

Buen Vecino



Cuidamos y vigilamos nuestro hábitat: Reporte del PMSAP 1er semestre 2023

(Pág. 6)



“Historias con Energía”: Fenix publica libro de cuentos de niños de Las Salinas (Pág. 3)



Fenix inaugura proyecto de capacitaciones técnicas junto a SENCICO (Pág. 4)



Informe de Mantenimiento Mayor Fenix 2023 (Pág. 8)



Vecinos con Energía (Pág. 9)



- 2 Entérate
- 3 “Historias con Energía”: Fenix publica libro de cuentos de niños de Las Salinas
- 4 Fenix inaugura proyecto de capacitaciones técnicas junto a SENCICO
- 5 Agosto, mes de la Asunción de la Virgen María
- 6 Cuidamos y vigilamos nuestro hábitat: Reporte del PMSAP 1er semestre 2023
- 8 Informe de Mantenimiento Mayor Fenix 2023
- 9 Vecinos con Energía
- 10 Más energía para los más adultos
Power Recetas
- 11 Entretenimiento
- 12 Emprendedores

Cuidemos juntos el medio ambiente

Actualmente, los estudios y datos recogidos por la comunidad científica determinan que el medio ambiente se encuentra muy deteriorado y es importante actuar frente a ello, pues si queremos asegurar nuestra propia supervivencia y bienestar, y del resto de seres vivos, debemos preocuparnos por su cuidado y protección.

Por eso te presentamos algunos tips para cuidar el medio ambiente:



Ahorra energía eléctrica:

Utiliza aparatos y electrodomésticos de menor consumo, apaga aquellos que no uses, desenchufa cualquier aparato conectado a la red eléctrica que no esté en uso, reemplaza los focos convencionales por fluorescentes y utiliza la energía del sol, aprovechando su luz y el calor que proyecta.



Cuida el agua:

Evita tomar largas duchas, revisa el estado de tu cisterna, evita dejar correr el agua y cierra el grifo cuando no estés usando el agua.



Aprovecha los recursos:

Evita comprar artículos y productos que no necesitas.



Recicla:

Segrega correctamente los residuos, desechos y desperdicios en los contenedores donde corresponde para cada uno de ellos y así podremos darle una nueva vida a la basura, garantizando de este modo el aprovechamiento de recursos.



“Historias con Energía”:

Fenix publica libro de cuentos de niños de Las Salinas



Con motivo del “Día del Logro”, el jueves 20 de julio se realizó de manera oficial el lanzamiento del libro de cuentos “Historias con energía”, desarrollado por niños del quinto y sexto grado de primaria de Las Salinas con el acompañamiento de los voluntarios de Fenix, colaboradores que dictaron talleres gratuitos de cuentacuentos.

En el 2021, Fenix dio inicio al primer voluntariado corporativo con un taller de cuentacuentos, el cual tuvo como finalidad fortalecer las capacidades de lectura, creatividad y redacción en los niños de 5to y 6to grado de primaria de la I.E. N° 20960 - Las Salinas. Como resultado de este proyecto, se obtuvo un libro compilatorio de cuentos de los alumnos participantes.

El eje temático de este proyecto fue la concientización del cuidado del medio ambiente y participaron 13 niños con edades entre 9 y 10 años. Ellos tuvieron como guía a los participantes del programa de voluntariado de Fenix “Impactemos con Energía”, colaboradores de la empresa que brindaron sesiones gratuitas para la elaboración y redacción de cuentos.

Esta iniciativa es parte de una serie de actividades, programas y proyectos que Fenix viene impulsando en pro de la educación del distrito de Chilca.





Fenix inaugura proyecto de capacitaciones técnicas junto a SENCICO

Junto a la Cámara de Comercio de Chilca Pucusana y otras instituciones, Fenix puso en marcha el proyecto educativo de capacitaciones técnicas para los jóvenes de Las Salinas que se dictará a través de Sencico.

La empresa generadora recibió la propuesta de implementar un proyecto que permita preparar y actualizar de forma continua la formación técnica de los jóvenes

de la comunidad, es por ello que no dudaron en sumarse a esta iniciativa.

El pasado 27 de junio en el Centro Educativo Nuestra Señora de La Asunción, se dio inicio a este proyecto educativo, en un trabajo conjunto con los socios de la Cámara de Comercio Chilca - Pucusana tales como Kallpa, Fundación Chilca, Termochilca y Engie. Dicho evento contó con más de 60 jóvenes asistentes y la presencia del

alcalde del distrito de Chilca, Felix Choquehuanca.

Este primer encuentro fue una charla informativa sobre el contenido de cada uno de los cursos que tiene disponible este proyecto: diseño y construcción de muebles de melamine, sistemas constructivos en seco (drywall), lectura de planos de instalaciones eléctricas e instalación de revestimientos cerámicos. También se les contó sobre las horas de estudio que deberían dedicar por cada curso siendo 68, 60, 24 y 74 horas respectivamente. Este programa ofrecerá 100 becas para jóvenes chilcanos de 18 a 30 años, que tengan como mínimo 3º grado de secundaria y una experiencia laboral mínima de 6 meses.



“Nos emociona formar parte del crecimiento de los jóvenes, pues a muchos ya los conocemos porque han participado junto a nosotros de diversos proyectos y saber de sus ganas de superarse a ellos mismos y capacitarse constantemente es muy motivador para nosotros”, concluyó Carlos Morán, jefe de responsabilidad social.



Agosto, mes de la Asunción de la Virgen María

Según las historias contadas por los vecinos de la comunidad, a la Iglesia matriz de Cañete, caracterizada por su belleza artística correspondiente a la época colonial, le hacía falta la imagen de un santo, pero un buen día ocurrió un milagro...

Una de las embarcaciones provenientes de España que traía cargamento con destino a Ica, estaba a punto de hundirse y para aliviar el barco tuvieron que arrojar al mar parte de la carga. Entre el cargamento se encontraba un

gran baúl que se mantuvo algunos días flotando en las aguas, hasta que un día fue varado en la playa de Chilca como un "Privilegio Divino".

Algunos pescadores del lugar, encontraron el baúl y se sorprendieron al hallar una bella imagen de la Santísima Virgen María, tallada en madera y en actitud de volar al cielo. Esta imagen medía dos metros y medio de alto y mientras era trasladada a la Iglesia fue ubicada en el nicho del altar mayor, donde encajaba perfectamente y desde

ese momento los pobladores la visitaban y veneraban.

En ese lugar permaneció hasta que el 18 de agosto de 1919 desapareció del lugar, y esta desaparición fue considerada como un hecho milagroso, pues durante estos días se produjo un incendio en la Iglesia y solo se halló su corona de plata que medía 50 centímetros y pesaba 5 kilos, además del pedestal de madera en la que estaba sujeta por unos grilletes de fierro, sin haber hallado señales de que se hubiera quemado.

Cuidamos y vigilamos nuestro hábitat: Reporte del PMSAP 1er semestre 2023

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 primer 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	7,92
Sólidos totales suspendidos	50mg/L	2,00 mg/L
DBO ₅	5 mg/L	1,28 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	2,03 mg/L
CUMPLIMIENTO	Fenix cumple	

*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) IH	30000 µg/m ³	914,9 µg/m ³
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	200 µg/m ³	9,03 µg/m ³
Partículas Menores a 10 µm	100 µg/m ³	20,19 µg/m ³
Partículas Menores a 2,5 µm	50 µg/m ³	2,59 µg/m ³
CUMPLIMIENTO	Fenix cumple	

*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 6 especies, siendo la lorna (*Sciaena fasciata*) la más abundante en el litoral, además del pampanito (*Selene peruviana*), chita (*Anisotremus scapularis*), lisa (*Mugil cephalus*), burro (*Sciaena fasciata*) y mismis (*Menticirrhus ophicephalus*). En la comunidad de fitoplancton se identificaron 35 taxones de microalgas, agrupadas en cuatro grupos: diatomeas, dinoflagelados, fitoflagelados y silicoflagelados, mientras que en la comunidad de zooplancton se registraron 13 taxones. En la comunidad de macrobentos del intermareal rocoso, se registró un total de 30 taxones y fue dominada por el phylum Mollusca, representado principalmente por las especies *Echinolittorina peruviana* y *semimytilus patagonicus*. En el intermareal arenoso, el artrópodo excirolana sp presentó la mayor contribución a la biomasa total. En el submareal, los phylums Annelida y Arthropoda 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 emerita, anóloga y excirolana 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	0,944 mg/kg
Plomo (Pb)	2,0 mg/kg	1,5 mg/kg	0,149 mg/kg
CUMPLIMIENTO	Fenix cumple		

*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	4475 uS/cm
Dureza total	1166 mg CaCO ₃ /L	131,8 mg CaCO ₃ /L
Cloruros	6392 mg/L	1330,5 mg/L
CUMPLIMIENTO	Fenix cumple	

*Resultados en base al piezómetro PZ-03

5

Calidad de Ruido Ambiental

SEMESTRAL

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.

ESTACIÓN	ECA*		RESULTADO	
	Diurno	Nocturno	Diurno	Nocturno
1 (Zona Comercial) Las Salinas, Chilca	70	60	54,1	52,7
2 (Zona Comercial) Las Salinas, Chilca	70	60	48,8	46,6
3 (Zona Residencial) Las Salinas, Chilca	60	50	48,3	47,4
4 (Zona Comercial) Las Salinas, Chilca	70	60	48,7	46,9

CUMPLIMIENTO Fenix cumple

*Estándar de Calidad Ambiental

6

Fauna Terrestre: Aves y Reptiles

SEMESTRAL

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 Nave.

Aves: se registraron 46 especies de aves (38 de ambientes acuáticos y 8 de ambientes terrestres). Las familias Laridae (gaviotas y gaviotines) y Scolopacidae (playeros y zarapitos) presentaron la mayor riqueza de especies y la mayor abundancia se registró en Playa Nave (1323 individuos).

Reptiles: Se registraron 56 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.

7

Fauna Marina: Aves y mamíferos marinos

SEMESTRAL

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, Nave y en el mar; también se evaluó el cuerpo de agua (estación Gramadal), ubicado en Playa San Pedro.

Aves Marinas: Se registraron 51 especies de aves (46 de ambientes acuáticos y 19 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 46 especies, mientras que en la zona Marina se registraron 19 especies. En total se registraron 29 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.

8

Radiaciones No Ionizantes

SEMESTRAL

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.

PARÁMETRO	ECA*	RESULTADO
Campo eléctrico (E)	4166,7 (V/m)	0,61
Campo magnético (H)	66,6 (A/m)	5,35
Flujo magnético (B)	83,3 (μT)	6,72

CUMPLIMIENTO Fenix cumple

*Estándar de Calidad Ambiental

9

Efluentes Industriales

MENSUAL

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.

PARÁMETRO	Límite máximo permisible	RESULTADO
pH	6 - 9	7,82
Sólidos totales suspendidos	50 mg/L	4,22 mg/L
Aceites y grasas	20 mg/L	<0,25 mg/L

CUMPLIMIENTO Fenix cumple

10

Calidad de Agua Potable

MENSUAL

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.

PARÁMETRO	Límite máximo permisible	RESULTADO
pH	6,5 - 8,5	7,81
Cloro libre	0,5 - 5 mg/L Cl ₂	0,79

CUMPLIMIENTO Fenix cumple

11

Efluentes Domésticos

MENSUAL

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).

PARÁMETRO	Límite máximo permisible	RESULTADO
pH	6 - 9	7,47
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	100 mg/L	35,77
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	200 mg/L	76,72

CUMPLIMIENTO Fenix cumple

Informe de Mantenimiento Mayor Fenix 2023



Durante los meses de marzo y mayo, la Central termoeléctrica Fenix, la cual cuenta con dos turbinas gas y una de vapor; y genera el 8% de la demanda de energía eléctrica a nivel nacional,

inició su mantenimiento mayor programado en el cual se realizó una revisión preventiva y correctiva de los equipos que se encuentran al interior y componen la planta generadora.

Dichas actividades demandaron no solo trabajos de manera directa por parte de los contratistas especializados, sino que también se movilizó gran cantidad de personal local, nacional e internacional, dinamizando la economía del distrito.

En ese sentido, se generaron más de 50 puestos de trabajo directo a través de restaurantes, hoteles, bodegas, ferreterías, etc. Así como 59 vecinos de Las Salinas y Chilca fueron contratistas, quienes laboraron mientras duró el mantenimiento de la central.

El monto aproximado consumido entre todos los servicios mencionados anteriormente, suman un total de S/. 531,114 (quinientos treinta y un mil ciento catorce soles), de modo que la comunidad tuvo una alta demanda en sus negocios durante la temporada del mantenimiento mayor 2023 a la central térmica de Chilca.





Una obstetra entregada a la salud integral de los chilcanos

Liliana Cueva Arias

Liliana Cueva Arias, es una obstetra chilcana y madre de dos pequeños niños que actualmente tiene a cargo el Puesto de Salud de Las Salinas y trabaja incansablemente para salvaguardar la salud de todos los vecinos en sus diferentes etapas de vida.

La profesión que ejerce la licenciada Cueva es de gran responsabilidad, pues de ella dependen dos vidas: la de la madre gestante y la del bebé, es por eso que ella cada día al despertar se mentaliza en desarrollar su trabajo de la mejor manera posible.

Desde muy joven sintió gran curiosidad por la medicina y con el paso de los años fue creciendo esa curiosidad que luego se convirtió en vocación y terminó estudiando obstetricia. Liliana hizo su serum en la selva del Perú, en Iquitos, donde permaneció un año; pero siempre sentía las ganas de volver a su tierra a ejercer su profesión, luego se casó y decidió volver a su ciudad.

Actualmente es la encargada del Puesto de Salud de Las Salinas donde ha tenido

que asumir grandes retos como lograr que las personas asistan al centro de salud a hacerse sus chequeos, lograr esa conexión entre el paciente y el profesional; pero ver a los bebés recién nacidos y a sus madres en un buen estado de salud y el agradecimiento de los pacientes es su mayor recompensa. Además, algo que la hace sentir muy orgullosa y feliz es saber que el índice de embarazos adolescentes ha disminuido considerablemente.

Su carrera es tan linda como sacrificada, por ello en su día a día hace lo posible para lograr un equilibrio entre su trabajo y el tiempo que le dedica a su esposo y a sus dos pequeños: Alessandro y Francesco.

“Estoy muy agradecida de la oportunidad profesional que me permite coordinar con diversas autoridades y mejorar la realidad de mi comunidad”, mencionó.



Más energía para los más adultos



La empresa generadora de energía eléctrica, Fenix, ha desarrollado un gran compromiso con quienes forman parte de la comunidad de Las Salinas Chilca, en todas sus etapas de vida, por ello tiene una participación constante en proyectos enfocados en el desarrollo.

Por ello, en un trabajo coordinado con el Club del Adulto Mayor de Las Salinas, Virgen de la Puerta, se han desarrollado diversas actividades como talleres de Tai-Chi, talleres de tejido, clases de danzas típicas, talleres espirituales y talleres de manualidades.

Dicha iniciativa busca promover una participación activa de los

adultos mayores de la comunidad y darle mayor relevancia a su participación en la sociedad. En ese sentido, para el presente año, la empresa generadora de energía eléctrica Fenix, viene desarrollando diversos talleres de manualidades los cuales no solo fueron diseñados para generar conocimiento, diversión y práctica, sino que también promueve el emprendimiento en los entusiastas miembros del Club del Adulto Mayor “Virgen de la Puerta”, ya que muchos de ellos venden los productos que aprenden a hacer en los diferentes talleres.



Power Recetas



POLLO A LA MOSTAZA (4 PORCIONES)

Ingredientes:

- 4 presas de pollo
- 2 cdas. de manteca
- 1 chorrito de aceite
- 1 cebolla
- 1 cda. de mostaza
- 1 cdita. de mostaza en grano (opcional)
- 1 chorro de vino blanco
- 2 tazas de caldo de pollo
- Sal y pimienta

Preparación

Primero, colocar una cucharada de mantequilla y un chorrito de aceite en una sartén. Cuando esté caliente, agregar las presas de pollo con sal y pimienta y dorar a fuego fuerte, hasta que estén doradas por ambos lados. Retirar y reservar.

Colocar en la misma sartén la cebolla picada, hasta que se vea dorada, luego incorporar el chorro de vino y dejar reducir unos minutos hasta que se evapore el alcohol, después agregar la cucharada de mostaza y remover para que se integre, hasta incorporar la mostaza, sal y pimienta.

Luego, agregar el caldo y remover, agregar las presas de pollo dentro de la olla y tapar hasta que hierva. Una vez hervido, destapar un poco la olla para que salga el vapor y cocinar por 20 minutos. Cuando esté listo, apagar el fuego y reposar unos 10 minutos. ¡Y listo!

Pupiletras

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

ENERGÍA
VIRGEN

CUENTOS
LECTURA

FENIX
MANTENIMIENTO

Calendario

AGOSTO

- 02 Día del Cajón Peruano
- 08 Día Internacional de Gato
- 09 Día Internacional de los Pueblos Indígenas
- 15 Virgen de la Asunción
- 20 Día del Niño
- 22 Día Mundial del Folclore
- 26 Día del Abuelo
- 30 Día de la Enfermera Peruana

SETIEMBRE

- 08 Día Internacional de la Alfabetización
- 09 Día Mundial de la Agricultura
- 13 Día Internacional del Chocolate
- 16 Día Mundial de las Playas
- 21 Día Internacional de la Paz
- 24 Día Mundial de los Ríos
- 27 Día Mundial del Turismo

SUDOKU

			7	2	4	5		
	5						3	
			5					6
	4			8	6			
9	1	3				7	6	8
	8					3		5
6			4			1	8	
8	3		6	9				
4		2			8			

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



Norma Estética

Contacto: Norma Pablo Licas
Whatsapp: +51 988 627 417



Bee Jay's Fast Food

Contacto: Bryan Ramirez Arias
Whatsapp: +51 923 706 496 / +51 943353459

Un emprendimiento de cuarentena que fue un éxito



Yrene es una joven chilcana que durante la pandemia vio en los postres una gran oportunidad de pasar el tiempo de cuarentena haciendo algo productivo y terminó considerándolo como un negocio que la ayuda a solventar sus gastos y apoyar a su familia.

El gusto por los postres llevó a la joven a preparar postres junto a su madre y durante la cuarentena se dieron cuenta que no contaban con un horno, por lo que les tocó improvisar recetas con sartenes, en la cocina. Al inicio, este fue un pasatiempo de madre e hija, pero con el paso de los días empezó a compartir sus deliciosas creaciones con su familia y amigos, quienes encantados

por el buen sabor, motivaron a la joven a vender sus productos a un público más amplio y fue de esa manera que surgió “Dulcería Soobder”, el negocio al que Yrene dedica gran parte de su tiempo.

La joven chilcana de 20 años, actualmente es estudiante de psicología, pero su pasión por los postres es tan grande que piensa en un futuro estudiar repostería para perfeccionar su técnica y llevar su emprendimiento a otro nivel. Actualmente, la joven ofrece una amplia variedad de dulces como tortas de chocolate y fudge casero, mazamorra, arroz con leche, galletas, alfajores, entre otros.

“Sin el apoyo de mi madre, de mi familia, mi enamorado y mis amigos no habría sido posible sacar adelante este sueño, recuerdo cuando mi tío me prestó su sala para vender mis postres y estoy segura que este emprendimiento llegará mucho más lejos, porque me encanta preparar postres, lo hago con mucho amor y eso se siente en el sabor”, concluyó la emprendedora.



Dulcería Soobder
Contacto: Yrene Aybar
+51 902 916 989