TACAMBA CEMENTO S.A.

BOLETÍN INFORMATIVO DE RSE AÑOS • N°14 SEPTIEMBRE 2021

CONSTRUYENDO LAZOS DE POR VIDA!



EDITORIAL

SIETE AÑOS Y MÁS DE 100 PROYECTOS Para mejorar la calidad de vida de las familias

Felicidad y orgullo! Ya pronto cumpliremos siete años desde que pusimos en marcha nuestro programa de Responsabilidad Social Empresarial (RSE) y ya vemos los resultados: más de 100 proyectos ejecutados, centenares de familias que mejoran su calidad de vida y el reconocimiento de la sociedad boliviana entre las 10 empresas más responsables del país, tal como lo confirma el ranking de reputación Merco.

La familia como núcleo de la sociedad, es el principal beneficiario de nuestro programa RSE, venimos impulsando el desarrollo a través de acciones sostenibles, generando oportunidades para que éstas crezcan a la par que lo hace nuestra empresa. Con nuestros proyectos hemos impactado en la vida de más de 40 mil personas y especialmente, cambiado la vida de muchas familias en la provincia Germán Busch.

Iniciamos el diseño de nuestro programa de RSE a partir de un diagnóstico socio económico de la provincia Germán Bush y un mapa de oportunidades; empezamos a implementar nuestros proyectos durante la construcción de la Planta Yacuses, en iniciativas para impactar en las familias, que van desde la educación hasta la puesta en marcha de emprendimientos con capacitación y capital semilla.

Uno de los casos exitosos es el programa de agricultura sostenible impulsado por Itacamba en el corazón del pantanal boliviano. En este proyecto participan 15 familias que hoy se encargan de abastecer de hortalizas y verduras frescas a toda la región fronteriza, obteniendo su producción a través de técnicas amigables con el medio ambiente

Otro de los casos exitosos es el programa de apicultura, que actualmente reúne a cuatro familias de la provincia Germán Busch, a quienes se les enseñó este oficio y se les dotó de las herramientas para que puedan convertirlo en su sustento diario. Este pequeño negocio ahora se prepara para producir en mayor escala y aprovechar las bondades de la naturaleza para abastecer de miel a toda la zona pantanera.

Las mujeres actualmente tienen

un rol fundamental en el sostén familiar. Ellas también han sido fortalecidas a través de nuestro programa de RSE. En esa perspectiva, hemos apoyado a un grupo de emprendedoras en el rubro de la confección industrial, que va brindan sus servicios a las empresas e instituciones de la provincia Germán Busch como proveedoras de uniformes y ropa industrial. Otros emprendimientos que se enfocaron en las mujeres fueron: peluquería, repostería, organización de eventos y cotillón, cocina entre otros.

Estos son tan solo unos cuantos de los emprendimientos que venimos generando a través de nuestro programa de RSE, a los cuales seguiremos impulsando a través de nuestro pilar de dinamismo económico, aprovechando las oportunidades para mejorar los ingresos de las familias, diversificando la economía local de la región y aportando a mejorar la calidad de vida para las familias. Todo esto sin contar los más de 700 empleos directos e indirectos que genera nuestra actividad industrial.

LA FRASE



MATEO FLORES

BENEFICIARIO DEL PROGRAMA PAIS (PROGRAMA AGRÍCOLA INTEGRAL SOSTENIBLE) DE ITACAMBA CEMENTO S.A.

Itacamba nos apoyó en este negocio que ahora es nuestro sustento de vida. Trabajo duro para dejar un legado a mis hijos"

LA FOTO



Estas capibaras visitaron las inmediaciones de nuestra planta Yacuses para refrescarse en una de nuestras lagunas artificiales. Nuestra gestión medioambiental contempla el respeto de la fauna local y la producción en armonía con la naturaleza.

LA CIFRA

El Monitor de Reputación Corporativo (Merco) nos ubicó en la novena posición entre las empresas con mejor responsabilidad social y gobierno corporativo en Bolivia.

STAFF

BOLETÍN INFORMATIVO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL DE ITACAMBA CEMENTO S.A.

GERENTE DE GENTE & GESTIÓNEdwin Ríos

ENCARGADA DE RSE Karina Fernández

ina Fernández

RELACIONES COMUNITARIAS Alex Góngora COMUNICACIÓN CORPORATIVA
Marco 7 árate

REDACCIÓN Multicom EHRP IMPRESIÓN Rosa Betania

DISEÑO Mambo Estudio Creativo

ITACAMBA

www.itacamba.com

OFICINA CENTRALCalle Bernardo Cadario № 3060
Edificio Sobode, 2do piso
Telf.: +591 - 3. 348 1007
Santa Cruz, Bolivia

HISTORIA DE VIDA

LA APICULTURA UN OFICIO DE VIDA

"Con las recientes lluvias y el florecimiento de las plantas, se está produciendo tres veces al año llevando al mercado un producto de alta calidad y recomendado para la salud en esta etapa de crisis sanitaria que vivimos", puntualizó Juan Doyes, beneficiario del proyecto de apicultura.

uan Mollo Canaza migró ya hace 12 años desde su natal La Paz rumbo a Puerto Suarez. buscando mejores oportunidades. Al mismo tiempo que maneja un taxi, junto a otras dos familias se convirtió en emprendedor, gracias al proyecto de apicultura, desarrollado por el programa de RSE de Itacamba para impulsar el dinamismo económico en la provincia Germán Busch.

Juan es parte de este exitoso proyecto de apicultura desde sus inicios, además de un ejemplo del esfuerzo y dedicación por construir un mejor futuro para su familia, a través de un oficio que podrá ser transmitido por generaciones.

El apicultor cuenta que, a través de esta iniciativa, se está dando oportunidades para desarrollar y diversificar sus actividades e ingresos familiares. Son tres familias apicultoras y cada una han sido beneficiadas con 20 colmenas, que están conformadas por su cría y su alza melaria para que las abejas almacenen miel. "El alza que trabajamos tiene 10 bastidores y de cada caja cosechamos de 18 a 20 kilos", comentó.

Además, los apicultores recibieron todos los uniformes para producir y realizar la cosecha, así como los equipos necesarios para la obtención de la miel, cumpliendo estándares de calidad, inocuidad e higiene.

Juan demuestra cómo se hace la extracción de la miel: primeramente, se sacan los bastidores de la caja donde se encuentran alojados, luego los introduce en una centrifugadora manual, que tiene espacio para cuatro bastidores. Al girar, la presión del aire saca todo el producto, que es de muy alta calidad y su pureza es del 100%, según afirmó el apicultor.

Como subproducto de la producción de miel, también extrae propóleo, que es la medicina de las abejas y evita que entren las hormigas. Este es muy recomendado para enfermedades respiratorias y es parte de los productos que ofertan.

proyecto apicultura ayudó a tener un oficio a las familias y les ha cambiado la vida; agradezco a la empresa Itacamba que apoyó proporcionando todo lo que necesitábamos para desarrollar asesoramiento técnico, hasta la dotación

de núcleos de abejas, cajas de colmenas, uniformes, herramientas, centrifugadoras y tanque de decantación", puntualizó Doyes.

Esta iniciativa tiene por objetivo diversificar la economía local, apoyar a familias de escasos recursos económicos para desarrollar su propio emprendimiento y generar de ingresos, así aportar a mejorar la calidad de vida de sus familias e impulsar la producción amigable con el medio ambiente.

La producción de miel permite que las familias de la región accedan a este producto de alta calidad nutricional. En su primera cosecha, los apicultores llegaron a obtener más de 100 kilogramos de miel y en mayo lograron realizar la venta de 250 kilos a una empresa de Santa Cruz.

FN PUFRTO SUARF7

DOTACIÓN DE EQUIPOS BENEFICIARON A PACIENTES COVID 19

a mitad de los pacientes internados por Covid-19, en el hospital San Juan de Dios de Puerto Suárez, requirió oxígeno, al menos de manera temporal. Por ello, la donación de Itacamba Cemento, fue de gran ayuda, según comentó Esthelwoldo Justiniano Vaca, exdirector de ese nosocomio.

Cabe recordar que durante 2020 y, debido a las restricciones propias de la Pandemia vieron cerradas, por lo cual los pacientes graves no podían ser trasladados a la vecina ciudad de Corumbá (Brasil). El hospital de Puerto Suárez atravesó momentos críticos, dado que, por un lado, no posee un área de terapia intensiva; por otro, la cantidad de pacientes superó la disponibilidad de camas y, finalmente, porque gran parte de su personal médico contrajo el coronavirus.

En esa situación, la donación de

uno con capacidad de 6 litros, fue fundamental para salvar las vidas de los pacientes que se atendieron en este hospital.

Por otro lado, Justiniano comentó que los dos respiradores portátiles donados por Itacamba Cemento fueron muy útiles para el traslado de pacientes Covid- 19 desde Puerto Suárez hasta la capital cruceña, que se encuentra a 637 km. De otra forma, los pacientes graves no habrían podido ser llevados a un centro médico que pudiera

atenderlos según las exigencias de su diagnóstico.

decir: '¡Gracias!' a la empresa Itacamba, por las

donaciones hechas a nuestro hospital. Gracias por el apoyo logístico a la central de distribución de oxígeno, en nombre de todos esos pacientes, que salvaron la vida por su contribución", manifestó el médico.



EN YACUSES

APOYAMOS AL CENTRO DE SALUD DE YACUSES EN SU LUCHA CONTRA EL COVID 19

Como parte de nuestro programa de responsabilidad social, dotamos de equipos de bioseguridad al centro de salud Yacuses, así como insumos para la atención de pacientes con Covid 19, entre ellos: nebulizadores, oxímetros digitales, manómetros para oxígeno con mascarillas, un cilindro de oxígeno 6m³ y camillas. Con este aporte se benefició a aproximadamente un centenar de personas. También colaboramos en la logística de vacunación contra el Covid

19: en el traslado de las vacunas, la dotación de una impresora multifuncional para la impresión de los carnés de vacunación, una laptop, material de escritorio y un congelador vertical para la refrigeración de las vacunas. Esto ha permitido que, hasta el momento, 1.100 personas ya estén inmunizadas.

Del mismo modo, aportamos a Yacuses con un lote de 100 pruebas rápidas para la detección de Covid 19 y capacitamos al personal médico acerca del uso correcto de éstas.

"Estamos agradecidos con Itacamba por su colaboración, que ha sido de bastante ayuda a nuestra comunidad. Siempre nos están apoyando y dotando lo que se necesita en el centro", manifestó Lucy Soliz, auxiliar de enfermería en el centro de salud de Yacuses.

SEPARACIÓN DE RESIDUOS, UN CAMINO A LA VIDA

ía a día en nuestros hogares, generamos desechos que pueden ser reutilizados mediante prácticas como el reciclaje o el coprocesamiento de residuos. Para eso es importante separarlos en desechos orgánicos (hojas, ramas, cáscaras, semillas de frutas y residuos de comida, etc) e inorgánicos (plástico, tela sintética, papel, cartón, etc). La basura es uno de los principales problemas ambientales por la contaminación que genera, por eso es clave tomar conciencia sobre

la clasificación de residuos.

La gestión de residuos es importante al momento de pensar en la vida y salud de nuestro planeta, mediante la separación de la basura se facilita el reciclaje o aprovechamiento y con ello se disminuye la contaminación que provocan los distintos residuos.

La gestión eficiente de los residuos requiere de la colaboración de todos los ciudadanos. Si la separación se la realiza de forma correcta, la recuperación de materiales reciclables o aprovechables será mayor.

Por eso, es importante conocer la forma adecuada de realizar la separación de los residuos desde casa.

El modo en que los ciudadanos deben clasificar los residuos que generan está determinado por el tipo de consumo y el destino final que estos tienen para que puedan ser aprovechados. El coprocesamiento de residuos, proyecto que implementará Itacamba como respuesta a la problemática de basura que

se tiene en la región de Germán Bush, busca brindar una solución para los municipios vecinos, para convertir los residuos como plásticos, papel o cartón entre otros, en energía para las actividades industriales.

Para iniciar este proyecto, es muy importante que todos comencemos a implementar en nuestro día a día y desde casa, la correcta separación de residuos y el depósito de los mismos en los puntos de acopio instalados.





ITACAMBA APOYÓ CAMPAÑA DE VACUNACIÓN CONTRA EL COVID 19 EN YACUSES

tacamba Cemento S.A. apoyó el traslado e instalación de un punto de vacunación en la población de Yacuses. Esta acción facilitó el acceso a la inmunización a los pobladores de la comunidad, quienes en su mayoría, no contaban con recursos para trasladarse al hospital más cercano, ubicado a 60 kilómetros

de distancia.

En esta perspectiva, Itacamba coordinó con el Hospital San Juan de Dios, los funcionarios del Centro de Salud de Yacuses y las autoridades de la comunidad, para brindar apoyo técnico y logístico que permita llevar la campaña de vacunación hasta esta localidad. Para ello, la empresa dotó de transporte, equi-

pos de refrigeración, computadores, impresoras e internet, permitiendo la aplicación de 500 vacunas, necesarias para inmunizar a las personas mayores de 18 años en la comunidad.

Lauro Fernández, subalcalde de Yacuses, destacó el apoyo brindado por la empresa, puesto que para la mayoría de las personas era complicado poder trasladarse hasta la ciudad de Puerto Suarez para vacunarse. Resaltó la importancia de instalar un punto de vacunación en su comunidad para combatir este virus que amenaza a la salud de sus pobladores. Es gracias a ello, que se logró vacunar al 80% de su población mayor a los 18 años.





"LA SALUD DURANTE LA PANDEMIA FUE UN RETO PARA ITACAMBA"

NOMBRE: NELSON OLIVA,
MÉDICO OCUPACIONAL EN LA PLANTA YACUSES

La responsabilidad social comienza en casa y durante la pandemia, el equipo de salud ocupacional de Itacamba, fue vital para el cuidado de nuestros colaboradores.

Nuestro equipo de salud ocupacional está a la cabeza del Dr. Nelson Oliva, quien junto a la enfermera Yolanda Berdecio, realizó las tareas de prevención, monitoreo del estado de salud de los colaboradores que contrajeron el virus y de sensibilización de los trabajadores acerca de la importancia de la vacunación.

Conozcamos su experiencia en el manejo de la pandemia en la empresa.



Para tener el control de cualquier accidente o eventualidad de salud dentro de la planta contamos con un consultorio médico. Dentro de nuestras funciones tenemos la atención de consultas a los colaboradores, lo que significa, la atención y tratamiento de los pacientes. Además de la orientación en caso de que necesiten una valoración de un médico especialista.

También realizamos rondas dentro la planta para identificar riesgos que puedan tener los empleados, tanto ambientales como técnicos. Por ejemplo, el ruido o el polvo, que siempre son controlados por el personal de seguridad y medioambiente, que hacen las respectivas mediciones en el área.

¿Cuál fue el rol de su equipo durante la pandemia?

Durante la pandemia realizamos una serie de charlas con el personal acerca del virus y se realizó un protocolo de prevención, para poder preservar al personal. Gracias a esta anticipación y las medidas adecuadas no se tuvo muchas complicaciones con los trabajadores de la planta y administración. Dentro de las medidas estuvo el distanciamiento físico del personal operativo dentro la planta y se implementó el teletrabajo para quienes podían hacer sus tareas desde casa. La empresa adquirió pruebas rápidas para controlar permanentemente el estado de salud de las personas que asistían a trabajar presencialmente. A las personas sospechosas se los aisló hasta estar fuera de riesgo y a las personas infectadas se las atendió hasta su alta médica. En

varios casos fuimos a las casas de los colaboradores a hacerles las pruebas, se les daba el tratamiento y el seguimiento correspondiente. En la primera ola donde no se tuvo pacientes de gravedad y se los atendió de manera ambulatoria.

También identificamos a todos los colaboradores con enfermedades de base y les brindamos las condiciones para que puedan realizar sus funciones en condiciones seguras.

Junto al área de seguridad y recursos humanos, trabajamos en el protocolo de bioseguridad de la empresa y realizamos el seguimiento para su cumplimiento.

¿Cuál fue el mayor reto que tuvo durante la pandemia?

El manejo de la pandemia fue muy complicado para el personal médico, porque a los pacientes se les atendía en casa y pese a tomar todas las medidas, había descuidos en el interior de las familias. De ese modo me enfermé y tuve que aislarme.

También otro reto fue hacer el seguimiento de los pacientes con apoyo de la tecnología.

¿Cómo evalúa la respuesta de la empresa ante la pandemia desde el punto de vista de la salud ocupacional?

Esta pandemia demostró dos situaciones en las que la empresa respondió adecuadamente: una fue el control de la propagación del virus entre los trabajadores y la otra es que, a la fecha, casi el 100% del personal ya se encuentra vacunado con la segunda dosis

Todo esto demuestra el grado de conciencia de los trabajadores con la prevención del virus y el compromiso de la empresa con la salud de sus colaboradores.

PARTICIPACIÓN ACTIVA DEL PERSONAL EN LA SEMANA DEL MEDIO AMBIENTE





n junio, Itacamba celebró la semana del medio ambiente, con la participación activa de todo el personal.

Fue una oportunidad para reflexionar acerca del cuidado de nuestro planeta, invitándonos a ser parte de la solución y no así del problema. Por eso, separamos residuos y compartimos nuestros planes para el coprocesamiento, que nos permitirá transformar la basura en energía. También colo-

camos 110 plantines forestales en nuestros predios.

La actividad más divertida de la semana del medio ambiente fue el concurso de Tik Tok, en el cual participaron los colaboradores que produjeron sus videos de concientización acerca del cuidado y preservación de nuestro planeta, los que compartieron con todos sus amigos a través de las redes sociales con el hashtag #separtedelasolucion.



EN YACUSES

AUTORIDADES DE LA PROVINCIA GERMÁN BUSCH VISITARON LA PLANTA YACUSES





as principales autoridades de la provincia Germán Busch visitaron nuestra planta Yacuses, donde tuvieron la oportunidad de conocer el proceso de fabricación del cemento y el programa de Responsabilidad Social de la empresa.

En este encuentro participaron los nuevos alcaldes Luis Chambi de Puerto Quijarro y Mauricio Montero de Puerto Suarez, los concejales de los tres municipios de la Provincia German Busch, además de los principales secretarios municipales.

También estuvieron presentes, el representante de la Asamblea Legislativa Departamental de la provincia, Ibar Antelo y el Subgobernador, Alex Antelo. Del mismo modo fue parte de la comitiva, el comandante de la Policía de Frontera Fernando Peláez y el teniente coronel José Mauricio Vidangos.

Las autoridades destacaron la importante inversión realizada por Itacamba para instalar la Planta Yacuses en la provincia, además de los esfuerzos que despliega para apoyar el desarrollo de las comunidades vecinas a través de su programa de RSE, la generación de empleos y el cuidado responsable del medio ambiente.

Esta actividad marcó un punto de inicio para construir lazos duraderos y trabajar conjuntamente en el desarrollo de la región.



LOMBRICULTURA

HORTICULTORES DE PUERTO SUAREZ PRODUCIRÁN SU PROPIO ABONO



roductores de hortalizas de Puerto Suarez impulsados por Itacamba, ejecutan un proyecto de producción de humus de lombrices con la construcción de la infraestructura necesaria para obtener su abono a partir de la lombricultura, para ello se realizó una capacitación con el fin de iniciar el proceso de producción de su fertilizante natural.

"El proceso consiste en realizar un lavado profundo a desechos orgánicos, como frutas y verduras, en el cual se elimina todo tipo de ácidos para que, posteriormente, se utilicen las lombrices; ellas se alimentarán de estos restos de materia orgánica y los convertirán en abono, el cual podrá ser utilizado por las familias de las comunidades, que se dedican al cultivo de verduras", manifestó el horticultor Sabino Flores.

Flores contó que, el año pasado, cuando un grupo de 15 horticultores de la zona se dio cuenta que la producción de fertilizante es menos costosa que su compra, fue cuando decidieron ponerse manos a la obra y comenzar este proyecto de lumbricultura promovido por Itacamba.

Para ello, desde agosto del pasado año, los participantes del proyecto comenzaron a reunir residuos orgánicos que se desechan en el mercado municipal de Puerto Suarez y en la zona de la Costanera, un área gastronómica de esa localidad.

Una vez que acopiaron los residuos orgánicos se empezaron las capacitaciones totalmente prácticas dirigidas por el profesor Ernesto Vargas, experto en

el tema. En estas capacitaciones también identificaron todos los beneficios que les aportará a la producción de hortalizas, sobre todo al momento de realizar sus propios almácigos.

Como siguiente paso, de acuerdo con Flores, se planea crear puntos de acopio para que la gente de la zona colabore con la recolección de residuos. De esta manera también se generará concienciación acerca del uso y aprovechamiento que se le puede dar a los residuos orgánicos

