviotines); en la zona de Playa se registraron 39 especies, mientras que en la zona Marina se registraron 14 especies. En total se registraron 17 especies de aves de interés para la conservación de aves, de las cuales 2 especies se encontraron dentro de la categoría de En Peligro (EN) y 2 en especies Vulnerable (VU) según la legislación peruana.

**Mamíferos marinos:** Se registro 2 especies de mamíferos marinos: el Lobo Chusco, Otaria flavescens, registrado de forma cualitativa y cuantitativa, y el Delfín Mular, Tursiops truncatus, registrado solamente de forma cuantitativa. El Lobo Chusco se encuentra listado en el Apéndice II según la CMS (2020), mientras que el Delfín Mular también se encuentra en el Apéndice II de la CMS (2020) y el Apéndice II CITES. Considerando todas las evaluaciones realizadas en la zona Marina del Área de Estudio, hasta el momento se han registrado siete especies de mamíferos marinos. La especie más frecuente y abundante a lo largo de los monitoreos fue el Lobo Marino Chusco, seguido por el Delfín Mular. Demostrando de esta manera que nuestra fauna local no es afectada ni ha sufrido variaciones por las actividades realizadas en Fenix.

SEMESTRAL

8

## Radiaciones No Ionizantes

Monitoreo que verifica que las ondas electromagnéticas de las torres de transmisión se mantengan en los niveles permitidos por la normativa y no alteren la salud de los vecinos y de los colaboradores de Fenix.

SEMESTRAL

PARÁMETRO	ECA*	RESULTADO
Campo eléctrico (E)	4166,7 (V/m)	17,76
Campo magnético (H)	66,6 (A/m)	0,47
Flujo magnético (B)	83,3 (μT)	0,59

**CUMPLIMIENTO** Fenix cumple

\*Estándar de Calidad Ambiental

9

## Efluentes Industriales

Este monitoreo controla que en la zona de descarga de tuberías de Fenix los efluentes no produzcan ninguna alteración a la calidad de agua de mar ni al hábitat marino.

MENSUAL

PARÁMETRO	Límite máximo permisible	RESULTADO
pH	6 - 9	7,98
Sólidos totales suspendidos	50 mg/L	2,06 mg/L
Aceites y grasas	20 mg/L	<0,25 mg/L

**CUMPLIMIENTO** Fenix cumple

10

## Calidad de Agua Potable

El agua potable monitoreada presentó resultados acordes a lo establecido en el Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano de DIGESA. Los parámetros microbiológicos como coliformes totales, fecales y escherichia coli, reportaron valores por debajo de los límites de detección de los equipos, es decir, no existe presencia de microorganismos demostrando así la efectividad del proceso de desinfección.

MENSUAL

PARÁMETRO	Límite máximo permisible	RESULTADO
pH	6,5 - 8,5	7,33
Cloro libre	0,5 - 5 mg/L Cl <sub>2</sub>	0,77 mg/L Cl <sub>2</sub>

**CUMPLIMIENTO** Fenix cumple

11

## Efluentes Domésticos

Este monitoreo se realiza mensualmente en cumplimiento a sus compromisos ambientales del AEIA, en el cual se evalúan ciertos parámetros como se muestra en la tabla, cumpliendo así con los Límites Máximos Permisibles (LMP) para efluentes para los efluentes de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales o Municipales (D.S. N° 003-2010-MINAM).

MENSUAL

PARÁMETRO	Límite máximo permisible	RESULTADO
pH	6 - 9	7,64
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> )	100 mg/L	18,48 mg/L
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	200 mg/L	53,1 mg/L

**CUMPLIMIENTO** Fenix cumple



## Microred de Salud de Chilca y Fenix lanzan programa Anemia Cero



El programa “Anemia Cero” es una iniciativa de Fenix en alianza con el Centro Materno Infantil de la Microred de Salud de Chilca, que busca combatir la anemia infantil en niños menores del distrito. El programa incluye el tamizaje, tratamiento y seguimiento permanente a las familias participantes; así como sesiones educativas y demostrativas sobre alimentación saludable y rica en hierro.

En el evento de lanzamiento realizado el 22 de febrero se aprovechó para reconocer el compromiso de las madres participantes de la edición 2023, con canastas de víveres y juguetes. Asimismo, también se entregaron diplomas y canastas a las agentes de salud comunitaria, vecinas del distrito que, de manera voluntaria, elegidas democráticamente y con acreditación del MINSA dedican horas de su tiempo para realizar el seguimiento personalizado a las familias participantes.

Carlos Moran, Líder de Gestión Social y Relaciones Comunitarios de Fenix, dio unas palabras al inicio del evento, recalcando la importancia de los voluntarios en esta labor, y de las madres que también se han esforzado

cumpliendo con sus cronogramas. El esfuerzo de parte de Fenix, con los resultados obtenidos en el 2023, son gratamente recibidos y nos llaman a seguir sumando esfuerzos para combatir este problema que, en su mayoría, sufren los niños del país.

Para este año 2024, el alcance del programa se ha ampliado para incluir también la colaboración con la posta de salud de Las Salinas, permitiendo llegar a un mayor número de niños en todo el distrito.





## Liliana Camacho

“Somos personas que atendemos personas”



Liliana Camacho, Coordinadora de Promoción de Salud y Salud Ambiental nos comparte su experiencia en la lucha contra el dengue en la comunidad de Chilca. Su motivación surge de su vocación de servicio y su compromiso con su comunidad. “Somos personas que atendemos personas”, comenta Liliana sobre su trabajo por la salud. Además, como madre de familia, se siente especialmente impulsada a trabajar por el bienestar de su entorno natal, Chilca.

Actualmente, Chilca ha alcanzado el pico de casos de dengue como zona endémica y está experimentando un descenso en los índices. Sin embargo, los desafíos logísticos persisten, ya que enfrentan limitaciones en recursos y el personal de salud enfrenta problemas burocráticos para obtener los suministros necesarios.

“El trabajo es duro, pero no nos cansamos”, enfatizó Liliana al describir la dedicación del equipo de salud

en Chilca. Su labor se enfoca en la prevención y en llevar un estilo de vida saludable a la comunidad a través de la realización de visitas a los vecinos de asentamientos humanos junto a un equipo de 3 profesionales de salud.

Liliana se desempeña en el monitoreo de infecciones sanitarias y la implementación de estrategias de prevención. Se centra en la gestión territorial y uno de sus grandes logros fue haber desarrollado junto a su equipo un mapa de los centros poblados para optimizar las visitas y agilizar el trabajo de campo. “La estrategia de gestión territorial nos permite segmentar nuestras visitas y trabajar de manera más eficiente”, explicó Liliana al describir las iniciativas implementadas para abordar el problema del dengue en Chilca.

El objetivo a corto plazo es prevenir nuevos brotes de dengue y evitar la necesidad de fumigaciones. Para lograrlo, se están tomando medidas de concientización y se está trabajando

para mejorar el almacenamiento de agua en la comunidad. “Queremos evitar la necesidad de fumigaciones y centrarnos en la prevención”, dijo Liliana al hablar sobre las metas en la lucha contra el dengue.

De otro lado, Liliana nos compartió su experiencia en la vacunación canina y destaca la importancia de la tenencia responsable de mascotas. Además, ofrece recomendaciones a la población para prevenir el dengue y alienta a todos a buscar atención médica ante cualquier síntoma. “La primera recomendación es aprender a almacenar adecuadamente el agua. Brindemos facilidades al personal de salud, por lo general salen también para vacunas de los niños, anemia, canes, gestantes y acudir a controles. Realizan un trabajo integrado. Que ellos sientan que el personal de salud estamos para atenderlos. No descuidemos la salud, debemos hacer nuestros chequeos”, comenta Liliana.



## Conoce como fue el VII Encuentro de Esculturas de Arena - Chilca 2024

El VII Encuentro de Esculturas en Arena Chilca 2024, realizado en el marco del Festival Internacional del Higo de la Municipalidad de Chilca, fue un evento destacado que contó con la participación de reconocidos escultores nacionales e internacionales. Organizado por el Proyecto Educativo Perú Ecológico, este encuentro tuvo como objetivo promover la expresión artística y la conciencia ambiental en la comunidad.

El evento contó con el respaldo de la Municipalidad de Chilca y el apoyo de Fenix, Industrias San Miguel y Condominio Chilca Bonita. Durante el encuentro, se realizaron ocho composiciones escultóricas de gran formato, con el propósito de sensibilizar a la población sobre la protección de las playas y el ecosistema marino.

La ceremonia oficial de presentación, presidida por el alcalde distrital Félix Choquehuanca, contó con la participación de autoridades locales y representantes de la comunidad. Durante el evento,

se entregaron diplomas a los escultores por su participación, entre los más destacados estuvo el Centro del Adulto Mayor Virgen de la Puerta y la familia Cuya, también se distribuyeron materiales de difusión proporcionados por Fenix a todos los participantes.

Este evento también fue una oportunidad para promover el turismo sostenible y el desarrollo comunitario en la región. Con el apoyo de diversas instituciones, Fenix y el trabajo en equipo de los organizadores, este encuentro dejó un impacto positivo en la comunidad de Chilca.



## Power Recetas



### ESTOFADO DE POLLO PERUANO

#### Ingredientes:

- 4 piezas de pollo
- 1 cebolla morada
- 3 dientes de ajo
- ½ taza de pasta de ají panca
- 2 ajíes amarillos licuados
- 3 tomates licuados
- 2 papas grandes amarillas cortadas en cubos
- 1 zanahoria cortada en ruedas delgadas
- 4 cucharadas soperas de guisantes verdes
- 4 cucharadas soperas de aceite vegetal
- Pimienta, comino y sal

#### Preparación

Un rato antes de comenzar a cocinar sazona las piezas de pollo con sal, pimienta, comino y un diente de ajo rallado. Calienta el aceite en una sartén y lleva el pollo a sofreír. Dóralo muy bien por todos lados, pero no es necesario que esté completamente cocido por dentro, ya que luego le daremos una segunda cocción. Reserva cuando esté cocido de manera uniforme.

En la misma sartén donde sofreíste el pollo, añade la cebolla morada. Cuando comience a cristalizar, agrega el resto del ajo ya machacado o rallado. Una vez que la cebolla y el ajo comiencen a soltar el sabor, vierte la pasta de ají panca. Revuelve bien.

Mientras, licua los ajíes amarillos con un poco de agua y agrega esa pasta a la cocción. Mezcla para integrar todos los sabores. Cocina por dos minutos y vierte los tomates ya licuados. Es el momento de añadir el caldo y las piezas de pollo para dejar hervir un rato.

Añade las papas ya cortadas y la zanahoria en ruedas a la cocción del pollo. Tápala y deja que el caldo se reduzca un poco y se suavicen papas y zanahoria. Todo a fuego medio.

Por último, añade los guisantes y corrige la sal de la preparación. Puedes sazonar con un poco más de especias y una hoja de laurel. Una vez listo el estofado de pollo, sirve caliente con arroz blanco y disfruta.

## Pupiletras

H	H	H	M	X	H	K	O	G	P	A	D	N	T	V	X	V	D	H
P	B	K	M	U	Y	S	U	O	Q	X	L	K	M	D	K	N	Q	R
Q	A	P	R	M	H	Z	B	O	Y	Y	Z	U	F	C	O	H	G	I
S	R	X	Q	N	E	K	E	C	A	T	C	E	N	O	C	O	E	M
N	W	A	B	J	W	B	J	U	H	T	Y	S	C	G	H	J	U	N
F	F	O	T	H	V	F	T	D	Q	N	A	M	I	B	I	H	G	O
X	F	O	S	S	M	L	W	U	D	U	L	A	S	B	S	M	N	X
P	K	O	M	O	E	I	S	X	B	T	V	O	O	K	B	K	E	J
J	Y	E	T	Y	Q	N	L	N	L	P	I	C	J	H	T	O	D	D
A	W	I	N	X	K	P	E	X	O	X	M	D	Y	B	H	D	X	Y
H	M	O	K	Z	V	G	Z	I	A	I	P	H	O	R	Z	F	B	B
R	G	K	R	X	N	W	J	M	B	P	C	X	F	E	T	P	G	B
X	C	B	G	T	K	T	O	F	T	E	Z	A	J	O	L	T	E	X
N	I	K	B	E	H	L	U	E	C	D	V	K	G	P	B	J	J	U
S	A	D	F	C	U	S	U	B	C	J	C	L	B	I	P	K	G	M
K	D	J	T	Q	F	W	A	O	Q	W	X	I	I	P	M	R	R	G
H	Y	V	H	R	K	A	M	A	B	Q	G	X	Y	C	D	U	K	D
E	S	C	U	L	T	U	R	A	U	C	K	E	Y	Y	M	K	F	X
H	Q	Y	Z	D	K	R	K	V	P	T	P	N	G	G	V	K	B	U

DENGUE  
MITO  
CONECTA

SALUD  
ESCULTURA

FUMIGACIÓN  
BIENESTAR

## Calendario

### ABRIL

- 01 Día Nacional de la Educación
- 02 Domingo de Ramos
- 15 Día Mundial de Arte
- 23 Día del Idioma Español
- 29 Día Internacional de la Danza

### MAYO

- 01 Día Mundial del Trabajo
- 02 Combate del Dos de Mayo
- 2do **DOMINGO** Día de la Madre
- 22 Día Internacional de la Diversidad Biológica
- 31 Día Mundial del No Fumador

## SUDOKU

						4	6	3
				5	8	2	7	
2	3		7	4			5	
		2				5		
6					7			4
7	5	3	2				8	9
	4				3	8		2
	7		4					
	2	6						

## Anuncios

Si conoces a un vecino o negocio que deba estar en nuestro boletín, escríbenos a los correos:

[cmoran@fenix.com.pe](mailto:cmoran@fenix.com.pe) o [comunicaciones\\_corporativas@fenix.com.pe](mailto:comunicaciones_corporativas@fenix.com.pe)



### Hotel El Dorado

Jr. El Encanto Mz. L Lote 6, Cruce con Jr. Lima  
Contacto: +51 994 767 332. - Liliana Camacho



### Restaurante Rosita

Mz. Jota 2 Lote 14, Panamericana Sur Km 64.7 Chilca - Cañete.  
Contacto: +51 988 393 429 - Rosa Melia



# M&S Spa y Chilkano's Restobar

## Conoce a la emprendedora estrella detrás de estos negocios



Soledad Peláez Navarro, una emprendedora nacida en Chilca, ha forjado un camino en el mundo del emprendimiento enfocado en la salud y el entretenimiento de su comunidad. En su viaje a Lima obtuvo una amplia formación en Derecho, Administración, Enfermería y Cosmiatría. Pero a la llegada de la COVID-19 tuvo que regresar a Chilca por asuntos familiares y como ella misma expresa: *“La pandemia fue un punto de inflexión para mí. Fue entonces cuando decidí ampliar mi negocio y ofrecer más servicios que pudieran ayudar a las personas en estos momentos de incertidumbre.”*

A lo largo de los años, Soledad ha construido un negocio próspero en su comunidad, gracias en gran parte al apoyo de sus clientes y la publicidad boca a boca. *“Todo comenzó con un pequeño consultorio de masajes y cosmiatría. Pero gracias al apoyo de la comunidad, pude expandirme y ofrecer cada vez más servicios”.* Recuerda Soledad sobre su Spa, **“M&S Bienestar y Salud”** que actualmente ofrece los servicios de masajes terapéuticos, limpiezas faciales, cosmiatría y más servicios dedicados al cuidado personal. Cuenta con 2 consultorios ubicados en el distrito de Chilca.

Uno de los proyectos recientes de Soledad es la apertura de Chilkano's Restobar, un lugar ambientado con la temática retro para ofrecer entretenimiento y diversión a la comunidad que busca revivir la experiencia de las fiestas de los años 80 y 90. *“Quiero crear un espacio donde la gente pueda relajarse y divertirse con lo mejor de nuestros años y se convierta en un punto de encuentro para la comunidad”.* Expresa Soledad sobre este nuevo emprendimiento.

A medida que mira hacia el futuro, Soledad está llena de optimismo y determinación por desarrollar sus emprendimientos. *“Mi visión es seguir creciendo y expandiendo mi negocio, siempre manteniendo el enfoque en mis clientes, que son lo más importante”* comenta Soledad antes de terminar la entrevista.



Av. San Francisco N° 234, Chilca  
Contacto: Soledad María Peláez Navarro  
+51 947 032 796