

Buen Vecino



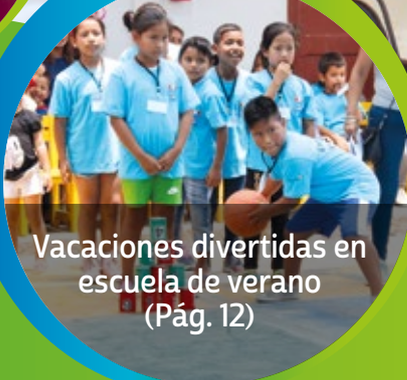
Resultados semestrales del PMSAP (Pág. 8)



Adopta un árbol,
siembra vida
(Pág. 2)



Mujeres con Energía
(Pág. 6)



Vacaciones divertidas en
escuela de verano
(Pág. 12)



Vecinos con energía:
Sociedad de Cruceros de la
Virgen de la Candelaria
(Pág. 13)



- 2 Adopta un árbol, siembra vida
- 4 Seis consejos para ahorrar energía eléctrica en el hogar durante el verano
- 5 Estudio de demanda laboral y de bienes y servicios en Chilca
- 6 Mujeres con Energía
- 7 Protagonistas del cambio
- 8 Resultados semestrales del PMSAP
- 12 Vacaciones divertidas en escuela de verano
- 13 Vecinos con energía
- 14 Policlínico Las Salinas, segundo año brindando atención de calidad
- Power Recetas
- 15 Entretenimiento
- 16 Emprendedores



Colorido pasacalle de la IEP 20960 fue el marco ideal para el inicio del proyecto.

Adopta un árbol, siembra vida

Proyecto Chilca Verde impulsado por Fenix y sus vecinos

Fenix y sus vecinos de Las Salinas sembraron juntos 100 árboles en el marco del **proyecto "Chilca Verde"**, el cual busca incrementar las áreas forestadas mediante un plan de adopción vecinal de árboles.

En esta primera etapa, cada familia participante adoptó un árbol del tipo "meijo", comprometiéndose con brindarle los cuidados necesarios para que se fortalezca, crezca, nos brinde oxígeno, sombra y una mejor vista del ornato de Las Salinas.

Cada vecino adoptante recibió además una capacitación en sembrado y mantenimiento

de áreas verdes por parte de la empresa MASAC; asimismo fueron dotados de un kit verde, el cual contenía herramientas para el cuidado del árbol y tierra preparada. Adicionalmente, se ha forestado el perímetro externo del colegio de Las Salinas y se ha instalado un sistema de riego tecnificado por goteo.

El evento de inicio de sembrado estuvo lleno de energía, con padres de familia, vecinos y estudiantes quienes manifestaron su alegría al materializarse una de sus aspiraciones de vivir en un distrito más verde.



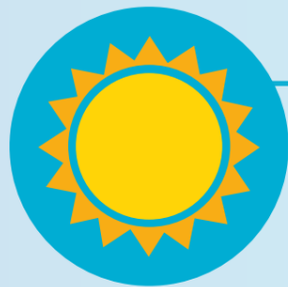
Familias de la APAFA de la IEP20960 adoptaron árboles en el perímetro externo del colegio.



Las labores de habilitación de terreno y sembrado fueron apoyadas activamente por los padres.

Seis consejos para ahorrar energía eléctrica durante el verano

La temporada de verano es una buena oportunidad para reducir el consumo de luz eléctrica y disminuir la factura por el servicio. Practica las siguientes recomendaciones para sobrellevar esta época de altas temperaturas y ahorrar en energía al mismo tiempo.



1 Aprovecha las horas de luz

En el verano es posible tener luz natural hasta avanzadas horas de la tarde, por lo que durante el día se pueden apagar la mayoría de las luces artificiales.

2 Usa focos ahorradores o LED

Tienen una doble ventaja: consumen menos energía y producen menos calor. A pesar de su mayor costo de adquisición, este tipo de lámparas permiten un importante ahorro en el largo plazo.

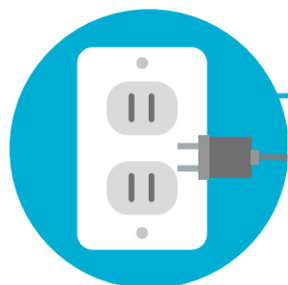
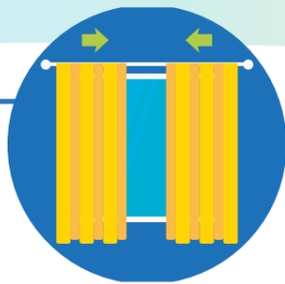


3 Crea ventilación natural

Mantén abiertas puertas y ventanas, eso ayudará a refrescar tu ambiente sin necesidad de ventiladores. Evita el uso de aparatos eléctricos que produzcan calor en lugares con poca ventilación.

4 Cierra cortinas y persianas

Durante las horas de calor más intenso, evitar que los rayos solares ingresen a la casa es una buena manera de mantener el ambiente fresco. Especialmente en aquellas ventanas donde el sol llega directamente.



5 Si sales de viaje, desconecta todo

Desenchufa todos los aparatos eléctricos del hogar. Cabe recordar que, aún apagados, estos consumen una pequeña cantidad de luz.

6 Viste ropas ligeras

Opta por prendas sueltas y de materiales frescos como el algodón. Así se podrá disminuir la sensación de calor y evitar la necesidad de ventiladores o aire acondicionado.



*Fuente: Perú 2021 - Indeco.

Energía para el Desarrollo Económico Estudio de demanda laboral y de bienes y servicios en Chilca



El crecimiento industrial y poblacional de Chilca es una realidad a la que no podemos estar ajenos y de la que se puede obtener mucho provecho si se tiene la información oportuna que permita al vecino chilcano insertarse en un puesto de trabajo u

ofrecer bienes y servicios que respondan a una demanda potencial.

Es por ello que Fenix, en acuerdo con el Centro de Servicios para la Capacitación y el Desarrollo - CAPLAB, vienen desarrollando

el Estudio de Demanda Laboral y de Bienes - Servicios de Chilca, con el objetivo de obtener información relevante que oriente a los futuros egresados de secundaria y jóvenes buscadores de empleo para saber en qué materia capacitarse y así obtener rápidamente un puesto de trabajo adecuadamente remunerado. Del mismo modo, los emprendedores podrán saber qué tipo de productos y servicios ofrecer a la gran cantidad de empresas ubicadas en el distrito.

Finalmente, el estudio puede orientar a las autoridades locales y sectoriales; así como a las empresas de la zona para acordar programas de capacitación laboral y de formación de emprendedores chilcanos.



El crecimiento industrial del distrito supondrá una alta demanda de trabajadores profesionales y calificados.



El dinamismo turístico e industrial exigirá cada vez más servicios de calidad en restaurantes y hospedajes.

Energía para la salud Mujeres con Energía

Desde los últimos años, el país se ha conmovido muchas veces por noticias relacionadas a violencia en contra de las mujeres y aunque las autoridades están haciendo muchos esfuerzos por erradicar este problema, al parecer aún queda mucho camino por recorrer.

En ese sentido, Fenix en alianza con el Grupo E.M.A. (Energía - Motivación - Acción), impulsaron la implementación del proyecto Mujeres con Energía, cuyo objetivo es fortalecer las capacidades de las mujeres para erradicar la violencia y el feminicidio a través de talleres vivenciales.

Se involucraron en dichos talleres a las mujeres de la Asociación de Posesionarios Agrupación de Familias de la Selva Manuel Chauca Balcázar y de la

localidad de San José, quienes pudieron desarrollar una mayor comprensión sobre los derechos de la mujer frente al incremento de casos de violencia y feminicidio en Chilca; así como entender la real dimensión de este problema y cómo enfrentarlo.

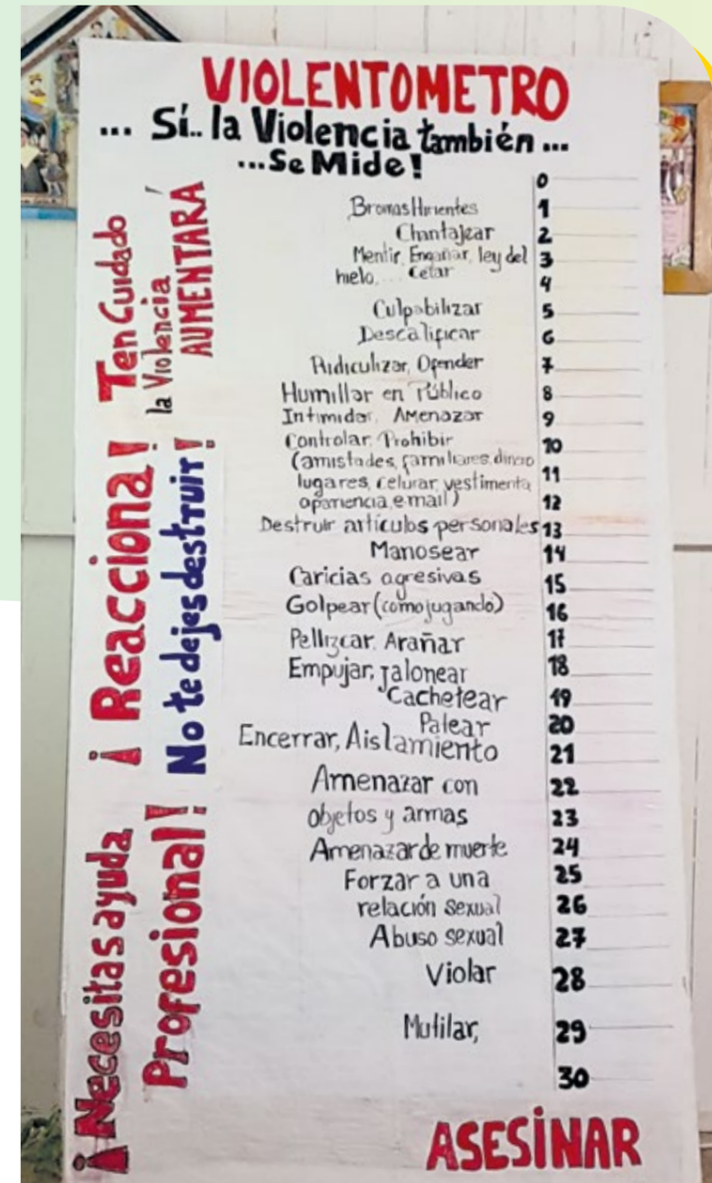
Estamos muy orgullosos por la asistencia e interés demostrado por las mujeres participantes en el proyecto y estamos seguros de que iniciativas como Mujeres con Energía, permitirán contribuir a erradicar la violencia en contra de las mujeres chilcanas.



Asociación de Posesionarios Agrupación de Familias de la Selva Manuel Chauca Balcázar, fortaleciendo sus capacidades.



Talleres para enfrentar casos de violencia y feminicidio.



Actividad desarrollada en el taller

Protagonistas del cambio



LIRIA INUMA

Participante del proyecto "Mujeres con Energía" y dirigente de la Asociación de Viviendas "Manuel Chauca Balcázar".

¿Por qué es importante que las mujeres participen en este tipo de talleres?

Porque en la actualidad las mujeres siguen siendo víctimas de violencia. Algunos hombres siguen sin valorarnos como personas y sin valorar nuestra vida. Así que es importante conocer cómo actuar.

¿Cómo se expresa para usted la violencia contra la mujer?

Para mí la violencia no se manifiesta solo de manera física sino también cuando un hombre es egoísta, machista y te humilla.

¿Qué ha aprendido de los talleres? ¿Usted considera que ahora tiene más herramientas para enfrentar la violencia?

He aprendido que, ante estas situaciones, una no debe quedarse callada. En estos talleres nos informan y salimos a participar para poder tener valor y hablar cuando observemos este tipo de violencia.

¿Cómo nace el grupo S.O.S Mujer Auxilio? ¿Cuál es su objetivo?

Gracias al taller, tuvimos la iniciativa de crear este grupo de WhatsApp y el objetivo es ayudarnos entre nosotras y que ninguna mujer más sea víctima de violencia.

¿Qué desearía decirles a las mujeres que aún no tienen la voluntad para denunciar que son violentadas?

Que no tengan miedo de denunciar a su agresor porque así solo causan más problemas como el feminicidio.



V etapa de San José participando en los talleres vivenciales.

Resultados semestrales del PMSAP

Segundo semestre 2018

Con la finalidad de ser transparentes con sus vecinos, desde sus inicios Fenix viene realizando el **Programa de Monitoreo Socio Ambiental Participativo (PMSAP)** a través del cual incorpora a miembros de las principales organizaciones de Las Salinas y Chilca para participar y corroborar los resultados de la supervisión ambiental del entorno.

Los presentes resultados, correspondientes a 11 monitoreos ambientales realizados en el segundo semestre del 2018, corroboran que las actividades de Fenix no alteran ni perjudican la salud del medio ambiente ni la de los vecinos.



Calidad de agua superficial (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	7,97
SOLIDOS TOTALES SUSPENDIDOS	50mg/L	5mg/L
DBO ₅	5 mg/L	2,5 mg/L
DQO	30 mg/L	<2 mg/L
ACEITES Y GRASAS	1 mg/L	<1 mg/L
COLIFORMES	30 mg/L	<1,8 mg/L
RESULTADO GENERAL		FENIX CUMPLE

*Estándar de Calidad Ambiental

Calidad de sedimentos marinos (trimensual)

Este monitoreo comprueba que en el lecho marino los niveles de metales, materia orgánica, hidrocarburos, entre otros, conserven los mismos valores encontrados antes de la instalación de Fenix. Así, a la fecha no se ha mostrado variación alguna desde el inicio de las operaciones de la Central Térmica comprobando que el agua que Fenix retorna al mar no afecta el ecosistema marino.

	CCME 2014*	RESULTADO
Arsénico (As)	7,24 mg/kg	<3,5 mg/kg
Cadmio (Cd)	0,7	<0,5
Plomo (Pb)	30,2	13
Cobre (Cu)	18,7	12,9
RESULTADO GENERAL		FENIX CUMPLE

*Concejo Canadiense de Ministros del Ambiente

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)	30000 µg/m ³	395,7 µg/m ³
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	200 µg/m ³	4,7 µg/m ³
Partículas Menores a 10 µm	100 µg/m ³	11,6 µg/m ³
Partículas Menores a 2.5 µm	50 µg/m ³	4,6 µg/m ³
RESULTADO GENERAL		FENIX CUMPLE

*Estándar de Calidad Ambiental

Biología Marina (trimestral)

Este monitoreo constata que la especies marinas no resulten afectadas por las actividades de Fenix.

Se registraron 5 especies (todos peces), siendo la Lorna y la lisa las especies más abundantes. En la comunidad de fitoplancton se identificaron 59 taxones de microalga. En la comunidad de zooplancton se registraron 14 taxones. La mayor riqueza y densidad promedio se registraron en la zona cercana a la toma 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) ¹	Valor de Referencia (FDA 2001) ²	RESULTADO
Arsénico (As)	-	86/76	1,0
Plomo (Pb)	2	1,7/1,5	0,29

(1) Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
(2) Administración de Alimentos y Medicamentos (USA)

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 DE FENIX
Conductividad Eléctrica	710 uS/cm	4 740 uS/cm
Dureza Total	1166 mg CaCO ₃ /L	250 mg CaCO ₃ /L
Cloruros	6392 mg/L	1 226 mg/L
RESULTADO GENERAL		FENIX CUMPLE

*Estándar de Calidad Ambiental



Ruido Ambiental (semestral)

Este monitoreo verifica que el ruido que se genera en relación a las actividades de Fenix mantenga los niveles aprobados por la autoridad ambiental y no altere la salud y tranquilidad de los vecinos. 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 Industrial)	80dBA / 70dBA	55,3dBA / 59,7dBA	
2 (Zona Industrial)	80dBA / 70dBA	53,1dBA / 50,2dBA	
3 (Zona Residencial)	60dBA / 50dBA	47,4dBA / 46,4dBA	
4 (Zona Industrial)	80dBA / 70dBA	54,1dBA / 53,6dBA	
RESULTADO GENERAL		FENIX CUMPLE	

*Estándar de Calidad Ambiental



Calidad de suelos (semestral)

Este monitoreo evalúa y comprueba que los suelos de la Central Térmica y de su alrededor no varíen su composición natural. Se identificó las concentraciones obtenidas de aceites y grasas, hidrocarburos, metales pesados, benceno, entre otros parámetros, demostrándose que no se ha presentado variación alguna con respecto a las condiciones normales del suelo.

	ECA			RESULTADO
	Agrícola	Residencial /Parques	Comercial/ Industrial/ Extractivo	
Mercurio (Hg)	6,6	6,6	24	0,02
Fracción de Hidrocarburos F2 (C10-C28)	1200	1200	5000	<1,0
Plomo (Pb)	70	140	1200	<2
Arsénico (As)	50	50	140	32,0
RESULTADO GENERAL		FENIX CUMPLE		

*Estándar de Calidad Ambiental



Aves y Reptiles (trimestral)

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.

Se registraron 20 especies de aves (18 de ambientes acuáticos y 2 de ambientes terrestres). A nivel de estaciones, la mayor riqueza y abundancia en aves se registró en Playa Nave (13 especies y 2 467 individuos). Por otro lado, en cuanto a reptiles se

registraron en total 58 individuos, distribuidos en tres especies de reptiles (lagartijas).

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



PARÁMETRO	ECA	RESULTADO
Campo eléctrico (E):	4 166,7 (V/m)	1 411 (V/m)
Campo magnético (H):	66,6 (A/m)	3,7 (A/m)
Flujo magnético (B):	83,3 (µT)	4,76 (µT)
RESULTADO GENERAL		FENIX CUMPLE

*Estándar de Calidad Ambiental

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	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE	RESULTADO
pH	6-9	7,8
Sólidos Totales Suspendidos	50 mg/L	11 mg/L
Aceites y Grasas	20 mg/L	<1,0 mg/L
RESULTADO GENERAL		FENIX CUMPLE

Monitoreo de Efluentes (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	Entre 6,5 y 8,5	7,9
Cloro Libre	Entre 0,5 y 5 mg/L Cl2	1,0
RESULTADO GENERAL		FENIX CUMPLE

Monitoreo 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.



Energía para la educación Vacaciones divertidas en escuela de verano



En el marco del Proyecto “Jugar para Aprender” Fenix, World Vision y la Institución Educativa Pública N° 20960 de Las Salinas desarrollaron la “Escuela de verano 2019” dirigida a estudiantes

que cursan entre el primer y sexto grado de primaria, los mismos que participaron activamente en los módulos de Animación Socio Cultural y Deporte para el desarrollo.

Las clases se iniciaron el 21 de enero con 106 estudiantes y culminaron el 15 de febrero con una colorida ceremonia de clausura. En dicho evento, los niños y niñas pudieron demostrar todo lo aprendido durante el desarrollo de la escuela de verano; asimismo, sus padres participaron en divertidas dinámicas grupales, que sirvieron para afianzar la relación padre, hijos y sociedad.



Cabe resaltar la participación e involucramiento de los padres de familia y plana docente de la IEP 20960 que, con el trabajo coordinado con World Visión y Fenix, desarrollaron unas vacaciones divertidas y diferentes que contribuyen al objetivo del proyecto “Jugar para Aprender”: promover la mejora del rendimiento escolar.



Sociedad de Cruceros de la Virgen de la Candelaria: Fe que mueve personas

Jesús Camacho, chilcano de corazón desde hace 53 años, deja sus labores como contador público una vez al año para andar en caballo, vestir un poncho marrón y cumplir con su peregrinación a la Virgen de la Candelaria. Es uno de los 33 socios de la Sociedad de Cruceros de la Virgen de la Candelaria, asociación de personas que peregrinan por amor y fe a su patrona.

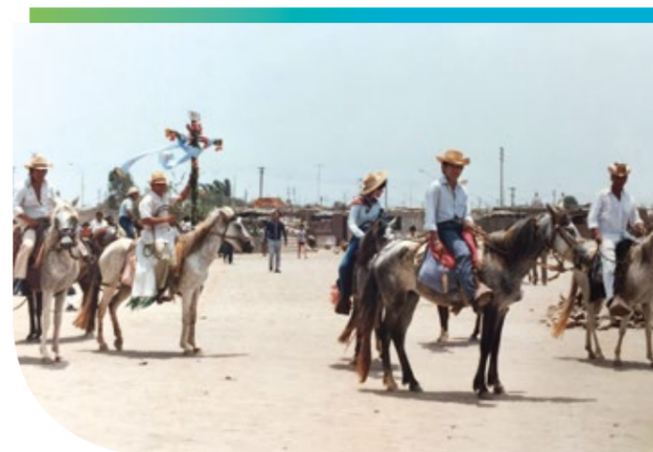
“La peregrinación comienza a las cinco de la mañana y consiste en llevar la Cruz desde el distrito de Chilca hacia la zona denominada Cruz Verde el día 31 de enero de todos los años y regresarla el 3 de febrero. Es toda una tradición”, nos comenta Jesús Camacho, quien acaba de

cederle la Cruz al actual presidente de la sociedad, Juan Baltazar.

Con 220 años de vida institucional, esta asociación se mantiene vigente desde el año 1799 por la devoción de los feligreses. “Recuerdo que llegamos a ser solo dos socios y con el pasar del tiempo, esta peregrinación fue haciéndose conocida y en la actualidad hasta jóvenes desean pertenecer a la Sociedad. Para lo cual solo tienen que acompañar en caballo mínimo tres años y automáticamente se suma a la lista”, añade Camacho.

Una vez al año, la mitad de un distrito se traslada a un pueblo movidos por el amor y fe a una virgen milagrosa como nos

cuenta Juan: “Un señor inválido y tan devoto de la virgen, en una peregrinación montó un caballo. Subió, compartió con los demás -siempre encima del animal- y al momento de bajar la cuesta, se acercaron para ayudarlo y él sentía que podía hacerlo. Y hasta el día de hoy camina. Dejó de lado las muletas, todo gracias a su fiel devoción”. Sin duda alguna, la fe mueve personas.



Energía para la salud

Policlínico Las Salinas, segundo año brindando atención de calidad



No puede haber desarrollo sin salud y es en este convencimiento que Fenix, en el marco del cumplimiento de sus compromisos sociales, puso en funcionamiento el Policlínico Las Salinas para brindar servicios médicos y así complementar y fortalecer los servicios de salud que brinda el Estado en todo el distrito.

Para el año 2018, el Policlínico Las Salinas brindó servicios de salud a 2,058 personas de Las Salinas y Chilca, haciendo un total de 3,055 atenciones (65% de las atenciones fueron para mujeres); siendo las especialidades más demandadas geriatría, pediatría y medicina general.

Motivo de orgullo es el resultado de la encuesta de satisfacción aplicada a los pacientes, donde se obtuvo que el 100% se mostró satisfecho o muy satisfecho con el servicio que reciben en este centro de salud.

Cabe recordar que el Policlínico Las Salinas es operado por la empresa Soluciones Pre Hospitalarias - RED MÉDICA, entidad especializada y con una amplia experiencia en el sector de salud.



Power Recetas



FLAN DE QUINOA (PARA 8 PERSONAS)

- 1 taza de azúcar
- 1 lata de leche evaporada
- ½ taza de quinoa cocida
- 6 huevos
- 1 lata de leche condensada
- 1 cucharada de esencia de vainilla

Precalienta el horno a 180° C.

Derrite el azúcar en una olla mediana a fuego medio. Mezcla constantemente hasta que el azúcar se disuelva y se torne color ámbar. Transfiere el caramelo a la flanera y distribúyelo de forma que cubra el fondo y los lados del molde. Deja enfriar completamente.

Coloca el resto de los ingredientes en una licuadora y licúa hasta que todo esté bien incorporado. Vierte la mezcla encima del caramelo que cubre la flanera y tapa.

Hornea por 50-60 minutos a baño María, o hasta que el flan se vea firme al agitarlo. Deja enfriar completamente.

Para desmoldar, pasa un cuchillo por los bordes del molde para separar el flan y voltéalo sobre un plato.

Sirve y ¡disfruta!

Pupiletras



VIRGEN VACACIONES SALUD
HIGO AHORRAR ENERGÍA EDUCACIÓN
ÁRBOL MUJER

Calendario

MARZO

- 05 Día Mundial de la Eficiencia Energética
- 08 Día Internacional de la Mujer
- 21 Día Mundial de Síndrome de Down
- 22 Día Mundial del Agua

ABRIL

- 01 Día de la Educación
- 02 Día Mundial del Autismo
- 07 Día Mundial de la Salud
- 22 Día de la Tierra
- 23 Día Mundial del Libro y del Idioma Castellano
- 28 Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

SUDOKU

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

Anuncios

Anuncia de manera gratuita en esta sección. Escríbenos a: comunicaciones_corporativas@fenixpower.com.pe



Kiosko Miguelito

Bodega
Av. Virrey Amat Mz "HI" Lt "2A" - Salinas de Chilca



Restaurante "El pez de oro II"

Restaurante
Car. Panamericana Sur Km. 63 Mz "3" Lt "13A"

El Ranchito

Mirtha y Maria Elena Huapaya nos cuentan su emprendimiento.



“Lo que se hereda, no se hurta”. Frase que define tan bien a las hermanas Mirtha y Maria Elena, pues siguieron el ejemplo de sus padres Rufino Huapaya y Leonor Modesto: trabajar la tierra con amor y dedicación.

En 1992, la ONG Canadá convocó a todos los vecinos de Chilca para enseñarles cómo industrializar y crear productos a base de higo. Esta iniciativa denominada “Agro Chilca” tenía como fin que los

chilcanos emprendieran juntos su propio negocio. Por muchos inconvenientes, esta iniciativa no se consolidó y cada integrante siguió su camino en busca del éxito.

Con los conocimientos ya adquiridos, en 1995 nace “El Ranchito”, el emprendimiento de estas empoderadas mujeres chilcanas. Un negocio de producción y comercialización de helados, mermeladas, vinagre, vino,

pie, queque de pasas, chocopasas, etc. Todo a base de higo, fruto bandera del distrito de Chilca.

Para obtener el éxito anhelado, María nos comenta: “No hay que tratar mal al cliente, hay que conservarlo. Además, doy trabajo a las personas que necesitan. Aquí no hay mano calificada, pero tenemos que apoyar a la gente con bajos recursos”.

Las hermanas tienen como meta a mediano plazo expandir el negocio en Chiclayo, ciudad que en la actualidad exporta el higo a un buen precio. “Yo no tengo carro, no tengo una buena casa, pero tengo una buena chacra y por eso mi producción es de calidad. Nada fue fácil, recién estoy emprendiendo” finaliza María.

María Elena Huapaya



Mirtha Huapaya

Dirección:
Av. Lima 530 – Chilca.

Contacto:
María Elena Huapaya: 949 727 091
Mirtha Huapaya: 997 821 06