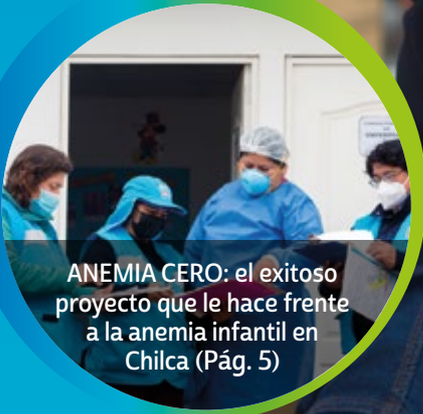
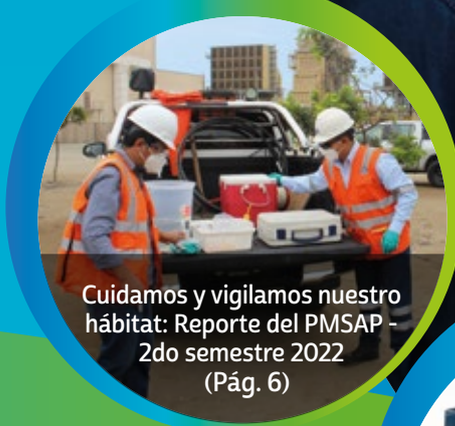


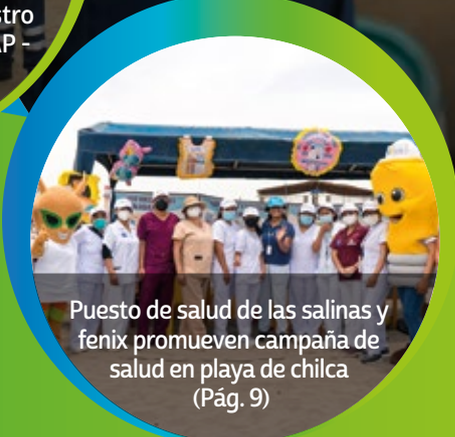
Buen Vecino



ANEMIA CERO: el exitoso proyecto que le hace frente a la anemia infantil en Chilca (Pág. 5)



Cuidamos y vigilamos nuestro hábitat: Reporte del PMSAP - 2do semestre 2022 (Pág. 6)



Puesto de salud de las salinas y fenix promueven campaña de salud en playa de chilca (Pág. 9)



La Pre Fenix: proyecto culminó la temporada 2022 con gran acogida (Pág. 10)

“Agua de mar que transforma vidas”
Fenix cumple 8 años llevando agua potable a la comunidad chilcana (Pág. 3)

- 2 Entérate
- 3 “Agua de mar que transforma vidas
- 4 Fenix: Una empresa hídricamente responsable
- 5 ANEMIA CERO: el exitoso proyecto que le hace frente a la anemia infantil en Chilca
- 6 Cuidamos y vigilamos nuestro hábitat: Reporte del PMSAP - 2do semestre 2022
- 8 Fenix dona implementos a equipo de salvataje de Playa Yaya
- 9 Puesto de salud de Las Salinas y Fenix promueven campaña de salud en playa de Chilca
- 10 La Pre Fenix: proyecto culminó la temporada 2022 con gran acogida
Power Recetas
- 11 Entretenimiento
- 12 Emprendedores

¡Cada acción cuenta! Cuidar el agua es labor de todos

El agua es el elemento primordial para la vida de cualquier ser humano, por ello es importante que sepamos cuidarla al máximo.

Entérate 5 acciones para ahorrar agua en épocas de altas temperaturas.



1. ¡Cierra el grifo!

Mientras te lavas los dientes, te afeitas o te enjabonas, cierra el grifo o la ducha. Esto ayudará a reducir la cantidad de agua que usas a lo largo del día.



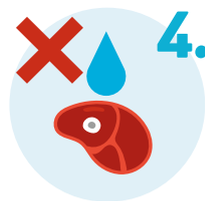
2. Aprovecha la máxima capacidad de tu lavadora

Algunos electrodomésticos como la lavadora consumen una gran cantidad de agua. Cada vez que usas la usas, gastas aproximadamente entre 60 y 90 litros de agua. Si los usas la máxima capacidad de la máquina, podrías ahorrar hasta 50% más.



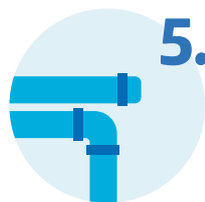
3. Riega las plantas por la noche y con agua reutilizada

Las altas temperaturas durante el día provocan que el agua se evapore con mayor rapidez y que tengas que regar tus plantas con mayor frecuencia. Si lo haces por noche, en cambio, estas absorberán una mayor cantidad de agua. De preferencia reusa agua para esta actividad.



4. No uses el agua para descongelar alimentos

Usa tu alarma para controlar el tiempo y dejar que tus alimentos se descongelen a temperatura ambiente, no es necesario esperar mucho tiempo, pues las altas temperaturas te harán la tarea más sencilla.



5. Cuida tus tuberías

Verifica las llaves y tuberías regularmente para encontrar fugas y realizar reparaciones. Además, no dejes las llaves medio abiertas o con goteo. Si esto está pasando en tu casa soluciónalo a la brevedad ya que de gota en gota puedes desperdiciar mucho.

Pon en práctica estas recomendaciones y empieza a ahorrar...
¡el planeta y tu bolsillo te lo agradecerán!

“Agua de mar que transforma vidas”



Fenix cumple 8 años llevando agua potable a la comunidad chilcanã

El 14 de febrero del 2015, Fenix inició de manera oficial la entrega de agua potable diaria y gratuita a la Municipalidad Distrital de Chilca para su distribución en beneficio de la población local.

Este proyecto forma parte del compromiso social asumido por la generadora eléctrica en su Estudio de Impacto Ambiental. Esto como respuesta ante la necesidad de la comunidad por contar con agua potable,

debido a la escasez de este recurso hídrico, lo cual suponía un gran problema para los vecinos.

Para lograr este compromiso, Fenix invirtió US\$ 4 millones en una planta de tratamiento de agua, la cual gracias a la tecnología de ósmosis inversa, cuenta con la capacidad de desalinizar agua de mar y producir hasta 2,000 m³ diarios de agua potable. Esta planta de

tratamiento sirve, además, para producir agua desmineralizada para el proceso de generación de energía eléctrica. Un innovador proyecto de valor compartido.

“Es muy reconfortante saber que ya llevamos 8 años aplicando la ciencia en beneficio de nuestra comunidad. Gracias a nuestro mar, generoso y abundante, y al compromiso de Fenix, podemos obtener agua potable en beneficio de la comunidad. Estoy muy agradecida con todos nuestros vecinos por permitirnos llegar a sus hogares y poner nuestro talento a su servicio”, mencionó Kelly Mendoza, supervisora química responsable de la planta de tratamiento de agua de Fenix.

Tan solo durante el 2022, fueron entregados de manera gratuita más de 379 mil m³ de agua potable, y hasta el momento se han beneficiado alrededor de 8000 vecinos.

Durante la pandemia y debido a la gran necesidad de agua, Fenix coordinó con la Municipalidad de Chilca la entrega de un suministro adicional a dos cisternas que permitirían llegar a zonas que no cuentan con acceso a la red matriz.



Fenix: Una empresa hídricamente responsable



“El agua es clave en nuestras operaciones y es la razón por la cual nuestra central termoeléctrica está ubicada en un punto estratégico para tener acceso al agua de mar. De esta manera, evitamos el uso de agua dulce en nuestra operación, logrando una huella hídrica directa de cero. Cabe señalar que un tercio de nuestra energía es generada con vapor de agua”, mencionó Elías Galdós, jefe de salud, seguridad y ambiente de la empresa generadora de energía, Fenix.

El agua es un elemento clave para las operaciones de Fenix y para el desarrollo

de Las Salinas y Chilca, por ello la operación en la central termoeléctrica hace uso de fuentes alternativas como el agua de mar y busca siempre usar eficientemente el recurso hídrico.

Este compromiso empezó desde el inicio de su construcción, pues la central incluyó el diseño de una planta desalinizadora y potabilizadora, así como el de una planta de tratamiento de agua residual.

Este compromiso está alineado al objetivo 6 de desarrollo sostenible

de las Naciones Unidas: Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.

Cabe destacar que la gestión hídrica de Fenix ha sido reconocida con el Premio Nacional Cultura del Agua y el Certificado Azul de la Autoridad Nacional del Agua (ANA).



Agua de mar para la generación de energía

El agua de mar es usada para el enfriamiento de los equipos y la producción de agua desmineralizada, agua útil para producir vapor que ayudará a generar 1/3 de la energía de Fenix.



Agua de la humedad para la generación de energía

Fenix recupera el agua del aire que ingresa a los filtros de las turbinas, para luego convertirla en agua desmineralizada que sirve para la generación de energía.



Tratamiento de agua residual doméstica

El agua residual que proviene de los servicios higiénicos y lavamanos de la central y el policlínico es tratada y usada para el riego de áreas verdes.



Agua de mar que transforma vidas

Es el proyecto social a través del cual el agua de mar es procesada en la planta de tratamiento de agua de la central térmica de Fenix, donde pasa por un proceso de ósmosis inversa para posteriormente convertirse en agua potable que ha beneficiado a más de 8000 vecinos de Las Salinas y Chilca.

Energía para la salud

ANEMIA CERO: el exitoso proyecto que le hace frente a la anemia infantil en Chilca

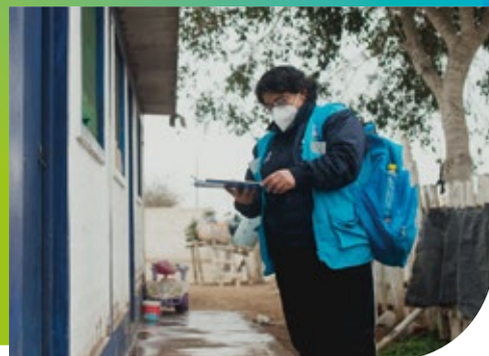


Con grandes resultados culminó la edición 2022 del programa, implementado por Fenix en alianza con la Micro Red de Salud.

Durante el desarrollo de su programa de inversión social, Fenix ha dedicado recursos y grandes esfuerzos a trabajar el eje de cuidado de la salud, de esta manera viene ejecutando diversos proyectos; siendo uno de los más satisfactorios y de gran relevancia el de "Anemia Cero". Un proyecto que a raíz de la pandemia por la COVID - 19 tuvo que permanecer en espera; sin embargo, durante el 2022 pudo ver la luz, gracias a la oportuna coordinación con la estrategia de nutrición de la Micro Red de Salud Chilca y el valioso apoyo de las agentes de salud comunitaria.

Al finalizar dicho periodo del programa, se obtuvo como resultado que el 84.55% de niños, lo cual representa un total de 82 infantes, fueron recuperados de la anemia. Además, se pudo concientizar a los padres de familia sobre las consecuencias negativas de esta enfermedad, siendo ellos muy receptivos a la información y mostraron preocupación por aprender sobre alimentación saludable, y gracias a las agentes comunitarias se logró hacer de conocimiento público cuáles eran las dietas ricas en hierro recomendadas para sus hijos.

"Es grande el esfuerzo que hacemos para que este programa dé grandes frutos y nada sería posible sin la valiosa labor de las agentes comunitarias, quienes están en constante monitoreo de los pequeños. Sabemos que todos los organismos son diferentes, por ello hay procesos de recuperación que toman más tiempo del esperado, pero estamos seguros que con esfuerzo, constancia y compromiso podremos salvar a la niñez chilcana de la anemia", concluyó Carlos Morán, jefe de responsabilidad social de Fenix.



Cuidamos y vigilamos nuestro hábitat:

Reporte del PMSAP
2do semestre 2022

1

MENSUAL

Calidad de agua de mar

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 | 7,91 |
| Sólidos totales suspendidos | 50mg/L | 4,67 mg/L |
| DBO ₅ | 5 mg/L | 2,14 mg/L |
| DQO | 30 mg/L | 10,00 mg/L |
| Aceites y grasas | 1 mg/L | <0,3 mg/L |
| Coliformes fecales | 30 mg/L | 4,4 mg/L |
| CUMPLIMIENTO | Fenix cumple | |

*Estándar de Calidad Ambiental

2

MENSUAL

Calidad de aire

Este monitoreo verifica que la calidad de aire conserva 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 ³ | 549,5 µg/m ³ |
| Dióxido de Nitrógeno (NO ₂) | 200 µg/m ³ | 9,54 µg/m ³ |
| Partículas Menores a 10 µm | 100 µg/m ³ | 32,82 µg/m ³ |
| Partículas Menores a 2,5 µm | 50 µg/m ³ | 4,24 µg/m ³ |
| CUMPLIMIENTO | Fenix cumple | |

*Estándar de Calidad Ambiental

3

SEMESTRAL

Biología Marina

Este monitoreo constata que las especies marinas no resulten afectadas por las actividades de Fenix. Dentro de los recursos hidrobiológicos se registraron 3 especies, siendo la lorna (*Sciaena deliciosa*) la más abundante en el litoral, además de la lisa (*Mugil cephalus*) y el burro (*Sciaena fasciata*). En la comunidad de fitoplancton se identificaron 47 taxones de microalgas, agrupadas en cuatro grupos: diatomeas, dinoflagelados, fitoflagelados y silicoflagelados, mientras que en la comunidad de zooplancton se registraron 21 taxones.

En la comunidad de macrobentos del intermareal rocoso, se registró un total de 26 taxones y fue dominada por el phylum Mollusca, representado principalmente por las especies *Echinolittorina peruviana* y *Semimytilus algosus*. En el intermareal arenoso, el artrópodo *Excirrolana braziliensis* presentó la mayor contribución a la biomasa total. En el submareal, los phylums Annelida, Arthropoda y Echinodermata fueron los dominantes.

La comunidad de macroalgas estuvo compuesta por tres especies pertenecientes a los phylums Ochrophyta, Rhodophyta y Chlorophyta y, los artrópodos intermareales estuvieron representados por el isópodo *Excirrolana sp.*

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 de metales en organismos bioacumuladores

| | Valor de Referencia (FAO 1983)* | Valor de Referencia (FDA 2001)** | RESULTADO |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Arsénico (As) | - | 76 mg/kg | 0,518 mg/kg |
| Plomo (Pb) | 2,0 mg/kg | 1,5 mg/kg | 0,155 mg/kg |
| CUMPLIMIENTO | Fenix cumple | | |

*Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

**Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA)

4

MENSUAL

Calidad de Agua Subterránea

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 | 6346,65 uS/cm |
| Dureza total | 1166 mg CaCO ₃ /L | 1568,4 mg CaCO ₃ /L |
| Cloruros | 6392 mg/L | 5612,34 mg/L |
| CUMPLIMIENTO | Fenix cumple | |

5

SEMESTRAL

Calidad de Ruido Ambiental

Este monitoreo verifica el ruido que se genera en relación a las actividades de Fenix, el cual 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.

| ESTACIÓN | ECA* | | RESULTADO | |
|---|---------------------|----------|-----------|----------|
| | Diurno | Nocturno | Diurno | Nocturno |
| 1 (Zona Comercial) Las Salinas, Chile | 70 | 60 | 55,7 | 51,3 |
| 2 (Zona Comercial) Las Salinas, Chile | 70 | 60 | 48,5 | 47,0 |
| 3 (Zona Residencial) Las Salinas, Chile | 60 | 50 | 57,8 | 45,7 |
| 4 (Zona Comercial) Las Salinas, Chile | 70 | 60 | 55,9 | 52,7 |
| CUMPLIMIENTO | Fenix cumple | | | |

*Estándar de Calidad Ambiental

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°023-2018- MEM/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 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 2022, corroboran que las actividades de Fenix no alteran ni perjudican la salud del medio ambiente ni la de los vecinos.

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 34 especies de aves (30 de ambientes acuáticos y 4 de ambientes terrestres). Las familias Laridae (gaviotas y gaviotines), Charadriidae (chorlos) y Scolopacidae (playeros y zarapitos) presentaron la mayor riqueza de especies y la mayor abundancia se registró en Playa Ñave (1323 individuos).

Reptiles: Se registraron 20 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.



6

SEMESTRAL

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 40 especies de aves (36 de ambientes acuáticos y cuatro de ambientes terrestres), debido a los aportes mayoritarios de las familias Scolopacidae (playeros y zarapitos), Charadriidae (chorlos) y Laridae (gaviotas); en la zona de Playa se registraron 34 especies, mientras que en la zona Marina se registraron 12 especies. En total se registraron 19 especies de aves de interés para la conservación de aves, de las cuales cuatro especies se encontraron dentro de la categoría de En Peligro (EN) y dos en especies Vulnerable (VU) según la legislación peruana.

Mamíferos marinos: dos 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 (2022), mientras que el Delfín Mular también se encuentra en el Apéndice II de la CMS (2021) 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.



7

SEMESTRAL

| PARÁMETRO | ECA* | RESULTADO |
|---------------------|---------------------|-----------|
| Campo eléctrico (E) | 4166.7 (V/m) | 113.0 |
| Campo magnético (H) | 66.6 (A/m) | 3.034 |
| Flujo magnético (B) | 83,3 (μT) | 2.67 |
| CUMPLIMIENTO | Fenix cumple | |

*Estándar de Calidad Ambiental

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.



8

SEMESTRAL

| PARÁMETRO | Límite máximo permisible | RESULTADO |
|-----------------------------|--------------------------|-----------|
| pH | 6 - 9 | 7,74 |
| Sólidos totales suspendidos | 50 mg/L | 2,67 mg/L |
| Aceites y grasas | 20 mg/L | 0,25 mg/L |
| CUMPLIMIENTO | Fenix cumple | |

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.



9

MENSUAL

| PARÁMETRO | Límite máximo permisible | RESULTADO |
|---------------------|------------------------------|-----------|
| pH | 6.5 - 8.5 | 7,53 |
| Cloro libre | 0.5 - 5 mg/L Cl ₂ | 0,79 |
| CUMPLIMIENTO | Fenix cumple | |

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.



10

MENSUAL

| PARÁMETRO | Límite máximo permisible | RESULTADO |
|---|--------------------------|-----------|
| pH | 6 - 9 | 7,84 |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) | 100 mg/L | 16,8 |
| Demanda Química de Oxígeno (DQO) | 200 mg/L | 83,7 |
| CUMPLIMIENTO | Fenix cumple | |

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).



11

MENSUAL

Fenix dona implementos a equipo de salvataje de Playa Yaya



La empresa generadora de energía, Fenix, hizo una donación de equipos al personal de salvataje; hecho muy relevante para la comunidad, pues permite que los comerciantes de la Playa Yaya trabajen en conjunto con el personal de salvataje, con el objetivo de que los bañistas puedan disfrutar de un buen momento en la playa durante la época de verano.

Fenix evaluó la importancia de que este grupo de profesionales cuente con nuevos equipos de salvataje, aptos para ser usados en caso de alguna emergencia en la playa Yaya y brindar los primeros auxilios. En ese sentido, hizo entrega de 4 banderas rojas, 4 pares de aletas, 4 boyas y 1 mochila de emergencia con botiquín de primeros auxilios, herramientas que potenciarán el servicio ofrecido a los bañistas que llegan a disfrutar de las playas.

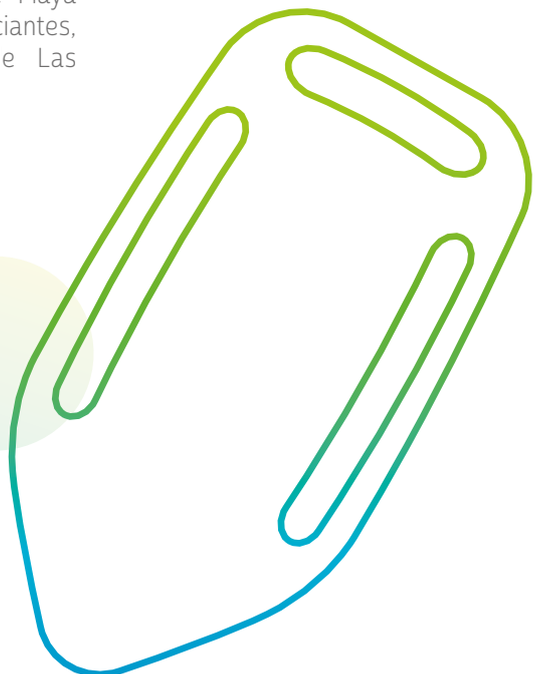
Según lo mencionado por la asistente de responsabilidad social de Fenix, Kimberly Villavicencio: *"Esta iniciativa es posible gracias a la coordinación de la Asociación de Comerciantes de playa Yaya junto al personal de salvataje,*

siento estos equipos primordiales para salvaguardar la vida de los bañistas ante cualquier situación de emergencia".

Asimismo, Fenix ha contribuido con la entrega de materiales a las organizaciones que laboran durante el verano y promueven el turismo en el distrito. En ese sentido, la empresa hizo donaciones de toldos y sombrillas a asociaciones como: Asociación de Comerciantes de Playa Yaya, Asociación de Sombrilleros de Playa Yaya, Asociación de Comerciantes, ambulantes y sombrilleros de Las

lagunas y Asociación de comerciantes y ambulantes y sombrilleros de la laguna la Milagrosa.

La empresa generadora busca innovar continuamente con estrategias que permitan potenciar las diversas actividades que se realizan en beneficio de los vecinos chilcanos, siendo este tipo de iniciativas las que tienen mayor relevancia.





Energía para la salud

Puesto de salud de Las Salinas y Fenix promueven campaña de salud en playa de Chilca

La empresa generadora de energía, Fenix, en alianza con el equipo médico del Puesto de Salud Las Salinas de Chilca, se reunieron el pasado sábado 11 de febrero para desarrollar una masiva campaña de despistaje de cáncer de piel en la Playa Yaya.

Dicho evento contó con la participación de especialistas que no solo realizaron despistaje de cáncer de piel, guiando a todos los asistentes a realizar un buen uso de protector solar, gorras y otros implementos de protección; sino que también hicieron despistajes de otras enfermedades como VIH y cáncer de próstata.

“Estoy muy feliz de ver la asistencia masiva de los veraneantes, ya que esto es muy importante para nosotros, para contribuir al cuidado de la salud y saber que los vecinos también están comprometidos con ello, eso es lo que nos motiva a seguir trabajando en constante coordinación con el personal de salud de Las Salinas”, concluyó Carlos Morán, jefe de responsabilidad social de Fenix.

Asimismo, el evento contó con la participación de coaches de baile,

quienes junto a Powercito y Cósmico le dieron el toque de alegría a todos los asistentes, animándolos a bailar lindas coreografías, quienes pasaban después con la mejor energía a su chequeo correspondiente.

Asimismo, se logró evaluar a 48 a quienes se le realizaron exámenes clínicos de la piel, así como también se realizó 8 exámenes de descarte de Cáncer de próstata con prueba rápida

de PSA (antígeno prostático específico) y 37 pruebas rápidas de VIH.

Al concluir el evento, todo el equipo quedó gratamente sorprendido, ya que el aforo superó las expectativas de todos los involucrados en el desarrollo de dicha campaña de salud y se encontraban además muy motivados a seguir trabajando en beneficio de la salud de todos quienes forman parte de la comunidad.



Energía para la educación



La Pre Fenix: proyecto culminó la temporada 2022 con gran acogida

Aproximadamente, 84 jóvenes chilcanos recibieron sesiones de razonamiento matemático, razonamiento verbal y orientación vocacional, en el marco del proyecto La Pre Fenix. Con estas acciones, Fenix busca impulsar la educación superior técnica y/o universitaria de los estudiantes de 4to y 5to secundaria del Centro Educativo Nuestra Señora de La Asunción de Chilca.

La Pre Fenix se llevó a cabo en alianza con la IE Nuestra Señora de la Asunción de Chilca y el programa de voluntariado de Fenix "Impactemos con Energía". Los docentes de la institución educativa fueron los responsables de dictar las sesiones de razonamiento verbal y matemático. El proyecto también contó con el compromiso de 23 trabajadores voluntarios de Fenix, quienes desde sus experiencias profesionales, impartieron las sesiones de orientación vocacional.

Carlos Morán, el jefe de responsabilidad social de Fenix, mencionó: "Estamos sorprendidos por la gran acogida que ha tenido el proyecto, este éxito se debe a la continua participación de los

alumnos y docentes del centro educativo, así como también de nuestros voluntarios power. Valoramos el esfuerzo que han hecho en fomentar la preparación académica a nivel preuniversitaria y motivar a los alumnos en trazarse un proyecto de vida, estamos seguros de que lo lograran cumplir sus metas".

El proyecto fue implementado entre setiembre y diciembre del 2022, logrando destacados resultados. Los alumnos pudieron mejorar sus conocimientos de razonamiento verbal en un 80%, y de razonamiento matemático en un 68%. Asimismo, el 73% de los alumnos participantes lograron decidir la carrera universitaria que querían estudiar, deseos de que este programa aún continúe.



Power Recetas



POLLO A LA CACEROLA

Ingredientes:

- 1 pollo en trozos
- 4 papas peladas y cortadas en cubos grandes
- 1 zanahoria en rodajas
- 1 cucharada de perejil picado
- 3 dientes de ajo
- 1 cebolla grande cortada cuadros pequeños
- 1/2 taza de arvejas
- 3 tomates
- 2 hojas de laurel
- 3 tazas de caldo de pollo
- 1 cucharadita de orégano
- 1/4 de taza de vino tinto
- Aceite
- Sal y pimienta al gusto

Preparación

1. Salpimenta las presas de pollo y reserva.
2. En una olla o cacerola grande, calienta el aceite y dora las presas de pollo por completo a fuego medio.
3. En la misma olla con aceite haz un aderezo con una cebolla picada en pequeños cuadros y tres dientes de ajo picados.
4. Una vez terminado el aderezo agrega una cucharada de perejil, una cucharadita de orégano, tres tomates pelados y cortado en pequeños cuadros, sal y pimienta. Mueve y deja cocinar a fuego medio por algunos min.
5. De inmediato, agrega las presas de pollo, una zanahoria cortada en rodajas, media taza de arvejas, dos hojas de laurel y un cuarto de taza de vino tinto. Remueve un poco lentamente y deja cocer a fuego bajo hasta evaporar el vino.
6. Después, agrega las 3 tazas de caldo de pollo y cocina a fuego bajo por al menos una media hora.
7. Añade las cuatro papas peladas y picadas en cubos grandes, tapa la cacerola y deja cocinar las papas.
8. Si fuese necesario agrega más caldo o agua.

Pupiletras

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

AGUA
ENERGÍA
COMUNIDAD

PLAYA
VERANO
SALVAVIDAS

EMPRENDEDOR
AMOR

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

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

Anuncios

Si conoces a un vecino o negocio que deba estar en nuestro boletín, escríbenos a los correos: cmoran@fenix.com.pe o avillavicencio@fenix.com.pe



Restaurante Giancarlo

Ofrece comida peruana, con especialidad en comida marina.
Contacto: 953 260 703



Maria Elena Celestino

Ofrece productos naturales preparados con tuna.
Contacto: 980 973 554

Una mochila con mucho amor

Flor Cuya nos cuenta sobre su emprendimiento de regalos y detalles



"A veces no imagino qué tan lejos habría llegado sin el apoyo de mi familia, el gran amor que siento por mi pequeño hijo es mi gran motivación y sé que llegaremos muy lejos", menciona la emprendedora.

Flor Cuya es una joven madre y emprendedora chilcana, quien motivada por su esposo y su pequeño hijo de 4 años, creó "La Mochila de Azul", un negocio que empezó como una librería y con el tiempo pasó a ser una tienda especializada en regalos

La creatividad es algo que caracteriza a Flor, quien no solo se preocupa por hacerle llegar un excelente producto a sus clientes, sino que también se encarga de cuidar cada detalle en el proceso para que la experiencia de ese día sea algo inolvidable. Es así como la emprendedora, junto a su esposo, crearon a "Santi y Sandy" la pareja de osos, que son los personajes representativos de su emprendimiento y, además, son caracterizados por ellos mismos.

"Me gusta saber que mis clientes disfrutan de una grata experiencia junto a nosotros, es gratificante ver que los niños con quienes nos cruzamos por la calle, se nos acercan corriendo para tomarse fotos con los señores osos" menciona la emprendedora *"y esto es posible gracias al apoyo*

de mi familia: ella es quien observa hasta el mínimo detalle, su esposo se disfraza de oso para las entregas y su pequeño hijo los acompaña en algunos eventos", nos cuenta emocionada la emprendedora.

Flor sueña con tener su propia movilidad, porque de esa manera le sería mucho más fácil apostar por el crecimiento de su negocio, además de facilitar muchas labores a su familia, por eso se esfuerza cada día para alcanzar sus sueños.



La mochila de Azul
Contacto: Flor Cuya
+51 902 747 616