



TEMA CENTRAL

Alianza verde

Juntos por la biodiversidad de la región

Los efectos posteriores del huracán IOTA en la biodiversidad son más que evidentes y visibles en nuestro municipio, la barrera verde que nos protegió de los fuertes vientos y mitigó el impacto de los mismos, ahora necesita de nosotros para ser recuperada, ese ecosistema que albergaba gran cantidad de fauna y que conectaba la misma con la Reserva de Biósfera Bosawas, se convirtió en un centro desolado de

destrucción forestal, en donde algunos aprovecharon para capturar la fauna desorientada, otros aportaron a su reubicación, muchos vieron los árboles como una amenaza, otros como una salvación. La realidad, nada es como antes, y solo existen dos caminos, acostumbrarnos a lo que quedo o unirnos para recuperarlo.

[➤ Pasa a pág. 2](#)

CONTINÚA TEMA CENTRAL

“En HEMCO escogimos el segundo camino, de la mano de la comunidad, nos unimos con el mismo anhelo de retornar a nuestro exhalar el aire fresco que venía de los bosques exuberantes impactados y el cantar de miles de pájaros al despertar”, explicó Diana Sernaitis, Superintendente de Medio ambiente de la empresa minera.

Aunque el huracán afectó aproximadamente el 30% de nuestras plantaciones y el 50% de nuestros bosques, se mantienen alianzas estratégicas para el bienestar del medio ambiente. Estas incluyen el programa iniciado en 2019 en el que participan 14 mineros artesanales para hacer posible la conservación y reforestación del territorio. Gracias a esta iniciativa se han sembrado más de 76,000 mil plantas nativas.

“Este año, queremos expandir esta alianza a más interesados que quieran aportar a la recuperación de la biodiversidad, Así mismo, desde el año 2018, hemos sembrado más de 360,000 plantas nativas en compensación a los diferentes proyectos que ha desarrollado la empresa, buscando la preservación de los bosques y con ellos la biodiversidad y el recurso hídrico de nuestra región, lo que continuaremos realizando con más fuerza posterior

a este evento natural”, agregó Sernaitis.

Además, agregó que se cuenta con más de 1,630 Ha de bosques donde nacen ríos importantes como el Pis Pis, Aguas Claras y el Concha Urrutia. De estos, los dos últimos nacen en la Reserva Silvestre Privada Wastuna, de 130 Ha de biodiversidad que, por sus características de importancia ecológica, fue declarada por el MARENA en el año 2009 como Reserva Silvestre Privada.

HEMCO también ha desarrollado nuevas alternativas productivas de diversificación económica como el establecimiento de 187 Ha de plantaciones con un promedio contabilizado antes del huracán de 78,000 árboles de teca, pino, melina, caoba y caucho.

“En este año estaremos comercializando la madera caída y consecuentemente realizando el primer raleo de las plantaciones, con el fin de compensar la pérdida forestal y aportar a la recuperación de las plantaciones”, apuntó Sernaitis.

La fauna silvestre, hace parte de la biodiversidad de la región, cuya función es garantizar el equilibrio ecológico en los territorios, por eso en HEMCO se ha intensificado el programa de fauna silvestre posterior al paso del huracán, con el propósito de garantizar de

nuevo el equilibrio en el territorio.

“Construimos el centro de paso de fauna silvestre en alianza con el MARENA ubicado en el complejo sanitario Wastuna, y así mismo creamos el programa héroe ambiental, mediante el cual muchos trabajadores se han unido a la causa reportando animales que podrían estar en peligro. ¡Es un trabajo en conjunto y cada vez, vemos a más trabajadores unidos a la causa!”, agregó Sernaitis.

Este trabajo ha sido fortalecido con el compromiso de los trabajadores y en general la comunidad bonanceña, quienes cada vez son más conscientes de la importancia de la biodiversidad y el aporte como barrera ecológica que fue durante el paso del huracán. “Ahora, estamos devolviendo ese favor, recuperando y garantizando de nuevo la preservación del ecosistema. Debemos evitar las quemas, la tala de los árboles que sobrevivieron, la captura y maltrato de fauna y la contaminación de los ríos, todo esto aportará a tener la bonanza que anhelamos y la permanencia de los recursos para nuestras generaciones futuras”, expresó la superintendente de Medio Ambiente..



EDITORIAL

Seamos protagonistas del cambio



Las adversidades dejan grandes enseñanzas. Así lo vemos en HEMCO tras el paso de los huracanes Eta e Iota, que si bien nos llevaron a vivir momentos extremos, seis meses después, vemos que también nos ayudaron a fortalecer la conciencia ambiental al crear acciones concretas para conservar y preservar la fauna local.

El precio de proteger nuestros recursos naturales es invaluable. Es el mantenimiento de nuestro hogar; si no lo hacemos, moriremos con él. En este sentido, resulta importante asumir una conciencia ambiental que nos permita vivir en armonía con la vida vegetal y animal, preservar el ecosistema y su biodiversidad, darle calidad de vida a nuestro planeta.

Comprometernos con estos principios nos hace practicar una minería bien hecha por el bienestar de todos; una minería responsable; una minería verde y comprometida que aporta al futuro de su comunidad y del medio ambiente.

Por eso, en alianza con las autoridades locales, continuamos

con la tarea de preservar el medio ambiente con el rescate de animalitos desplazados de sus hábitats naturales por el paso de estos dos huracanes. Una iniciativa loable y digna de ejemplo por cada persona en esta comunidad.

Seamos protagonistas del cambio. Contribuyamos a detener las afectaciones al medio ambiente porque de esa forma garantizamos nuestro bienestar y el bien común. Ayudar a los animales y las plantas es ayudarnos a nosotros mismos porque son el abastecimiento de la vida en La Tierra.

Sigamos trabajando juntos por la conservación de nuestros recursos y la siembra de más plantas nativas, ya que así aportamos a la preservación de las principales fuentes hídricas de Bonanza, pero también del futuro ambiental de la Reserva de Biosfera Bosawas, el pulmón de Centroamericana y que también en nuestras manos está ayudar a preservar o desaparecer. Pongamos siempre de nuestra parte.

**Por una minería bien hecha para
el bienestar de todos**

CARLOS MARIO GÓMEZ PELÁEZ
Presidente de HEMCO



MEDIO AMBIENTE

HEMCO rescata animales en peligro

Con el apoyo de las autoridades

Como parte de su compromiso y responsabilidad con el medio ambiente y la comunidad, tras el paso de los huracanes Eta y Iota a finales del año 2020, la Gerencia de Medio Ambiente de HEMCO se dio a la noble tarea de implementar un plan de rescate para las especies que habían sido desplazadas a causa de las inundaciones y fuertes vientos en la zona.

A cinco meses de los huracanes Eta e Iota, HEMCO registró el rescate de 16 animales. La iniciativa cuenta con el apoyo del MARENA que brinda asesoría sobre cómo manejar algunas especies.

“Los fenómenos naturales obligaron a muchas especies de animales a abandonar su hábitat natural migrando hacia lugares cercanos a la ciudad, lo cual los pone en situación de peligro, por eso la idea de proteger a estas especies”, comentó Diana Sernaitis, Superintendente de Ambiente de HEMCO.

Vladimir Pao, coordinador de Desarrollo Forestal y Proyectos de HEMCO, señaló

que después del paso de los huracanes y las tareas de reconstrucción para la comunidad, el área de ambiente recibió una serie de capacitaciones que fortalecieron aún más sus conocimientos en materia de rescate de fauna, lo que devino es esta importante iniciativa.

“Ahora contamos con un lugar de transición de fauna ubicado en el complejo Wastuna donde alojamos a los animales que rescatamos, les damos seguimiento con un veterinario y controlamos su alimentación”, comentó el coordinador de Desarrollo Forestal y Proyectos de HEMCO.

Pao señaló que la empresa ya realizaba este tipo de rescates, sin embargo, este año la experiencia les llevó a potencializar los procesos y profesionalizar la atención, además de un mayor control estadístico de los rescates.

Entre las aves que se han rescatado destacan búhos, tucanes, guises y colibríes. Un caso emblemático fue el rescate de un tucán que

se encontraba sin plumas y con los cuidados adecuados, logró recuperarse y hoy está listo para volver a su hábitat natural.

“Sin duda esta iniciativa ha sido un ejemplo para todos, ya que ensalza el espíritu de los colaboradores de HEMCO quienes se han sumado al rescate de forma voluntaria. La gente nos llama, nos consulta, llevan a los animales a la oficina y eso nos emociona y nos motiva a seguir con esta labor” comentó el experto.

Esta iniciativa forma parte del programa Héroes ambientales, que consiste en que colaboradores de HEMCO reporten y lleven animales en peligro a zonas seguras.

Rescatados



5 aves



5 mamíferos



4 reptiles



2 tortugas

Héroes ambientales

Francisco Rene Flores Johnson

Perforista

**Serpiente ratonera****Julio César Joya Soto**

Supervisor de transporte

**Oso perezoso****Rolando Josué Sánchez Raudez**

Auxiliar de mantenimiento predictivo

**Tortuga de pecho quebrado****Winsthon Uriel Mendoza Rizo y Wilber Antonio Rubio Clemente**

Operador y oficial de turno

**Oso perezoso****Jorge Alberto Radiz Flores**

Perforista

**Serpiente ratonera****Cándida Navas**

Médico general

**Paloma bravía****Ramón Antonio Berríos Cuthberth**

Supervisor de planta Salto Grande

**Serpiente de coral falsa o falsa coral****Julio César Ríos Castro**

Minero A

**Tortuga de río****Daniel Pedro Dinkin y David Gonzalez Zelaya**

Conductores transporte liviano

**Oso perezoso****William Olivas y Ramón Berríos**
Ayudante general de planta y operador de generación eléctrica**Serpiente coral verdadera**



PROCESOS Y ESTRATEGIAS

HEMCO avanza en la certificación ISO 14001 y 45001

Continuamos el camino rumbo a la certificación, con la asesoría de GUÍA Consultoría en Gestión S.A.S., donde se desarrolló un plan de visita por todos los procesos de HEMCO, acompañado de los líderes en Seguridad, Ambiente y Procesos y Estrategia, la visita tuvo una duración de 11 días, con el objetivo de determinar el estado de la empresa y trazar el plan de trabajo que se desarrollará a lo largo del proyecto.

Para iniciar la etapa de implementación se ha definido personal de los procesos involucrados, para trabajar en los siguientes aspectos:

Inversión inicial



Seguridad:

- Riesgo químico
- Gestión del riesgo eléctrico en generación energía
- Seguridad minera y salvamento
- Plan de emergencia



Medio ambiente:

- Perspectiva del ciclo de vida
- Adquisición de bienes y servicios
- Gestión legal
- Presa de colas



Salud empresarial:

- Protocolos de atención médica
- Temáticas de salud y epidemiología
- Salud ocupacional y salud emocional

Adicional de los diferentes procesos de la compañía se han seleccionado a personas que funcionaran como auditores internos e implementadores.



Funciones



Implementador

- Conocimiento del proceso y sus controles.
- Lidera la ejecución del plan de implementación con base en las directrices del equipo de seguridad y ambiental.

La figura de implementador inicia y termina con la etapa de implementación del sistema.



Auditor Interno

- Conocimiento del sistema de gestión a implementar.
- Hace recomendaciones imparciales sobre la base de evidencias y el grado de cumplimiento del proyecto.

La figura de auditor inicia al finalizar la etapa de implementación y su funcionalidad es permanente en el tiempo



ENERGÍA

Nuevo generador

Para operar con mayor eficiencia y estabilidad

HEMCO invirtió 2,8 millones de dólares en la adquisición de un nuevo generador ubicado en la Central de Generación Diésel, inversión que permitirá mejorar la eficiencia y estabilidad de la operación.

Esta unidad de generación es parte del plan estratégico y de crecimiento energético de la compañía, el cual tiene por objetivo soportar y mejorar la confiabilidad y estabilidad actual del sistema de transmisión de energía para nuestras operaciones.

“Estamos centralizando la operación diésel, reducimos costos de mantenimiento y en vez de estar operando unos cuatro equipos de 500 kw, ahora tenemos uno solo, además que su mantenimiento es mucho más sencillo”, comentó Néstor Mendoza, jefe de Generación eléctrica.

El proyecto inició a finales del 2019 con la adquisición y posterior fabricación de equipos principales en China y Alemania. Durante el 2020 se realizaron obras civiles para la ampliación del edificio principal y una nueva subestación, además se realizó la logística internacional para el traslado de equipos.

“De manera paralela, en el 2021 se ejecutó la ingeniería de integración para el área de proyectos, concluyendo el proceso con la instalación de todos los equipos y sistemas auxiliares, lo que fue posible gracias al apoyo de la presidencia, vicepresidencias y de todas las áreas involucradas”, comentó Juliana Cuartas, líder de proyectos.

La inversión

**Ubicación:**

Central de generación diésel

**Potencia:**

2,3 MW

**Inversión:**

2,8 millones de dólares

**Fecha inicio:**

25 de noviembre del 2019

**Fecha de finalización:**

20 de abril de 2021





RENOVACIÓN

Como nueva

Se reactiva Central Hidroeléctrica Salto Grande

Después de cuatro meses de largo trabajo finalizó la primera etapa para la reactivación de la central hidroeléctrica Salto Grande y que consistió en sustituir la tubería que conecta el túnel con la casa de máquinas, las cuales fueron afectadas por las fuertes lluvias de los huracanes Eta e Iota.

Esta obra tuvo un costo 130 mil dólares aproximadamente y contó con la participación de 22 colaboradores de los procesos de montaje industrial. Tras esta inversión la central comenzará a operar en mayo aportando 1.8 megavatios de energía.

“Las tuberías ya tenían aproximadamente 70 años de existir, el desgaste y el paso de los huracanes provocó su colapso inundando la casa de máquinas, se hizo un plan para intervenir a lo inmediato y ya luego de cuatro meses han concluido con éxito”, explicó Carlos López, supervisor de montaje.

Para lograr el éxito de la obra los colaboradores involucrados tuvieron que batallar con las condiciones climáticas de la zona, comenta

Uriel Meza, jefe de montaje industrial.

“Estamos en una zona que en verano e invierno siempre llueve, por lo que el túnel siempre tenía agua, además de los movimientos de tierra producto de la humedad, lo que limitaba el avance de la obra y nos obligaba a retirarnos por temas de seguridad”.

Para superar esos inconvenientes se hicieron labores para desviar el agua y evitar que circulara en exceso por el túnel; además se avanzaba en otro frente cuando se evacuaba el agua por otro lado.

Fredy Castillo, vicepresidente de la Cadena de Abastecimiento, felicitó y agradeció el esfuerzo y compromiso del equipo para terminar con éxito el trabajo. “Nos llena de satisfacción ver todo el empeño y esfuerzo que pusieron, tuvimos un reto muy grande como consecuencia del daño de la tubería por el huracán, pero hoy concluimos con éxito esta primera etapa con cero accidentes que es lo más importante”, expresó.

Millonaria inversión

A esta obra se suman las mejoras en los túneles de conducción de la presa hidroeléctrica Salto Grande, la cual contó con una inversión de 1.2 millones de dólares.

Las mejoras se basaron en reemplazar el sostenimiento de madera existente por un material moderno y resistente, además de ampliar el túnel para tener mayor capacidad de agua.

“Todo el trabajo significa mayor aprovechamiento del recurso hídrico para generar energía, y por supuesto mayor seguridad; hay que recordar que los sostenimientos antes eran de madera y ya tenían muchos años”, comentó Maynor Coleman, responsable de Proyectos operativos de Generación Eléctrica de HEMCO.

Adicionalmente, se sustituyeron dos generadores de energía que generarán 2.2 megavatios de energía, 0,4 más que los anteriores.



NOTICIAS HEMCO

HEMCO destaca en Feria Minera 2021

De la Cámara Minera de Nicaragua

Como un éxito se consideró la presencia de HEMCO en la Feria Minera 2021 Cemento, Concreto y Agregados, organizada por la Cámara Minera de Nicaragua (Caminic) este 21 y 22 de mayo. En el evento se destacaron las iniciativas en cultura de seguridad, medio ambiente y la comunidad, así como las inversiones que se realizan para garantizar el bienestar de más de 1,480 colaboradores. Uno de los logros presentados fue la reducción de accidentalidad en 61.03% con relación al 2019, y 71.89% con respecto al 2018. “En HEMCO la seguridad es lo primero, por eso nuestra capacitación constante, programas especiales y la formación del talento humano desde la Escuela Minera de HEMCO”, destacó Carlos Mario Gómez Peláez, Presidente de HEMCO, La meta de una minería bien hecha, también es posible sólo a través de una actividad responsable con el medio ambiente, por lo que gracias a su gestión ambiental, HEMCO promueve el manejo responsable de los desechos, la reforestación y la educación ambiental entre colaboradores, proveedores y la comunidad en general.

“Porque queremos Bonanza para rato, impulsamos iniciativas que permitan

conservar los recursos naturales y las fuentes hídricas; por eso, en el 2010 creamos Wastuna, la primera reserva silvestre privada del Caribe

“Somos aliados del minero artesanal para mejorar su seguridad, conocimientos y capacidades técnicas. A través de nuestros planteles de uso exclusivo para la minería artesanal, procesamos mineral de forma justa, segura y sostenible y demostramos que se puede hacer una mejor minería”, sostuvo Carlos Mario Gómez Peláez, Presidente de HEMCO.

Norte y que destina 130 hectáreas para uso exclusivo de conservación, ya que ahí nacen los ríos Aguas Claras y Concha Urrutia que abastecen de agua a los bonanceños y desde 2018 hemos sembrado más de 360 mil plantas nativas”, explicó Diana Sernaitis, Superintendente de Medio Ambiente.

HEMCO cuenta además con un complejo

sanitario para procesar y gestionar en promedio 1000 toneladas de residuos al año.

En años recientes se han suscrito alianzas con mineros artesanales para reforestar 91 hectáreas en áreas de Bonanza y sembrar más de 76 mil plantas nativas, información que se dio a conocer a los visitantes del stand en la feria.

La empresa, que emplea en su mayoría a personas originarias del Caribe Norte de Nicaragua, también promueve una visión de bienestar para todos, lo que incluye a la comunidad. Desde 2008 y en coordinación con la Alcaldía de Bonanza, impulsa el Plan de Ordenamiento de Desarrollo Urbano (Podu), que ha desarrollado más de 30 proyectos sociales con énfasis en educación, salud, infraestructura, cultura, deporte y recreación.

De esta iniciativa, nació el Plan de Ordenamiento de la Minería Artesanal conocido como Modelo Bonanza, por medio del cual HEMCO, y las autoridades locales realizan esfuerzos por el desarrollo de la minería artesanal bajo normativas de seguridad y medio ambiente.

INVERSIÓN

Más combustible

Nueva estación de abastecimiento

HEMCO cuenta con una nueva estación de combustible que aumentará la capacidad de almacenamiento de 27,368 galones a 73,689 Galones, lo que permitirá superar cualquier dificultad, agilizar el proceso de despacho y estar preparados para el crecimiento de la compañía. la obra es parte del plan maestro que incluye mejoras de infraestructura, cumplimiento legal de manejo de diésel, mejores prácticas ambientales y de seguridad y la implementación de un sistema de control de combustible que busca mayor cobertura de inventario.

“Se instaló un lector automatizado de inventarios donde se pueden visualizar los inventarios de ambos tanques y monitorear el proceso, lo que ayuda a estar atentos a los pedidos de abastecimiento que se tengan que hacer.

La tecnología incluye también pruebas que pueden ser avaladas por entes reguladores”, comentó Aldyn Pérez, Gerente de Suministro. Fernando Rocha, Jefe de Obras Civiles, comentó que la obra significó un reto para el área, pues nunca habían realizado una obra de tal magnitud. “Lo realizamos con todas las medidas y estándares adecuados, el Ministerio de Energía y Minas valoró nuestro trabajo y estamos orgullosos del resultado”, dijo Rocha. Yerson Medina, conductor de HEMCO, señaló que la nueva gasolinera facilitará el control al momento de llenar de combustible los vehículos, además que evitará la congestión de vehículos, por lo tanto elimina el riesgo de accidentes.

Datos de la obra: Obra gris:

- 315 mil 677 dólares
- Capacidad: 2 tanques de 15 mil galones, valorados en 37 mil 410 dólares
- Dispensador: 12 mil 825 dólares
- Inversión total: 365 mil 912 dólares





CLINICA

Alerta roja

Nuevo repunte del Covid-19 obliga a mayor prevención

“El covid sigue aquí, no hay que bajar la guardia”, así de enfática es la doctora Adilia García, jefa de la Clínica Nueva Esperanza de HEMCO al referirse al Covid-19, que hasta abril del corriente año, ha dejado más de tres millones de muertes alrededor del mundo y en una escalada que continúa en aumento.

La doctora García explica que a la gravedad de la situación se suma la mutación del virus, y que hoy se registran nuevas sepas que no solo ponen en peligro a adultos mayores, sino también a jóvenes y niños como ya se ha reportado en otros países del mundo.

“Ahora vemos en las noticias y en los reportes de los especialistas, cómo más jóvenes y

niños están muriendo por COVID, segmentos de la población que en su inicio, no era afectada, pero ahora sí, además de reproducirse con mayor agresividad, como vemos tristemente en la India, donde la situación se ha salido de control”, dijo la doctora García.

Para la especialista, aunque en su mayoría los síntomas son similares, los casos son más severos y no dan tregua al afectado, por tanto lo mejor es prevenir y no arriesgarse a un contagio.

“Los síntomas de ahora son más letales, antes se detectaba después de 10 a 14 días de estar en contacto con el virus, pero ahora en tres días ya podemos ver el daño que le

hace a la persona, cuando revisamos sus pulmones vemos cómo ya están afectados con neumonía severa, lo que les puede causar la muerte”, comentó la doctora.

La doctora García alerta que a pesar de ya existe vacuna y que ésta ya se aplica en el país, “no debemos dejar de cuidarnos, porque no todos han recibido la vacuna y existen registros de personas que a pesar de haber recibido la vacuna, siempre se ven afectados”.

“Recordemos que prevenir el contagio es sencillo: usemos mascarilla, lavémonos las manos siempre, mantengamos un distanciamiento entre personas y no salgamos a la calle sino es necesario”, recordó la doctora.

SEGURIDAD

Más seguros

Equipo SST refuerza conocimientos

Como parte de sus procesos de mejora continua, el área de Seguridad Industrial Salud Ocupacional SISO de HEMCO, recibió el ciclo de capacitación: Inducción a la minería, desarrollo minero y actividades operativas en la mina, el cual incluyó una serie de charlas dirigidas a alcanzar la meta de cero accidentes.

Livio Brenes, Superintendente Seguridad y Salud en el Trabajo, SST señaló que las capacitaciones buscan elevar las capacidades técnicas del equipo y fortalecer sus conocimientos en materia de seguridad industrial y salud ocupacional. Entre los temas recibidos destacan: inducción a la minería, desarrollo minero, actividades operativas en la mina, uso de explosivos y análisis de accidentes y cuasi accidentes.

Bismark Ocón, instructor de la Escuela Minera y facilitador del módulo, señaló que la capacitación es importante para que el equipo de SST tenga mayor conocimiento de las tareas y operaciones que se realizan en la mina y así poder dirigir mejor sus esfuerzos en materia de seguridad.

“Las capacitaciones contribuyen a desarrollar mejor nuestras funciones como inspectores de seguridad, tener mayor propiedad, es decir de una mejor manera de la que ya se realizan actualmente”, indicó el instructor de la Escuela Minera.

Carlos Velásquez, Gerente de Exploración Nicaragua, señaló que la capacitación Análisis de accidentes y cuasi accidentes, pretende identificar mejor las causas de posibles accidentes y cómo evitarlos, lo que pasa por eliminar situaciones de peligro que por lo general no se identifican.

“Agradecido con SST por la invitación a esta capacitación, creo que este ejercicio es positivo y contribuye a mejorar el trabajo que vienen haciendo los muchachos. Lo bonito aquí es que también estamos compartiendo experiencias de otras empresas, además de la nuestra, y eso ayuda a identificar lo malo y mejorarlo”, comentó el Gerente de Exploración.

Opiniones equipo SST

“Esta capacitación demuestra el interés de la compañía por la seguridad de sus colaboradores”.

Iván Blandón

Jefe Interino SST

“Sin duda con esta capacitación fortaleceremos el trabajo que viene realizando SST para prevenir accidentes”.

Geysel Urbina

Supervisor SST

“Estamos fortaleciendo nuestros conocimientos como supervisores de seguridad industrial para hacer nuestro trabajo eficiente”.

Joel Bency

Supervisor SST

“Esto nos permitirá tener más conocimientos para reducir los accidentes sobre todo en mina subterránea donde se registra mayor accidentalidad”.

Kenia Kialliham

Supervisor SST





LECCIÓN APRENDIDA

Accidente manual

El viernes 26 de marzo en horas de la mañana un colaborador de "Cargo muestreo A" con tres meses de experiencia en el área, sufrió un atrapamiento de la mano izquierda en la máquina de sellado de muestra, luego de intentar liberar una bolsa que quedó atascada.

El colaborador metió su mano y no logró comunicarse bien con su compañero quien dio accionar a la máquina provocando el accidente. El colaborador sufrió lesiones en dos dedos de su mano izquierda.

Ambos colaboradores señalan que reportaron que la máquina presentaba problemas y a pesar que el área de mantenimiento la revisó, el equipo siguió dando problemas.



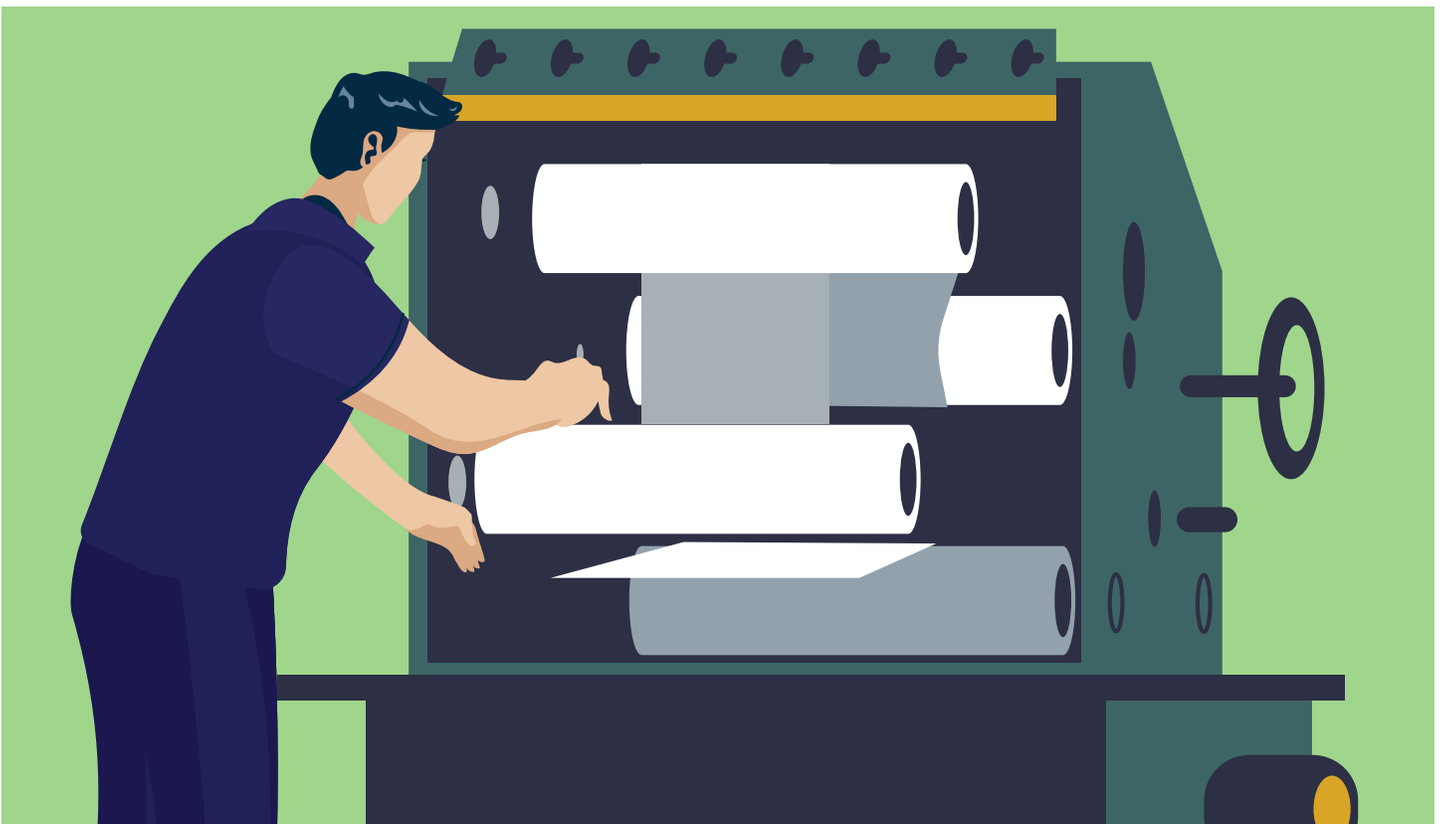
¿Qué salió mal?

- Se usó un equipo defectuoso
- Sistema de aseguramiento inadecuado
- Falta de comunicación
- No se siguieron las reglas



Acciones correctivas

- Realizar procedimientos de trabajo seguros.
- Dar mantenimiento a la máquina defectuosa.
- Hacer compra de dispositivos de bloqueo y etiquetado.
- Diseñar un sistema de ejecución de plástico y alineación.
- Lubricar los rodos de la empacadora de muestras.





PERFIL

Un hombre bendecido

Los logros de Victor Pineda Molina

Un hombre centrado, religioso y muy trabajador, así es Victor Manuel Pineda Molina, supervisor del laboratorio químico de Vesmisa. Nació hace 43 años y es originario de Bonanza del barrio Ramón Talavera.

De su infancia recuerda los consejos de su padre quien lo motivaba a estudiar para salir adelante, pero también siempre estaba reforzando sus valores éticos. "Siempre me decía que fuera un buen trabajador, una buena persona, que fuera honrado, que respetara a los mayores y sobre todo que fuera una persona responsable".

Pineda tiene 24 años de trabajar en HEMCO, empezó en 1997 como ayudante de laboratorio, pero gracias a los sabios consejos de su padre y que siempre puso en práctica, se

desempeñó como operador y ahora es supervisor.

"Gracias a Dios y a la oportunidad que nos da HEMCO con sus capacitaciones, uno aprende muchas cosas que nos ayudan a mejorar cada día, por eso vivo agradecido con mis jefes porque han sabido a valorar mi trabajo, porque soy una persona apartada y gracias a ellos me ha valorado", dice contento.

Para él, trabajar en HEMCO le da felicidad, ya que hay mucho compañerismo y apoyo de parte de los equipos de trabajo, pero también por ser una empresa que le brinda oportunidades de ejercer una profesión en su lugar de origen y eso pocas personas pueden lograrlo. "Aquí, en HEMCO, sí nos realizarnos como profesionales", enfatiza.



PING PONG

- **Deporte:**
 - » Béisbol y baloncesto
- **Comida:**
 - » La fritanga
- **Música:**
 - » La música cristiana
- **Cantante:**
 - » Inmer Benitez
- **Película**
 - » Doble impacto



RRHH

HEMCO entrega nuevos lotes

a 16 colaboradores

Con el interés de brindar bienestar a sus colaboradores y contribuir a mejorar su calidad de vida, a la fecha HEMCO ha favorecido a 235 colaboradores que también son familias bonaceñas con la entrega de lotes para construcción de vivienda. En esta ocasión, 16 nuevas familias recibieron un lote en la tercera etapa de la urbanización Los Ceibos, los colaboradores fueron acompañados por sus jefes de áreas, quienes compartieron el recorrido junto a ellos en el reconocimiento de su terreno donde próximamente construirán. “Como trabajador de HEMCO, me hace muy feliz que me hayan tomado en cuenta para entregarme este terreno que me va a ayudar a

vivir mejor, tener mejores condiciones con mi esposa y mis tres hijos. Esta facilidad que da la empresa es uno de los mejores beneficios que puede adquirir un colaborador, no todas las empresas tienen este tipo de proyectos, es sólo es un beneficio aparte que tenemos nosotros y eso es muy bueno”, dijo César Reyes, colaborador de Mina subterránea de HEMCO.

Chester Downs, colaborador de perforación, comentó, “que se siente muy agradecido con Dios y HEMCO por apoyarlo con su lote, “porque es una urbanización con un ambiente familiar, que nos da un lugar seguro y tranquilo para vivir con mi esposa y mi hijo, y los

otros hijos que tenga que ya van a crecer en un hogar propio”.

Para adquirir estos terrenos los colaboradores deben de cumplir ciertos requisitos, como tener cierto tiempo de trabajar en HEMCO, la necesidad de un lote, entre otros aspectos que se evalúan para seleccionar a la persona beneficiada.

“Los invito a cuidar este espacio, proteger el medio ambiente, sean buenos vecinos y mantengan la armonía bonita. Sintámonos orgullosos de ser parte de HEMCO, y lograr este bien, dijo Andrés Mesa vicepresidente de Operaciones.

HEMCO POR EL BIENESTAR DE TODOS

PODU

Dulce encuentro

HEMCO impulsa producción de miel en Bonanza

HEMCO participó en la primera conferencia sobre meliponicultura, manejo de las abejas y producción de miel como estrategia para mejorar la calidad de vida y conservación de los ecosistemas. La charla fue promovida por la Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense y estuvo a cargo del docente Joel Montenegro, especialista en Desarrollo Rural y responsable de Emprendurismo e Innovación de esta universidad.

El objetivo de la charla era avanzar en la búsqueda de nuevas alternativas económicas

de la mano con el equilibrio ambiental en la zona y buscar su fortalecimiento a través de la articulación de la empresa privada, la academia e instituciones locales como el MEFCCA, la Alcaldía de Bonanza, productores y el INTA.

“Las abejas tienen una gran importancia en nuestras vidas porque polinizan más del 70% de los alimentos del mundo y no necesita de grandes presupuestos para realizarla sino más bien voluntad y el establecimiento de la alianza entre todos los actores”, dijo Gregorio Downs Gerente de RSE de HEMCO.

Absalón Toledo ha trabajado arduamente con su familia con el apoyo de HEMCO en el rescate de las abejas, por eso destaca la disposición de la empresa de acompañar estos proceso para mejorar el futuro de la Costa Caribe en el marco de la responsabilidad social empresarial.

Sergio Rodríguez, responsable de Cooperación Externa de la URACCAN, destacó el compromiso de HEMCO en concretar proyectos como este y hacer realidad una alianza con diversos actores para impulsar el desarrollo de la producción de miel en la Costa Caribe.





Gente de oro

DESTACADOS MARZO 2021



**Juan James
Figueroa**
Oficial de compras



**Abednigo López
Hansin**
Ayudante general



**Efrén Antonio
Martínez Calero**
Minero C



**Erlin Vladimir
Ingram Chavarría**
Minero



**Ernesto Tomás
Espino Lagos**
Mecánico A Manto. Plantel



**Fernando Orozco
Morán**
Responsable de polvorín



**Gabriel Amador
Garcían**
Minero A



**Jeyson Joel
Jirón Bustillo**
Electricista C



**Santos Modesto
Herrera**
Fiscal de mina subterránea



**Sara Rugama
Castillo**
Asistente administrativo



**Wilmer Alberto
Aguilar**
Mecánico automotriz A



DESTACADOS ABRIL 2021



**Cynthia Karina
Ortiz Castellón**
Bodeguera



**Edén Avelino
Taylor Patrón**
Operador de Laboratorio



**Ernesto José
Martínez Benavidez**
Ayudante General



**Freddys Antonio
Pérez**
Perforista



**Jenny Elizabeth
Castillo Jarquín**
Supervisor de Muestrero



**José Wilfredo
García Tercero**
Operador



Lonne Hendricks
Ayudante General



**Luis Enrique
Ingram Gutiérrez**
Muestrero A



Rene Flores
Minero C



**Rigoberto del Socorro
García Ríos**
Fiscal de Voludaras



Santiago Contreras
Guarda de Seguridad



**Tomás
Pérez Dinkin**
Minero A



**Yasser Gabriel
Vílchez González**
Minero A



**Yerson Jair
Medina Hernández**
Conductor



INFRAESTRUCTURA

Nueva carretera

Facilita la creación de la primera UPMA en Silvi Coperna, Siuna

Con el objetivo de proveer bienestar para todos, HEMCO apoyó la construcción de una carretera que conectará a la comunidad Silvi, ubicada en Siuna con el resto del país. La obra, que consta de 7,6 kilómetros que comprende el tramo entre Coperna y Silvi y tuvo una inversión de 3,5 millones de córdobas, de los cuales HEMCO aportó 1,2 millones de córdobas.

La nueva carretera que ya fue inaugurada por las autoridades locales, beneficiará a 50 colectivos de mineros artesanales y permitirá la creación de la primera Unidad de

Producción de Minería Artesanal (UPMA) en el sector. Además, facilitará que 78 familias productoras agropecuarias puedan llevar sus cosechas a otras comunidades.

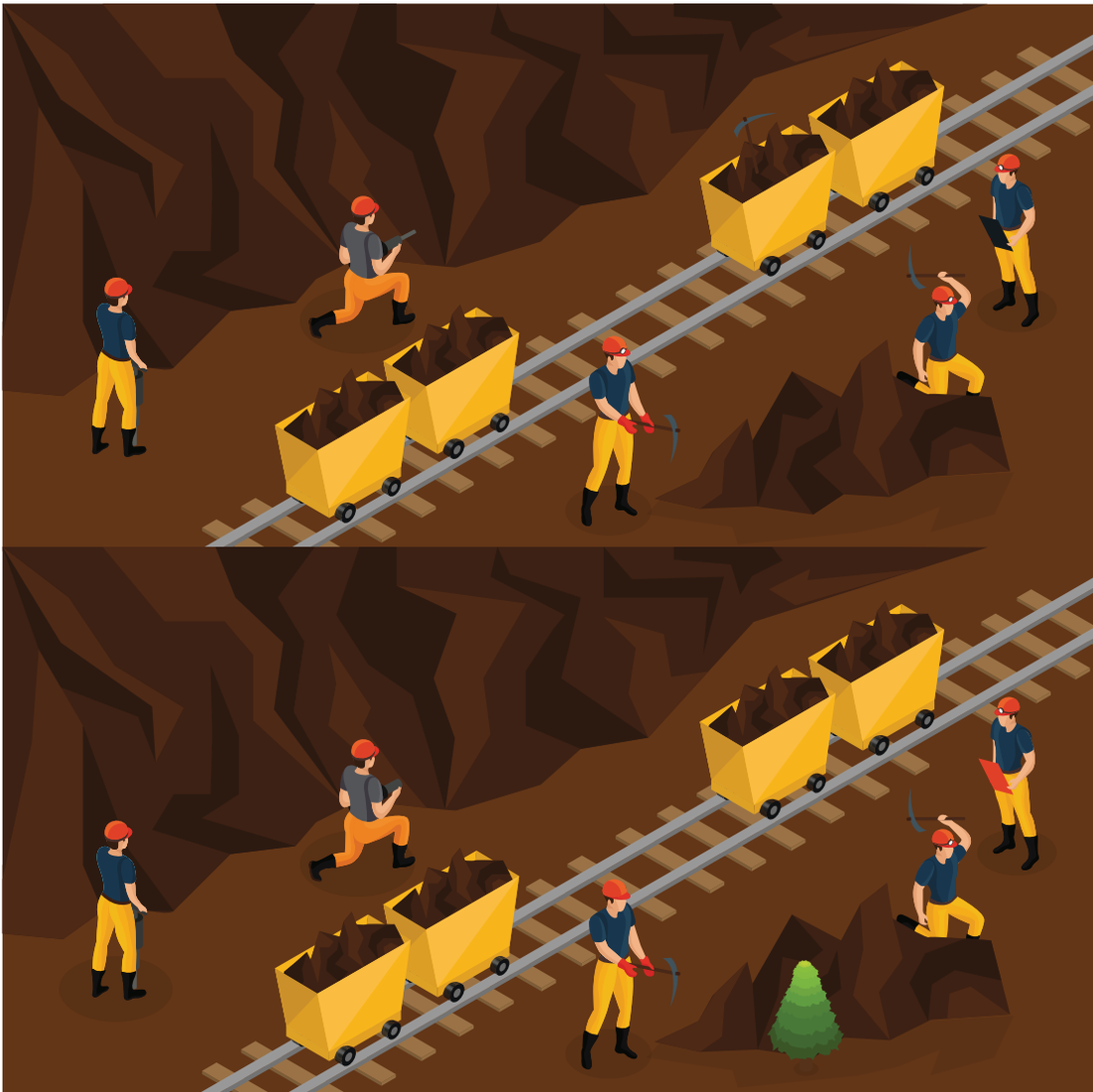
Gary Downs, gerente de Minería artesanal de HEMCO, destacó que “el trabajo en conjunto con las autoridades para alcanzar el bienestar de todos en la comunidad, también permitirá compartir prácticas de minería bien hecha, gracias a la creación de la primera UPMA en Siuna. Esto para nosotros es prueba de que la minería artesanal e industrial pueden y deben seguir trabajando juntas y que

mejor que hacerlo también de la mano de las autoridades y así multiplicar ese bienestar”.

Otilio Duarte Herrer, alcalde de Siuna, resaltó que con estos 7.6 kilómetros de carretera que se entregan a la comunidad de Silví Coperna suman un total de 32 kilómetros de carretera construidos en diferentes comunidades de la zona durante este año.

Byron Rayo Cardoza, líder comunitario en su intervención dijo hoy se cumple los sueños de 30 años de los comunitarios de Silví apoyado por HEMCO, la comunidad y la contraparte de la Alcaldía.

Encuentre las 7 diferencias



Encuentre la sombra idéntica





HEMCO
Mineros Nicaragua

**CUANDO USE
MASCARILLA**



Lávese las manos antes de ponerse la mascarilla, después de usarla, y cada vez que la toque.



Compruebe que le cubre la nariz, la boca y el mentón.



Cuando se quite la mascarilla, guárdela en una bolsa de plástico limpia.



Si la mascarilla es de tela, lávela diario y si es una mascarilla médica o quirúrgica, tírela a un cubo de basura después de usarla.