

Motor Farmacéutico aspira cubrir 70% de las necesidades de medicamentos



Foto: Cortesía de VTV

Especialidades Farmacéuticas cuenta con Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura **P/3**

VENSALUD: Lleva la vanguardia de las empresas productoras de medicamentos del Estado **P/6**

Espromed subcampeón en cerrada final de Torneo de Softball **P/10**



La Entrevista: Ingeniería con aroma de mujer **P/5**

ECOS DE LA DIPLOMACIA DE PAZ

Rita Paz

Basados en la libre determinación de los pueblos y la no injerencia en asuntos internos de los Estados -principios fundamentales del Derecho Internacional y de la Carta de las Naciones Unidas-, gobiernos del mundo y organismos internacionales han expresado su irrestricto apoyo a la democracia venezolana y sus instituciones ante las sanciones económicas y amenazas del gobierno de Estados Unidos, en el intento de promover la salida del presidente constitucional Nicolás Maduro y favorecer al autoproclamado diputado opositor, Juan Guaidó, quien ha pretendido instaurar un gobierno paralelo.

De los 193 países miembros de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), un grupo de 46, entre ellos Rusia, Corea del Norte, China, Cuba, Bolivia, Turquía, Nicaragua, Irán, Siria, El Salvador, Sudáfrica y Namibia expresó su respaldo a Maduro. Posteriormente esas naciones se incrementaron a casi 60, constituyendo el grupo de apoyo a Venezuela para trabajar acciones concretas en aras de la paz y autodeterminación de los pueblos.

El espaldarazo se intensificó a raíz de los hechos registrados el 23 de febrero pasado en las fronteras con Colombia y Brasil, en ocasión del pretendido ingreso al país de ayuda humanitaria, bandera oposi-

cionista y que en opinión del Gobierno Bolivariano era la excusa para agredir y desestabilizar, lo que devino en la ruptura de relaciones diplomáticas con Colombia y el cierre de fronteras con ambas naciones.

Recrudescen ataques

Las agresiones a Venezuela recrudecieron, esta vez como ataque cibernético contra su sistema eléctrico el 07 de marzo orquestado desde EEUU, según voceros oficiales. La acción terrorista sumió al 80 por ciento del país en oscuridad, inactividad y carencia de servicios como agua, transporte, seguridad, telecomunicaciones, banca y afectación del comercio. Escena repetida el 25 de marzo con dos ataques: 1:30pm y 9:47pm, este último un incendio que afectó los autotransformadores del Guri.

La solidaridad no se hizo esperar:

- Más de 100 organizaciones de la Red Europea de Solidaridad con la Revolución Bolivariana expresaron apoyo a los venezolanos y al presidente Maduro, al igual que el Frente Popular de Solidaridad con Venezuela en Palestina
- Cuba condenó la acción que suma a la guerra económica y financiera.
- Rusia ofreció cooperar en la investigación del sabotaje eléctrico.
- Organizaciones políticas y sociales de Hungría condenaron la agresión que busca



Foto: Cortesía de MPPRE

generar malestar en la población venezolana.

- Activistas de los Consejos Mundial por la Paz en la ONU, de Paz de los Estados Unidos y Canadiense por la Paz se comprometieron a denunciar las agresiones contra el pueblo y gobierno venezolanos por parte de EUA y aliados.

- Organizaciones políticas y sociales de Tres de Febrero (Argentina) ratificaron apoyo.

- Pueblos de África apoyan la Constitución Bolivariana de Venezuela y el derecho internacional.

Por su parte las gestiones del ministro del Poder Popular para Relaciones Exteriores, Jorge Arreaza, se han encaminado a reafirmar el compromiso con los principios de la Carta de la ONU y oponerse a la amenaza intervencionista.

Muestra de ello el encuentro del 22 de marzo entre el canciller y miembros del Grupo Internacional de Contacto de la Unión Europea, para buscar salida a la situación forjada por el bloqueo político y económico estadounidense.

En otro triunfo de la diplomacia de paz, el Consejo de Derechos Humanos de la ONU aprobó con amplia mayoría la resolución presentada por Venezuela, en nombre del Movimiento de Países No Alineados, sobre los efectos negativos de las sanciones de EUA en los derechos humanos. Recientemente el embajador venezolano en la ONU, Samuel Moncada, denunció ante el Consejo de Seguridad los ataques terroristas que afectaron el Sistema Eléctrico Nacional por violar las resoluciones de esa institución.

Efemérides

11/4 Día Mundial del Parkinson
 11/4 Golpe de Estado de 2002
 13/4 16º Aniversario retorno Hugo Chávez Frías a la Presidencia (2002)
 14/4 Día Internacional contra el Chagas
 17/4 Día Mundial de la Hemofilia
 18/4 Día del Escudo Nacional
 18-19/4 Jueves y Viernes Santos
 19/4 208º Aniversario de la Proclamación de la Independencia (1810)
 25/4 Día del Bioanalista
 25/4 Día Mundial de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica
 25/4 Natalicio Rafael Rangel (1877)
 26/4 Día contra el Paludismo
 27/4 Día Mundial del Diseñador Gráfico
 28/4 Día Mundial Seguridad y Salud en el Trabajo
 20- 27/4 Semana de Vacunación en América

Nuevo diseño para el carnet

Silvia Rojas

Una vez cumplida la jornada de fotografía y actualización de datos por parte de Recursos Humanos y Relaciones Institucionales, Espromed BIO culminó la carnetización de su personal con la entrega de la credencial, válida hasta el 31 de diciembre de 2019.

El nuevo carnet estrena un diseño llamativo con colores cálidos y fríos, generando una combinación armónica.

El citado documento es de uso obligatorio, intransferible y debe portarse en un lugar visible. Asimismo al terminar la relación laboral con la empresa, el trabajador deberá consignar el carnet en Recursos Humanos.

Especialidades Farmacéuticas cuenta con Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura

Este documento cumple con una serie de requisitos del reglamento número 32 de la OMS, el cual constata que las instalaciones se encuentran aptas con un personal calificado

Dayana Chediak

La planta de Especialidades Farmacéuticas de Espromed BIO, ubicada en Las Adjuntas, ya cuenta con el Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura otorgado por el Servicio Autónomo de Contraloría Sanitaria (SACS), explicó Guillermo De Abreu, coordinador de Regencia.

El certificado concedido, previa inspección de la planta, se resume en el cumplimiento de un sistema de aseguramiento de la calidad que garantiza procesos, normas y productos, elaborados bajo el manual de reglamento del informe número 32 de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

De Abreu destacó que esta permisología es de gran importancia, debido a que anteriormente esta planta solo contaba con el Permiso de Instalación y Funcionamiento, aparte del Documento de Capacidad de Producción, aprobado desde que la planta se encontraba en manos del Servicio Autónomo de Elaboraciones Farmacéuticas (SEFAR), sin embargo, este certificado en la actualidad no se emite.

El coordinador resaltó que



Guillermo De Abreu, coordinador de Regencia / Foto: Franci Morales

en el proceso para obtener este certificado, las autoridades del SACS realizaron una inspección física para luego abarcar los expedientes de trabajo acometidos por la planta, donde se involucran áreas como mantenimiento, control de calidad, almacenes y producción. El objetivo de estas inspecciones conduce a la evaluación para la elaboración de un informe, basado en el cumplimiento de las normas, de acuerdo al informe 32, que ponderan y califican el logro o negación del documento, que en esta oportunidad resultó satisfactorio.

Cabe destacar, que esta permisología es valedera por 2 años; sin embargo, en caso de incumplir con estas normas puede ser revocado, puntualizó el coordinador.

Constante mantenimiento de áreas e instalaciones

De Abreu resaltó que las Buenas Prácticas consisten en evitar riesgos de contami-

nación y confusión, por eso para evitarla es a través del correcto manejo de todo lo que corresponde a la documentación, por medio de expedientes de trabajos, manuales, normas y procedimientos.

En cuanto a la limpieza, insistió en verificar que todo marche bien en las áreas comprometidas que competen a las gerencias ya mencionadas, éstas deben velar por la verificación de la higiene en las zonas de trabajo mediante estudios, por ello en Espromed BIO cada vez que se realiza un cambio en la línea de un producto a otro, se efectúa el trazado a los equipos de trabajo para comprobar que no existan residuos de la línea anterior.

Es importante mencionar que en la planta no se inicia otra línea de producción hasta no estar completamente limpia, para evitar una contaminación cruzada, puntualizó De Abreu.

Relanzamiento del Motor Farmacéutico aspira cubrir 70% de las necesidades de medicamentos en el país

Dayana Chediak

El presidente de la República, Nicolás Maduro, anunció el relanzamiento del Motor Farmacéutico desde el almacén robotizado Jipana, ubicado en el estado Miranda, con el objetivo de impulsar la producción de medicamentos en el país y consolidar la independencia farmacéutica, lo que permitirá garantizar 70% de la cobertura de las necesidades internas con tecnología propia.

Espromed BIO recibe insumos

Durante el evento, se realizó una transmisión desde nuestra Planta de Especialidades Farmacéuticas ubicadas en Las Adjuntas, donde se hallaban la viceministra de Atención Ambulatoria (MPPS), Odilia Gómez; la directora general del Servicio Autónomo de Elaboraciones Farmacéuticas (Sefar), María Pulido; y la presidenta de Espromed BIO, farmacéutica Janina Colmenares, quien explicó la producción de los medicamentos que se procesan en esos laboratorios hasta su dispensación al Sistema Público Nacional de Salud (SPNS).

Colmenares señaló que Espromed elabora medicamentos biológicos en la sede localizada en la Universidad Central de Venezuela, mientras que su segunda planta situada



Foto: Cortesía de VTV



Janina Colmenares presidenta de Espromed BIO acompañada de la viceministra de Atención Ambulatoria (MPPS), Odilia Gómez y la directora general del Servicio Autónomo de Elaboraciones Farmacéuticas (Sefar), María Pulido/ Foto: Franci Morales

en Las Adjuntas está dedicada a la producción de especialidades farmacéuticas, donde realizó el anuncio de la recepción de 30 toneladas entre principios activos y excipientes para medicamentos sólidos como tabletas, cápsulas y granulados para el suero oral, entre otros.

La farmacéutica argumentó que con esa materia prima han aumentado la capacidad de producción de la empresa

hasta 8 millones de tabletas aproximadamente, entre las que se encuentran: Cloroquina para el programa antimalárico que lleva el Ministerio de Salud; Alfametildopa, indicado para la hipertensión en embarazadas; Carbamazepina y Fenobarbital para quienes sufren de convulsiones, entre otros medicamentos esenciales para la población y que están siendo distribuidos a través del SPNS y la red de farmacias del Estado venezolano.

Mesa de precios productiva

Para estimular la producción nacional, el presidente Maduro ordenó al ministro de Educación, Aristóbulo Istúriz, y al vicepresidente del Área Económica, Tareck El Aissami, proceder a instalar una mesa de precios de productos farmacéuticos con todas las industrias privadas y públicas del país, y así establecer el sistema de costos, precios, producción y distribución de medicamentos.

Sustitución de importaciones

El Ejecutivo Nacional solicitó al Consejo Científico que ejecuten los protocolos para iniciar la sustitución de importaciones de los principios activos que requiere Venezuela para elaborar medicinas en el país, de esta manera “independizarnos y realizarlos con tecnología nacional”. A tal fin, el Presidente Constitucional enfatizó que constantemente se aprobarán los recursos.

Por otra parte, hizo hincapié en que el Gobierno Bolivariano posee sólidas alianzas con China, Rusia, India, Turquía, Irán, Belarus y también con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), para traer los principios activos y medicinas que Venezuela necesite, y de esta forma lograr que el pueblo tenga acceso a los medicamentos.

ESPRONoticias

comunicaciones@espromedbio.gob.ve

@Espromed_BIO
 Espromed Bio
 @espromedbio
 Espromed Bio

Presidenta Espromed BIO C.A: Janina Colmenares.

Grupo Editorial: Oficina de Relaciones Interinstitucionales: Niurka Quintero, Rita Paz,

Dayana Chediak, Silvia Rojas, Claudia Olivier y Mercedes Ortuño.

Diseño Gráfico: Niki Herrera, Marilyn Álvarez.

Fotografía: Franci Morales, Archivo Espromed.



Ingeniería con arte de mujer

Velar por la conservación de los productos de Espromed BIO, es una de las grandes responsabilidades de Mayggle Sequera

Dayana Chediak

Todos los 08 de marzo se conmemora el Día Internacional de la Mujer, con el fin de resaltar la lucha femenina por la igualdad de condiciones con el hombre, igualdad que con transcurso del tiempo ha llevado a muchas mujeres a ejercer ocupaciones donde comúnmente se ha desempeñado el género masculino. Ejemplo de ello es Mayggle Sequera, Ingeniera Industrial, quien actualmente ocupa el cargo de Gerente de Ingeniería en Espromed BIO.

Sequera se siente orgullosa de haber pertenecido a la Universidad Nacional Experimental Politécnica "Antonio José de Sucre" (UNEXPO) ubicada en La Yaguara, Caracas, donde estudió la profesión que tanto la apasiona.

Inicio estudio en una carrera machista

Con voz de nostalgia, expresó que en los años '90 ya se observaban muchas mujeres cursando carreras en el ámbito de la ingeniería, al igual que ella; además relató que con sus amigas conversaba mucho del cómo sería la experiencia al momento de ingresar a una industria, con la inocencia de nunca imaginar que en un futuro llevaría las riendas de una gerencia donde la mayoría de su equipo serían del sexo masculino.

Su primera experiencia como jefa fue en la Maternidad Concepción Palacios, que hasta el día de hoy recuerda



Foto: Franci Morales

con tanto cariño por considerarla su escuela, donde día a día asumió grandes retos. Allí ejerció la jefatura en el área de Mantenimiento, pero su obstáculo fue el machismo, dado que un joven mostró resistencia al ver que una mujer asumiría dicho compromiso; sin embargo, con el paso del tiempo Sequera entabló amistad con el equipo y poco a poco venció esa dificultad. La rivalidad se transformó en camaradería.

Más adelante el destino le traza otro reto: llevar bajo su mando a más de 300 hombres, transportistas, acostumbrados a tener a un jefe de su mismo género. Aquí su plano laboral dio un giro de 180 grados al cambiar el área de obras, infraestructura y plantas por urbanismo,

desplazamiento y movilidad de personas. Esta aventura ocurrió en el Sistema Integral de Transporte Superficial (Sitssa), donde ocupó su primer cargo de dirección como Gerente de Transporte Interurbano.

Travesía por Espromed BIO

En diciembre del año 2014, inicia su carrera en Espromed BIO desempeñándose como Coordinadora de Mantenimiento de Infraestructura, de la mano del Gerente José De Castro. Con gran afecto, Mayggle expresa que mientras estuvo De Castro en la Gerencia adquirió infinidad de conocimientos, sin embargo, su salida hizo que ella asumiera las riendas. En este punto de la conversa, confesó que tuvo miedo y no quería

asumir dicha responsabilidad, pero se armó de valor y con las botas bien puestas aceptó el reto, sintiéndose acompañada de un gran equipo.

Bajo sus hombros en Espromed BIO, la Gerencia de Ingeniería debe velar por el buen funcionamiento, mantenimiento preventivo y correctivo de todos los equipos productivos y no productivos, además de la infraestructura de la planta, todo esto con un objetivo: que los medicamentos de la empresa se mantengan en el rango de conservación.

Rol de madre

Mayggle nos comenta que su hija María Gabriela, de 20 años, desde muy pequeña la ha acompañado en sus diferentes aventuras profesionales, donde siempre ha observado el rol de liderazgo llevado a cabo por su mamá y cómo ha vencido los diferentes obstáculos. Por ello cree que esto ha sido el motor de inspiración, por el cual hoy en día su heredera estudia Ingeniería Mecánica en su amada UNEXPO.

Mujer de retos

Antes de despedirse para continuar en sus labores, Mayggle Sequera, aconseja a todas aquellas féminas que desean estudiar una carrera relacionada con la ingeniería, que emprendan ese camino, que a pesar de ser muy laborioso con muchas dificultades, hay que seguir adelante, porque simplemente "No hay obstáculo que no pueda superar una mujer".





VENSALUD: Lleva la vanguardia de las empresas productoras de medicamentos del Estado

Dayana Chediak

La Gaceta Oficial 41.533 del 26 de noviembre del año 2018 publicó el acta de constitución de la empresa Venezolana de Servicios Tecnológicos para Equipos Médicos de Salud S.A (VENSALUD), quién tendrá la atribución de liderar las compañías que conforman el Conglomerado de las Empresas Productoras de Medicamentos, Productos Biológicos e Insumos Médicos Quirúrgicos.

VENSALUD tendrá como objetivo principal establecer las actividades relacionadas en la investigación, diseño, desarrollo, producción, manufactura, distribución, comercialización, importación y exportación de equipos, instrumentos, material médico, como el servicio de su reparación y mantenimiento, tanto a nivel nacional e internacional.

Esta empresa adscrita al Ministerio de Salud también podrá garantizar el desarrollo, producción y comercialización de rubros del sector farmacéutico, a nivel nacional e internacional, sin embargo debe responder en primer lugar a las necesidades de la población venezolana, de esta forma hacer cumplir el acceso de los medicamentos.

VENSALUD tendrá el papel de liderar las compañías que conforman el conglomerado de empresas productoras de medicamentos del Estado venezolano, además de aquellas que se sumen, en la actualidad se encuentran la Empresa Socialista Productora de Medicamentos Biológicos (Espromed BIO), Laboratorios Miranda (LAMBRI-CA), Productos Farmacéuticos para el Vivir Viviendo, (PROFARMACOS) y el Complejo Tecnológico Farmacéu-

tico del Estado venezolano (QUIMBIOTEC), aunado a ellas estará el Centro Nacional de Electromedicina, organismo que realizar la reparación, mantenimiento y servicio de todos los equipos médicos hospitalarios del país.

Junta Directiva

Cabe destacar que la Gaceta anunció quienes fueron nombrados para asumir la responsabilidad de VENSALUD, aparte de ello, hizo mención de quien preside esta empresa, también se le adjudica el compromiso de presidir el conglomerado de empresas productoras de medicamentos, donde Janina Colmenares, presidenta de la Empresa Socialista Productora de Medicamentos Biológicos (Espromed BIO), fue nombrada para ejercer dicho cargo.

Con respecto a los directo-

res principales de VENSALUD y el conglomerado se encuentran Nora Parra, de Laboratorios Miranda (LAMBRI-CA), Humberto Pelegrino de Productos Farmacéuticos para el Vivir Viviendo, (PROFARMACOS) y Gregorio Sánchez del Complejo Tecnológico Farmacéutico del Estado venezolano (QUIMBIOTEC), cada uno de ellos presidente y presidenta de estas empresas públicas adscritas al Ministerio de Salud.

VENSALUD trabajará mancomunadamente con el conglomerado de empresas farmacéuticas



Investigación, diseño, desarrollo, producción, manufactura, distribución, comercialización, importación y exportación de equipos, instrumentos, material médico; reparación y mantenimiento a nivel nacional e internacional.

La Gaceta Oficial 41.533 del 26 de noviembre del año 2018 publicó el acta de constitución de la empresa Venezolana de Servicios Tecnológicos para Equipos Médicos de Salud S.A

VENSALUD

VENEZOLANA DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA EQUIPOS DE SALUD S.A.



CONGLOMERADO PRODUCTIVO DE LA SALUD

Comercialización, Investigación, Producción, Importación y Exportación.

Zona Industrial de Guarenas, estado Miranda



Albúmina humana al 20 % inyectable
Inmunoglobulina G 5% endovenosa
Inmunoglobulina G 5%
Factor VIII humano 25 ui/ml
Antitetánica

IVIC, Carretera Panamericana, Km.11, Los Teques estado Miranda



QUIMBIOTEC
COMPLEJO TECNOLÓGICO FARMACÉUTICO DEL ESTADO VENEZOLANO



Soluciones acidas y Alcalinas
Soluciones Fluidoterapidas de Gran Volumen

Universidad Central de Venezuela, Edif. Espromed BIO, urbanización Las Acacias, Caracas



ESPROMED
BIO



Carbamazepina
Cloroquina
Fenobarbital
Suero Oral
Alfametilidopa
Vacuna ADN Recombinante Contra la Hepatitis B
Vacuna Pentavalente
Vacuna Meningocócica
Epoetina Alfa
Nimotuzumab
Interferón Alfa
Filgrastim
Nepidermina
Estreptoquinasa recombinante

Lagunillas, estado Mérida



Ácido Fólico
Furosemida
Acetaminofén
Diclofenac Sódico



Escuela para el talento joven

Rita Paz

Definida en una oportunidad como semillero de talentos, Espromed BIO C.A. cursa el 2019 con un rasgo incrementado: 45% de su nómina son jóvenes, es decir 171 cham@s. Bachilleres unos, otros finalizando estudios o recién graduados han encontrado

aquí la oportunidad de aprender, desarrollar potencialidades, adquirir experiencia laboral, definir propósitos y encauzar sus vidas.

Gerentes y trabajadores tienen su visión del rol de la juventud en la empresa y lo que ésta les ofrece:

María Eugenia Díaz, gerente de Gestión de la Calidad.

“El hecho que sean muy jóvenes significa que tienen cero experiencia, entonces en esta área tan específica uno funge como educador. Hay que darles todo para que vayan adquiriendo esa experiencia. Siempre es bueno tener ‘sangre nueva’.

Tengo la satisfacción que quienes se han ido se llevaron gran cantidad de conocimientos. Debemos aportar a la gente nueva para que esto siga funcionando. Que sean jóvenes es una gran ventaja por el entusiasmo que poseen, esto también va ligado a beneficios y motivación. Hay que tratar de mantener al personal para que haya continuidad. Somos una escuela, donde se adquiere experiencia y de la mejor.

Mayggle Sequera, gerente de Ingeniería de Productos Biológicos.

“Los chicos que han ingresado en las áreas de mecánica, electricidad y electrónica son excelentes. Cuando llegaron a la empresa no sabían ni qué era pero cuando se toparon con los equipos y tecnología que tenemos, eso les avivó las ganas de aprender, generar más conocimiento y desarrollo.

Esos chamos no descansan, siempre están buscando qué hacer en función de conocer más.

Tienen entre 21 y 26 años de edad, los líderes y coordinadores están con ellos siempre para guiarlos. Como sigan así, en esta área vamos a tener en corto tiempo profesionales calificados y capacitados”.



Pedro Quijano, 23 años. Técnico mecánico I en Mantenimiento Especializado. Ingeniería, Siete meses en Espromed.

Siempre he sido una persona muy atenta o responsable en las actividades que realizo, soy apasionado porque me gusta lo que hago.

Cuando puedo solucionar algo es bastante gratificante. Si haces un aporte, en lo personal sientes un gran alivio y a mí me llena como persona más que como profesional, porque siento que estoy aportando mi granito de arena en algo que rinde frutos para ayudar a las personas, como los medicamentos”.

“Hasta ahora la experiencia ha sido enriquecedora, me ha permitido proyectarme más como profesional. Soy TSU en Mecánica egresado del IUT Región Capital, esperando título de ingeniero mecánico. Aquí he visto cosas que quizás no hay en otras empresas porque esto es un área muy específica como farmacia, elaboración de biológicos; en ese aspecto está el mayor aporte de Espromed a mi carrera.

Yesis Rodríguez, 35 años Ingeniera en Procesos Químicos. Analista en Aseguramiento de la Calidad, Gestión de la Calidad.



“Entré con muchas expectativas, yo venía de una empresa de alimentos y no sabía nada de la industria farmacéutica. En este tiempo he adquirido conocimientos que me han enriquecido tanto el espíritu como a nivel profesional. He tenido la fortuna de ser seleccionada para varias capacitaciones, internas y externas, y es una de las cosas que agradezco a Espromed.

La juventud es el mayor

motor de la empresa. La frescura de la juventud es lo que nos permite seguir adelante para alcanzar los objetivos.

Espromed le ha dado poder y oportunidades a los jóvenes para ingresar y capacitarse en la elaboración de productos biológicos, única empresa venezolana que fabrica ese tipo de medicamentos y con los que se ha ayudado muchísimo a la población”.

ESPROMED BIO

Clases de acondicionamiento físico se dictarán en Espromed BIO

Dayana Chediak

Clases de defensa personal, acondicionamiento físico, manejo de estrés y autodisciplina bajo la modalidad de karate kick boxing, se impartirán a los trabajadores de Espromed BIO, a partir del mes de mayo.

Estas actividades deportivas y recreativas serán dictadas por Franger Hernández, quien es integrante de la Coordinación de la Oficina de Gestión de Riesgo y Ambiente y explica que esta iniciativa ayuda a liberar el estrés, las energías negativas, promueve el autocontrol, el hacer ejercicio físico y la autoconfianza en la persona, detalló Hernández.

Estas actividades se sustentan en la Ley Orgánica de Prevención Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo en Venezuela, en sus artículos 10 y 11, basándose en la promoción del trabajo seguro y saludable, para aprovechar el tiempo libre y descanso. De esta forma se ofrece un mejoramiento de la calidad de vida de los trabajadores y trabaja-

doras.

Las clases tienen previsto a que se realicen una o dos veces a la semana, en la Terraza del edificio Administrativo de la Planta de Vacunas. Los participantes deben asistir con ropa deportiva, llevar toalla, agua mineral y una fruta de su preferencia. En los próximos días se anunciará la fecha exacta del inicio de las clases.

Franger Hernández, es Ingeniero Industrial de la Universidad Nacional Experimental Politécnica "Antonio José de Sucre" (UNEXPO). También es un deportista reconocido a nivel nacional en el sistema libre de artes marciales, posee cinturón que negro 4º Dan, actualmente es instructor de la Academia Guerreros Karate Estudios.

Hernández práctica artes marciales desde los cinco (05) años, esto lo ha llevado a participar en campeonatos de renombres en el país, como el



Batalla Venezuela en el 2015, fuera uno de los más importantes de América Latina en esta competición, y allí conquistó el título de campeón.

También participó en la Copa Darwin Kenpo (2016), aquí obtuvo el resultado de campeón absoluto, entre otras competiciones asistió en la Copa Apache.

El deporte le han abierto muchas puertas a Franger Hernández para ejercer su disciplina en otras tierras, como Perú, México, Chile, y en Estados Unidos, país que actualmente se encuentran los mejores deportistas venezolanos de artes marciales,

BIENVENIDOS

Espromed BIO se complace en recibir a: Anderson Vergara, Gonzalo Bustamante, Horacio Yarce, Luis Oropeza y Moisés Romero de Mantenimiento Especializado; Daniel González, Jenny Cárdenas y Kelvin Liendo en Servicios Críticos y Auxiliares; Sarahí Mena, Aseguramiento de la Calidad; Zulexy Marín, Producción; Yarvis Sanz, Almacén; Luisana Pérez, Roger Ruiz, Prevención y Control de Pérdidas; Andrés Escalona, Logística; Jeison Vital, Control de Procesos; Dubelys Nieves, Vacunas Bacterianas; Eliana Carpintero, Soporte de la Calidad; Roosvelt Balza, Análisis Microbiológico; Ninoska Amaro, Documentación; María Mejías, Metrología; Álvaro Araujo, Joan Hernández y José González, Gerencia General (Planta II) y Greybel Marcano, Almacén Material de Empaque (Planta II), quienes ingresaron a esta gran familia y a l@s que deseamos todo el éxito laboral y desarrollo personal.

entre ellos el campeón invicto, en la modalidad de overall, Brayan Rodríguez, quien lo ha incentivado en varias oportunidades a que viaje a Estados Unidos, sin embargo, Hernández rechazó la propuesta, dado a que prefiere estar en su patria y trabajar por Venezuela.

Abril inició con actividades académicas musicales

Como parte de las actividades que se llevan a cabo en Espromed BIO para beneficio integral de trabajadoras y trabajadores, se está realizando un **Taller de iniciación en el canto e instrumentos musicales**, el cual tiene como propósito el aprendizaje de técnicas básicas para cantar, así como iniciación en la ejecución de

instrumentos musicales, de la mano del director y músico Ramón Orellana.

Luego de una audición trabajadoras y trabajadores manifestaron sus expectativas y compartieron experiencias con instrumentos de cuerda y percusión, además de desarrollar y mejorar sus técnicas musicales y vocales.

Las clases se estarán realizando todos los miércoles a las 02:00 pm, en la Sala de Reuniones del piso 1, edificio administrativo de Planta I.

Espromed Bio le desea a todos los participantes que éste curso les sea de máximo provecho y brinde gran aporte a sus talentos.

TALLER MUSICAL

¡Aprende el arte de los sonidos!

Espromed subcampeón en cerrada final de Torneo de Softball

Rita Paz

Con pizarra de 5 carreras por 4, el equipo de Espromed BIO se adueñó del subcampeonato de un Torneo de Softball disputado el 5 de abril en la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela, donde la novena Sembise llevó los máximos honores de este evento que contó con la participación de ocho conjuntos.

La barra de Espromed coincidió en señalar que fue la férrea defensiva la que permitió a la escuadra llegar a la final. "Definitivamente fue la defensa el mayor argumento que tuvo el equipo a lo largo de este torneo. Los muchachos clasificaron con cuatro ganados y cuatro perdidos hasta cuartos de final y se metieron hasta la final del torneo a punta de buena defensa", expresó Delaurys García, de la

Gerencia de Control de Calidad, además de shortfield y primera base del equipo de Kikimbol de la empresa.

En la contienda, Carlos Villanueva e Ivlev Rada, tercero y cuarto de la alineación, respectivamente, fueron el dolor de cabeza de los pitchers contrarios. Mientras que Ricardo Echarri, jubilado de esta institución, fue una de las cartas con que contó el equipo de casa para enfrentar los bates contrarios.

Más allá de las victorias, lo significativo de estos encuentros es la participación del personal en actividades deportivas, recreativas y culturales que propician su bienestar y desarrollo integral; algo que en Espromed BIO ha estado presente a lo largo de sus cinco años, como política cónsona con el derecho constitucional al deporte y la recreación.

