



© JOSÉ TITO
MERIÑO

Negocios

en CUBA

Publicación Mensual

ISSN: 1028-4419

Año XXVIII

Nº. 5 / 2024

Precio: 1.00 USD

EL PERIÓDICO DE LOS EMPRESARIOS

DEL 1 AL 5 DE MAYO

FERIA INTERNACIONAL DE TURISMO (FITCUBA 2024)



www.prensa-latina.cu

X @PrensaLatina_cu P PrensaLatinaTV T TesoroLatino M @PrensaLatinaNoticias F @AgenciaPrensaLatinaOficial I @prensalatinacuba



OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN EXTRANJERA PARA EL SECTOR DE LA SALUD EN CUBA



www.smcsalud.cu

vpp@smcsalud.cu



PRENSA
LATINA

La mayor casa editorial de publicaciones seriadas de Cuba

The largest publishing house
of continuous publications in Cuba

www.prensa-latina.cu

- @PrensaLatina_cu
- PrensaLatinaTV
- @AgenciaPrensaLatinaOficial
- prensalatinacuba
- @PrensaLatinaNoticias
- TesoroLatino



Turismo se renovará en FITCuba 2024

Annette Zayas

La edición 42 de la Feria Internacional de Turismo (FITCuba 2024) regresará del 1 al 5 de mayo como una ocasión especial para potenciar el crecimiento y la recuperación del sector más dinámico de la economía del país.

Dedicada a América Latina y el Caribe, se celebrará en el archipiélago Jardines del Rey, situado al norte de la central provincia de Ciego de Ávila –uno de los destinos de playa más hermosos de la mayor de las Antillas– y tendrá como sede al Hotel Gran Marena Cayo Coco.

Según los organizadores de la cita, será una oportunidad para mostrar los atractivos del país como destino de amplia diversidad, y para promover la llegada de visitantes de México, Colombia, Brasil y Argentina, entre otros territorios de la región.

Cuba tiene mucho que ofrecer: paisajes naturales terrestres y submarinos, flora y fauna, cultura, historia, tradiciones, ecoturismo, sol y playa, turismo de salud y de convenciones, todo con una gama extensa de servicios donde priman la seguridad y la hospitalidad.

DETALLES DE FITCUBA

Esta edición hará especial énfasis en los productos

náuticos, hoteleros y extrahoteleros.

Luego de la noche de bienvenida, el 1 de mayo, se realizará la inauguración oficial de la Feria el día 2, con la presencia del ministro del ramo, Juan Carlos García, y otras autoridades invitadas.

Se efectuarán tres jornadas de rondas de negocios, en las cuales, agencias de viajes, compañías hoteleras nacionales y extranjeras, turoperadores, líneas aéreas, empresarios y profesionales del sector en general podrán comercializar el producto Cuba.

Tendrán su espacio las entidades dedicadas al desarrollo de *software* y de tecnologías digitales, al igual que los proveedores nacionales y foráneos de insumos y equipamiento de hostelería, alimentos y otros temas vinculados con la llamada industria sin humo.

Asimismo, se podrán planear nuevas estrategias, políticas y acciones, poniendo como base la innovación, un factor clave para la recuperación del mercado.

Entre las actividades de la cita, se celebrarán las tardes del Ron de Cuba y de Habanos. El 4 de mayo se realizará en Cayo Paredón la clausura oficial de la Feria y el lanzamiento de la edición 43. Para el día siguiente está programada la jornada de Gran Público en el parque José Martí, de la ciudad de Ciego de Ávila.



Esta edición hará especial énfasis en los productos náuticos, hoteleros y extrahoteleros.

ACERCA DE JARDINES DEL REY

El archipiélago Jardines del Rey, considerado en la actualidad como uno de los polos turísticos más importantes del país, se extiende en una franja de 465 kilómetros (km). Sobresale por contar con una barrera coralina de alrededor de 400 km de largo, lo que la convierte en una de las mayores del Caribe.

Flora y fauna abundantes, con alto endemismo, y más de 300 variedades botánicas caracterizan el área. La población de aves supera las 200 especies, y destaca una de las colonias de flamencos rosados más numerosas de la región. Hay una notable presencia de moluscos y reptiles, delfines, quelonios, peces y palomas

cabeciblancas. Se distinguen, además, el arriero de Santa María, el sinsonte prieto, la marbella, el zunzún, la grulla y el sabanero.

Los cayos Coco, Guillermo y Paredón poseen amplias capacidades hoteleras, playas paradisíacas –algunas de ellas, vírgenes–, con bellísimos y transparentes fondos marinos, y aguas de color turquesa que ofrecen la posibilidad de practicar *snorkeling*, buceo y otros deportes náuticos. Las dunas, que alcanzan

hasta 15 metros de altura, también recrean y protegen el paisaje de la zona.

De los atractivos del archipiélago, sobresalen las áreas ideales para el senderismo y la observación de aves, así como la Laguna de la Leche –cuya extensión es de 67 km², la más grande del país–, y La Redonda, con 4,5 km².

ALGUNAS PROYECCIONES

En mayo pasado, durante la clausura de FITCuba 2023, el ministro del ramo mostró satisfacción por los resultados de las jornadas de acercamientos y negociaciones, en las que participaron más de 1 600 delegados de 41 países, incluidos representantes de 51 aerolíneas.

Al cierre de 2023, la Oficina Nacional de Estadísticas e Información reportó que Cuba recibió 2 436 980 visitantes y, en febrero último, García anunció que para 2024 se prevé superar la cifra de tres millones.

Canadá se mantiene como el principal emisor de turistas, al tiempo que sobresalen las llegadas de connacionales residentes en el exterior, y de viajeros procedentes de Rusia, España, Portugal y México, entre otros. ■

El archipiélago Jardines del Rey es uno de los destinos de playa más hermosos de la mayor de las Antillas.

NegocioS EL PERIÓDICO en CUBA DE LOS EMPRESARIOS

Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina, S.A.

Calle 21 No. 406 e/ F y G, Vedado, La Habana, Cuba, CP 10400.

REDACCIÓN. (53) 7832-1957, 7832-3578 / 7832-3579

OFICINA COMERCIAL. (53) 7832-7777

E-MAIL. negocios@pubs.prensa-latina.cu

SITIO WEB. <http://www.prensa-latina.cu>

PRESIDENTE
Luis Enrique González

VICEPRESIDENTE EDITORIAL
Edilberto F. Méndez Amador

DIRECTOR EDITORIAL
Ariel Barredo Coya

DIRECCIÓN DE ARTE
Anathais Rodríguez Soto

EDITORIA JEFA
Masiel Fernández Bolaños

REDACTORA
Marlen Borges Zayas

DISEÑO
10k

CORRECCIÓN
María Elena Mazola Fiallo

COORDINADORA
Eva Hymelín

GERENTE
DE VENTAS

Isis Mercedes Conde Bermúdez /
plcomercial@cl.prensa-latina.cu

VICEPRESIDENTE COMERCIAL
Víctor M. Landa Peláez

Búsquenos en: www.prensa-latina.cu
(Publicaciones-Negocios en Cuba)

[@PrensaLatina_cu](https://www.instagram.com/PrensaLatina_cu)

[AgenciaPrensaLatinaOficial](https://www.facebook.com/AgenciaPrensaLatinaOficial)

Los puntos de vista de los artículos firmados no representan necesariamente la opinión de Prensa Latina.

Proyecto para impulsar producción de alimentos



© PRENSA LATINA

El monto de la iniciativa supera los 62 000 euros.

Alina López

➤ La firma de un proyecto de colaboración para impulsar la producción de alimentos procesados en la occidental ciudad de Pinar del Río fortalece la amistad entre Cuba y Japón.

Así lo consideró Hirata Kenji, embajador nipón en La Habana, quien, junto a autoridades locales, rubricó el documento, que destaca como objetivo la estabilidad, inocuidad y calidad de la oferta en dos estructuras dedicadas al cultivo de hortalizas en áreas próximas a dicha urbe.

Cuba emplea cada año elevadas sumas en la adquisición de alimentos y es importante desarrollar la rama agropecuaria para el beneficio de sus nacionales, acotó Kenji.

Con un monto que supera los 62 000 euros, el proyecto posibilitará el acceso a medios que faciliten el procesamiento, el embotellado y la congelación de verduras, y



Se posibilitará el acceso a medios que faciliten el procesamiento, el embotellado y la congelación de verduras.

dotará de vehículos de transportación a los organopónicos Ingeniería I y Vial Colón, de reconocido prestigio productivo en el país antillano.

El pueblo japonés ha patentizado su solidaridad con Pinar del Río tras el paso –en septiembre de 2022– del huracán Ian, un evento que

provocó severos daños al fondo habitacional, los servicios y la agricultura en el territorio.

Los proyectos de colaboración son fiel reflejo de la amistad entre Cuba y la nación nipona, ha reiterado el diplomático en otras visitas realizadas a la occidental provincia. ■

DE CARA AL MUNDO

Exportación de vacunas

➤ El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de Cuba exportó desde 2010 cerca de 38 millones de dosis de Gavac, un inmunógeno contra la garrapata del ganado bovino.

Nemesio González, director de la filial del CIGB en la provincia de Camagüey, dijo a **Prensa Latina** que países como México, Nicaragua, Honduras, Panamá, Colombia, Bolivia, Venezuela y Brasil figuran entre los receptores de esta vacuna.

Resaltó González que, desde su introducción, se aplicaron en la nación caribeña cerca de 24 millones de dosis de dicho inmunógeno –de probada efectividad–, que sirve para disminuir el uso de productos químicos y la propagación de las enfermedades provocadas por las garrapatas.

Cuba cuenta con la única vacuna registrada y comercializada en el mundo para el control de las garrapatas del ganado bovino, el principal vector de transmisión de enfermedades en estos animales, dijo a **Prensa Latina** Mario Pablo Estrada, director de Investigaciones Agropecuarias del CIGB.

Estrada recordó que en 2012 el Centro de Control de Parásitos en el bovino de Texas publicó un artículo donde se acredita que este producto controla el 99 por ciento de las garrapatas en el ganado, y sugirió su uso en la frontera entre México y Estados Unidos.

“Es un resultado fehaciente de lo que son capaces de hacer la ciencia y los científicos cubanos a pesar del injusto y genocida bloqueo de Estados Unidos contra la isla”, apostilló el investigador. ■

Intercambio de experiencias en medioambiente

➤ La titular siria de Administración Municipal y Medio Ambiente, Lamia Shakour, y el embajador cubano en Damasco, Luis Mariano Fernández, repasaron los mecanismos para reactivar la cooperación y el intercambio de experiencias en el campo medioambiental.

Durante una reunión en la sede del Ministerio, las partes abogaron por la reactivación del acuerdo de cooperación firmado en dicha materia entre las dos naciones y por trabajar para actualizarlo, teniendo en cuenta los desafíos que enfrentan ambos pueblos, en particular la guerra y el bloqueo.

Shakour ofreció una explicación detallada sobre las funciones de ese organismo en lo referente a la gestión municipal y la transición hacia la descentralización en la administración de los ayuntamientos, y la experiencia siria en lo relativo a

la defensa civil y a cuerpos de bomberos.

Destacó también el quehacer del Ministerio por estar a cargo de la Comisión Nacional de Socorro y de la colaboración con las organizaciones internacionales y no gubernamentales que laboran en el ámbito de la ayuda humanitaria en Siria, y reveló que el país ha pasado de la fase de respuesta urgente a la etapa de recuperación temprana.

A su vez, Fernández ponderó los sólidos nexos entre Damasco y La Habana, y la importancia de la colaboración en áreas que benefician a los dos pueblos, que enfrentan el bloqueo, las sanciones y la política hostil de Estados Unidos.

El embajador explicó la experiencia de Cuba en lo relativo al medioambiente, las investigaciones en este campo y los desafíos que afronta la isla. ■



GeoMinera S.A.

UNA MINA DONDE USTED PUEDE INVERTIR

Prolongación Carretera Central e/ Via Blanca y Línea de Ferrocarril, Virgen del Camino, San Miguel del Padrón, La Habana, Cuba.

Tel: (537)6902741, Web: www.gmsa.cu, Correo: direccion@gmsa.cu.



Royalton
Habana

THE GETAWAY CAPITAL
MODERN AND EXCLUSIVE

For the enjoyment of all customer segments, **38** hotel products with more than **11,000** rooms in the country's most important tourist destinations.

www.bluediamondresorts.com



alimport
Empresa Comercializadora de Alimentos

"Alimentación Para Todos"
"Food For All"

Somos una Empresa integrante del **Grupo Empresarial del Comercio Exterior, GECOMEX**, con más de 50 años de experiencia en la actividad del Comercio Exterior y se encarga de la ejecución de Operaciones de Importación de Productos Alimenticios, Materias Primas y otros Bienes de Consumo para la Comercialización Mayorista.

Importamos al país una amplia variedad de productos alimenticios y materias primas que satisfacen la demanda de nuestros clientes nacionales. Para firmar contrato con Alimport, usted debe estar registrado en nuestra Cartera de Proveedores.

GECOMEX

CONTACTENOS / CONTACT US

Dirección / Address:
Infanta # 16, 3er. Piso, e/ 23 y Humboldt, Vedado, Plaza de la Revolución, La Habana, Cuba.

Correo / Email:
alimport@alimport.com.cu

Sitio Web / Website:
www.alimport.com.cu



#ESICUBA

60 años
de Seguros
para Cuba

Comercializamos productos de seguro destinados a:

Hoteles y Comercios | Personas
Transporte de Cargas
Aviación | Petróleo y Gas
Ingeniería y Construcción
Responsabilidad Civil
Marítimo | Transportistas
Ferias y Eventos | Todo Seguro

ESICUBA
Seguros Internacionales de Cuba, S.A.

esicuba.clientes@esicuba.cu
www.esicuba.cu



II FERIA INTERNACIONAL DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

Por la recuperación y el desarrollo sostenible

En la cita se intercambiaron experiencias y se concertaron nuevos acuerdos y negocios.

Teyuné Díaz

➤ Más de 45 contratos y de 140 acuerdos de negocios se concretaron durante la II Feria Internacional de Transporte y Logística (FITL 2024), cuyo propósito principal estuvo centrado en la recuperación y el desarrollo sostenible en tal ámbito.

En esos documentos se reflejan las cuatro divisiones del sector (transportación aérea, automotriz, ferroviaria y la marítimo-portuaria), la voluntad gubernamental de su modernización y de mejorar la calidad de los servicios prestados al pueblo, dijo a esta publicación el ministro cubano del ramo, Eduardo Rodríguez.

Todos van a contribuir con el perfeccionamiento del transporte en el país, subrayó.

De los más significativos, destaca un acuerdo de colaboración entre las autoridades de salud de La Habana y la empresa mixta MCV Comercial. Esa entidad gestionará la explotación de 15 ambulancias para garantizar una mejor sostenibilidad, mientras la contraparte se encargará del personal médico.

Rodríguez expuso que uno de los pactos firmados refleja la intención de ampliar la adquisición de triciclos eléctricos para la movilidad en etapas cortas, y otro aborda temas relacionados con el ensamblaje de ómnibus en la isla caribeña.

Añadió que, de manera general, existen convenios dirigidos al desarrollo de las estaciones de carga para, me-



Acudieron 120 entidades expositoras y más de 600 profesionales del transporte.

dante fuentes renovables de energía, continuar el proceso de electrificación del sector en momentos en que el combustible constituye una limitante.

Sobre el evento, celebrado del 3 al 5 de abril pasado en el recinto ferial Pabexpo, el ministro comentó que se cumplieron los objetivos enfocados a dinamizar la recuperación en esa esfera a partir del intercambio de experiencias y la concertación de acuerdos y de nuevos negocios que permitan avanzar en el propósito de mejorar el transporte.

Los años de crisis económicas generaron una situación compleja; sin embargo, espacios como estos, muy compactos, propician que las diferentes partes –ya sean operadores o de la industria– cooperen y firmen acuerdos, reflexionó el titular.

Una de las actividades de FITL 2024 fue el coloquio de-

dicado a las prestaciones transitarías de paquetería. En él se pasó revista a los problemas detectados en el último encuentro y se trazaron pautas para un desarrollo superior.

El funcionario remarcó que durante la Feria se celebró el Foro Internacional de Cooperación, donde participaron diversas agencias foráneas. Allí se presentó el Programa para el desarrollo resiliente y bajo en carbono del transporte en Cuba, del cual se derivarán varios proyectos encaminados a mejorar el servicio al pueblo y a la economía, precisó.

FITL 2024 fue un espacio dinámico, con mucha interacción, y esperamos que los acuerdos firmados no se queden en letra muerta, sino que se materialicen de manera gradual y, cuando nos veamos otra vez, al pasar revista, ciertamente hayamos avanzado, concluyó Rodríguez.

EN LA RAMA DE LA AVIACIÓN

En el contexto de la Feria, trascendió que la transportista Air China iniciará operaciones en la isla a partir de este mes.

El presidente de la Corporación de la Aviación Cubana S.A., Joel Beltrán, realizó tal anuncio luego de una reunión con ejecutivos chinos.

Asimismo, sobresalió la rúbrica de un acuerdo sobre los servicios aéreos entre la mayor de las Antillas y Uruguay.

La firma del documento estuvo a cargo de Rodríguez y del embajador de esa nación sudamericana en La Habana, Álvaro Fernando Barba.

El titular de la cartera cubana expresó su satisfacción por el nuevo acuerdo, que representa la ampliación del intercambio bilateral.

Explicó que dicho pacto abre otras puertas al establecer las condiciones legales para la creación de servicios aéreos entre ambas naciones.

Sin duda, opinó, traerá mayor intercambio económico entre las personas y los dos países.

Además, contribuirá a la integración regional y será, a su juicio, un paso muy importante en la voluntad de propiciar este objetivo.

Por su lado, Barba consideró que la diplomacia se ha hecho para mantener un diálogo constante y negociar con todas las naciones del mundo, en particular, con los amigos, como Cuba.

Este instrumento, subrayó, será un canal de desarrollo para los países, que tenemos que saber aprovechar eficientemente.

EL VALOR DE LA MUJER

Féminas cubanas contaron sus historias en el espacio dedicado a la mujer en el contexto de la Feria. Durante el intercambio, que contó con la presencia de la vice primera ministra Inés María Chapman, siete mujeres narraron sus vivencias en un área denominada por hombres.

A la viceministra primera del sector, Marta Oramas, se sumaron empresarias, transportistas, pilotos, maquinistas de trenes y oficiales de buques, quienes contaron los desafíos de sus profesiones.

En tal sentido, compartieron relatos sobre la planificación familiar, el incondicional apoyo de sus compañeros de trabajo, los tropiezos signados por el machismo y la discriminación de género, entre otros aspectos.

Risas y lágrimas marcaron el encuentro, con historias que hablan de sacrificios, injusticias, incomprensiones, tenacidad, coraje y, en muchos casos, la necesidad de duplicar esfuerzos para ser tenidas en cuenta.

La reunión sirvió para sensibilizar a todos los participantes sobre la requerida inclusión y el empoderamiento de las mujeres, la imperiosa transformación del pensamiento y la difícil tarea de conciliar los roles femeninos entre el trabajo, el hogar y los hijos.

A FITL 2024 acudieron 120 entidades expositoras –cubanas y extranjeras– y más de 600 profesionales del transporte. ■

Vehículos eléctricos en expansión



© PANCHITO GONZÁLEZ



La estrategia de expansión en la nación caribeña busca acercar el producto a los clientes.

Raquel Díaz

➤ La empresa Vehículos Eléctricos del Caribe (Vedca) consolida su estrategia de expansión en la mayor de las Antillas, busca nuevos mercados y pretende aumentar la variedad de productos que satisfagan las necesidades de los clientes.

En entrevista ofrecida a esta publicación, el director cubano de Vedca, Julio Pérez, explicó que la entidad es una asociación económica internacional (AEI) con la empresa china Tianjin Dongxing Industrial Group Co. Ltd., en la modalidad de inversión extranjera.

La fase de constitución empezó a finales de 2019, en medio de la propagación de la Covid-19, lo cual complejizó los procesos constructivos.

Contamos con el apoyo de ambos Gobiernos, remarcó por la contraparte china Yunpu Wei. El inicio no fue fácil, como consecuencia de las

limitaciones derivadas de la pandemia, expresó.

Hace tres años comenzamos desde cero, indicó, y solo se producían las motos eléctricas; ahora el panorama es diferente.

En la actualidad, la fábrica ensambla vehículos eléctricos de variedad de surtidos, como bicimotos, motos y triciclos. Esta última modalidad en función de diversos usos: techados para transportar mercancías, personal o con condiciones de refrigeración, enumeró Pérez.

Pero Vedca no se detiene, subrayó; asumimos un reto muy grande, que es la consolidación de los autos eléctricos de mediana potencia.

Al respecto, acotó que ya realizan las primeras pruebas de terreno, con resultados notificados muy positivos, pues son vehículos confortables y de buenas prestaciones: la velocidad supera los 100 kilómetros por hora y poseen una autonomía de 300 km.

La fábrica está diseñada para una producción anual de 10 000 unidades en un turno de trabajo, pero hasta el momento solo trabaja al 30 por ciento de su capacidad como consecuencia de factores negativos (externos e internos), por ejemplo, la situación financiera, logística, de mercado y el bloqueo estadounidense contra la isla, expuso.

Sin embargo, remarcó el directivo, este año se prevé alcanzar un 50 por ciento de la capacidad a partir de la adopción de nuevas estrategias. “El mercado cubano es muy cambiante y tenemos que adaptarnos a esas condiciones”, afirmó.

En su opinión, el despeje de la empresa comenzó en 2023, tras la consolidación de las ventas de Vedca a través de tres clientes principales: las pasarelas de pago internacional (Isla Grande y Marketplace 23), la zona libre de Panamá y el sector no estatal con capacidad de pago desde el exterior.

Sobre las ventas en Panamá, precisó que se abren nuevos canales de distribución, pues Vedca ofrece la entrega de sus productos en Cuba y servicios de posventa a connacionales que hacen compras en ese país.

Entre las proyecciones con el sector no estatal en la isla, acotó, es fundamental incrementar el suministro de piezas de repuesto a empresas privadas que tienen capacidad de ensamblaje, dada la imposibilidad de Vedca de realizar ventas minoristas, aunque este año se pretende establecer una tienda en La Habana para comercializar los diferentes surtidos eléctricos y sistemas de carga.

POR TODO EL PAÍS

La estrategia de expansión de Vedca en la nación caribeña busca acercar el producto a los clientes, sobre todo por la compleja situación actual con el combustible, los equipos de transporte e incluso las vías, elementos que dificultan el

arribo de los encargos a su destino final.

A mediados de 2022 empezaron a depositar contenedores de partes y piezas en la provincia de Santiago de Cuba y, allí, antes del propio organismo se ocupan de ensamblar, entregar y dar servicios de garantía y posventa.

Existe un encadenamiento productivo con empresas de la entidad, lo cual permite cubrir de la región oriental hacia el centro del territorio nacional. De igual manera se realiza desde La Habana, a fin de extenderse en la misma dirección y, de tal forma, acercar a las personas a los puntos de recogida del producto.

Pérez afirmó que Vedca está comprometida con el cambio de la matriz energética, tan necesario para la isla.

En tal sentido, se inició la búsqueda de alternativas con los técnicos chinos para abastecer de energía solar a los equipos, o al menos una parte, según pueda financiar el cliente. La propuesta consiste en la posibilidad de recargar los vehículos sin conectarse a la red eléctrica nacional, lo cual ahorra combustible al país, y la garantía de disponibilidad de carga en sus medios de transporte.

Yunpu Wei comentó al respecto que aspiran a hacer sistemas de paneles en la fábrica con vistas a la generación eléctrica, y traer mecanismos de carga solar para los equipos que comercializan.

Nuestro objetivo, aseveró, es crear una fábrica con generación de energía limpia en tres años, establecer confianza en los socios, y en la calidad de las piezas y partes importadas desde China, pues todas transitan por un riguroso chequeo técnico y de seguridad. “Queremos ayudar a Cuba”, aseguró.

De su lado, Pérez reafirmó el compromiso de Vedca para crecer pese a las dificultades y las complejidades externas e internas existentes, aplicar alternativas enfocadas en nuevos mercados y diversificar los productos a fin de satisfacer las necesidades de los clientes. ■

Las TIC y el empoderamiento de mujeres



Diversas voces coinciden en el propósito de contribuir a la inclusión digital.

María Julia Mayoral

➤ Mujeres cubanas emprendedoras procuran aprovechar las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) para su inserción laboral y el florecimiento de negocios, sin desconocer brechas de género existentes en el país.

Con una tasa de actividad económica cercana al 55 por ciento, las féminas representan el 45,8 por ciento de las personas ocupadas en la esfera estatal de la economía y solo el 24,3 por ciento del sector no estatal, según datos oficiales.

Cuatro de cada diez titulares de licencia de trabajo por cuenta propia son mujeres, así como el 24 por ciento de las socias de micro, pequeñas y medianas empresas (mipymes) y el 28 por ciento de los asociados a las cooperativas no agropecuarias, sustentaron estadísticas del Ministerio de Economía y Planificación.

En la esfera empresarial de las TIC, ellas ocupan el 28 por ciento de los puestos técnicos y especializados, y constituyen el 25 por ciento del personal involucrado en la estrategia de inteligencia artificial, reveló la Unión de Informáticos de Cuba.

Pero, en el contexto de la actividad privada, la disparidad se amplía: las mujeres representan apenas el dos por ciento de quienes dirigen las más de 100 mipymes de tecnología creadas en el país, estimó la Unión.

A semejanza de las tendencias globales, la brecha digital de género tiene su expresión aquí desde la infancia, cuando, en correspondencia con los estereotipos, niñas y niños empiezan a manifestar inclinaciones diferenciadas en el ámbito del conocimiento, coinciden expertos.

Por ejemplo, en la isla más del 60 por ciento de los licenciados de nivel superior son mujeres; sin embargo, ellas representan solo un 30 por ciento de las graduaciones de la Universidad de Ciencias Informáticas. Dentro del sector, los hombres dominan las especialidades de programación, asociadas a las mayores oportunidades de ingresos monetarios.

Un diagnóstico preliminar de la Red Cubana de Mujeres Emprendedoras (RCME) ofreció otras luces sobre asimetrías y competencias informacionales y digitales desde una perspectiva de género,

cuyos resultados fueron expuestos en un reciente taller auspiciado por la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Según recordó allí el coordinador residente del sistema de la ONU, Francisco Pichón, se trata de una de las prioridades del Marco de Cooperación de las Naciones Unidas con el Gobierno de Cuba y también una de las áreas de especial atención del Programa Nacional para el Adelanto de las Mujeres.

Entre los grupos que podrían contar con el respaldo de la RCME se hallan las jóvenes que abandonaron sus estudios por embarazo precoz o matrimonio en la adolescencia, y las que están próximas a la edad de retiro (60 años), sin las habilidades necesarias para insertarse en el sector no estatal, se valoró en el encuentro.

Teniendo en cuenta el contexto nacional, ONU-Cuba apoyó el diagnóstico de competencias informacionales y digitales, así como el taller de fortalecimiento de capacidades de la RCME, aunque es apenas un punto de partida con el propósito de contribuir a la inclusión digital y al empoderamiento económico de las emprendedoras en la isla. ■

Por recuperar producción de piña

Neisa Mesa del Toro

➤ La recuperación de la producción de piña en la provincia de Ciego de Ávila tiene su base en la diversificación de la fruta con el fomento de nuevas variedades más productivas, resistentes y adaptables a condiciones adversas.

En ello juega un papel importante el trabajo conjunto entre el Centro de Bioplantitas, aledaño a la Universidad Máximo Gómez, y la unidad productora, perteneciente a la Empresa Agroindustrial Ceballos (DCballos), para la aplicación de adelantos científicos y la innovación tecnológica.

Exnier González, director general de DCballos, puntualizó que desde hace cuatro años laboran en el Proyecto de Diversificación de Variedades de Piña, con resultados alentadores en la evaluación del ciclo completo, incluyendo el comportamiento de los prototipos sembrados.

El programa totalizó diez investigaciones, entre ellas, la producción de vitroplantitas, la fase de adaptación y vivero, así como estudios de las características morfoagronómicas bajo las condiciones de campo de las variedades Champaka F-153, Pérola, Española Roja y MD2.

Las valoraciones evidenciaron que los plantíos muestran resistencia a ambientes adversos y adaptabilidad a las necesidades y escasez de re-

ursos, lo que hace muy factible su cultivo en la actual coyuntura del país.

De las variedades estudiadas, sobresale la Pérola, de origen brasileño, de la cual hay sembradas unas 20 hectáreas en fértiles terrenos de la región que deben quintuplicarse en 2025, precisó el directivo.

En el caso de la MD2, tiene muy lenta recuperación debido al alto costo del paquete tecnológico, de ahí que requiere un programa de multiplicación paralelo para poder crecer en áreas.

DCballos es la única empresa del país que siembra esa variedad, más productiva y destinada, fundamentalmente, al comercio exterior, por lo cual está en fase de aprobación una alianza de colaboración con la Agencia Francesa para el Desarrollo, que suministrará insumos, tecnologías y maquinarias a los agricultores del territorio.

La siembra de nuevas variedades de piña permite diversificar la producción, sustituir importaciones en el turismo, exportar mejores frutos e incrementar la entrega a la industria para la elaboración de jugos, concentrados y dulces en almíbar.

El encadenamiento entre la unidad productora y los centros científicos del territorio propicia una continua investigación en beneficio del cultivo de la piña, uno de los principales símbolos agrícolas de Ciego de Ávila. ■



La siembra de nuevas variedades favorece la diversificación.

Nuevas alianzas en BioHabana 2024



El evento cerró con la invitación al próximo encuentro para seguir generando vínculos entre ciencia y biotecnología.

Redacción de Ciencia y Técnica de Prensa Latina

La firma de 18 acuerdos y la presentación de novedosos productos biofarmacéuticos y equipos médicos evidenciaron el éxito del Congreso Internacional BioHabana 2024.

En la clausura del evento, el director de Ciencia e Innovación del Grupo de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica (BioCubaFarma), Santiago Dueñas, destacó que, por sus resultados, la cita seguirá generando alianzas, pues se consolidó como un espacio de conexión para las industrias biotecnológica y biofarmacéutica, y la tecnología médica.

Durante tres días, unas 300 empresas participantes y delegados de 38 naciones intercambiaron sobre diferentes ramas de las ciencias en 12 simposios y cuatro sesiones especiales, donde se expusieron 326 conferencias de elevada calidad y 177 trabajos mediante pósters electrónicos o presentaciones orales.

Al término de las jornadas se contabilizaron 18 acuerdos, que tendrán una repercusión significativa con la creación de empresas mixtas, el impulso a la biotecnología agropecuaria y la transformación digital, entre otros tópicos.

En la feria comercial se presentó el respirador pulmonar Combiovent, para cuidados intensivos de adulto, cuya característica más relevante es que cubre todo el abanico de ventilación.

También, en las jornadas de la cita se dio a conocer la Escuela Regional de Regulación Sanitaria, la cual nace con la convicción de atender las prioridades locales y regionales, y el apoyo de profesionales que den respuesta a riesgos en ese ámbito sobre la base de la integración latinoamericana.

Otra novedad del evento, que sesionó en abril pasado en el Centro de Convenciones y Comercial Plaza América, en Varadero, fue la presentación del Sumasignal FQ, del Centro de Inmunoensayo, que permite el diagnóstico temprano de 18 mutaciones causantes de la fibrosis quística y contribuye al mejoramiento de la esperanza y la calidad de vida de quienes la padecen.

PRESENCIA DE LA INNOVACIÓN

La innovación tecnológica aplicada al sector de la salud estuvo entre los temas de mayor impacto en BioHabana 2024, en el que se apostó por el avance del ramo a través del quehacer de entidades como la empresa AITO SURL.

Se trata de una mipyme no estatal –con sede en La Habana y asociada al parque científico-tecnológico de dicha provincia– que tiene como objetivo la innovación y el vínculo con las diferentes esferas de la sociedad para un mejor desarrollo.

La responsable del área económica de AITO SURL, María Josefa Vargas, precisó que la empresa cuenta con un gran cúmulo de proyectos, entre los



La Escuela Regional de Regulación Sanitaria apoyará a profesionales que den respuesta a riesgos en ese ámbito sobre la base de la integración latinoamericana.



Al término de las jornadas se contabilizaron 18 acuerdos que tendrán repercusión significativa con la creación de empresas mixtas y en la transformación digital.

© FACEBOOK CIGB

cuales destaca la producción y comercialización de artículos de soporte publicitario en tela no tejida de polipropileno, fundamentalmente gorros quirúrgicos, capas y cubrecalzados.

Acotó que el evento es una oportunidad para ampliar el conjunto de prestaciones que ofrecen, posicionando los productos en el mercado internacional y aportar a la economía del país mediante la sustitución de importaciones por concepto de insumos médicos.

Vargas señaló que, en la actualidad, entre sus clientes sobresalen el Grupo Empresarial BioCubaFarma y la empresa de laboratorios farmacéuticos AICA, que emplean el servicio de impresión flexográfica para etiquetas personalizadas.

La comercial de AITO SURL, Ana Iris Álvarez, refirió que la producción y comercialización de artículos que incidan en el ahorro de la economía nacional, al disminuir importaciones, deviene una premisa de la mipyme.

DE LA CIENCIA EN CUBA

En el contexto de BioHabana 2024 se valoró el desarrollo alcanzado por la ciencia cubana a lo largo de varias décadas.

Así lo expresó Atilio Pedro Castagnaro, director del Instituto Agroindustrial del Noroeste Argentino, quien manifestó que el evento “permite transferir los conocimientos y el resultado de las investigaciones para un mejor desarrollo científico”.

“Desde hace tres décadas visito la isla, etapa en la cual cursaba el doctorado en la Universidad Politécnica de Madrid, y he logrado constatar el progreso constante de la ciencia en el país, con relaciones laborales con universidades cubanas en provincias como La Habana y Ciego de Ávila, y con centros de investigación, en los cuales es innegable el progreso”, acotó.

Castagnaro manifestó que mantiene un estrecho contacto con el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, participando en proyectos de cooperación y desarrollo de la cartera de productos que auspicia dicha institución.

Según el directivo, existe también una fuerte vinculación con BioCubaFarma, con el cual ha realizado intercambios de personal para que los profesionales de ambos países tengan un desarrollo integral.

Destacó la gran preparación de los expertos de la isla en el campo de las investigaciones de las ciencias básicas, y cómo tributan estas a la obtención y la producción de diferentes compuestos a partir de la mezcla del azúcar de caña con otros elementos.

BioHabana 2024 cerró con la invitación a la edición de 2026 para seguir generando alianzas en ciencia y biotecnología desde Cuba. ■

PRESS TRIP alrededor del mundo...

• CON TEXTOS DE LA REDACCIÓN DE ECONOMÍA Y DE LAS CORRESPONSALÍAS DE PRENSA LATINA EN EL EXTERIOR •

▶ HONDURAS

Proyectan buen desempeño económico

▶ Honduras puede cerrar 2024 con buen desempeño económico gracias a indicadores como el crecimiento del producto interno bruto, superior al 3,5 por ciento, y el descenso inflacionario hasta los cinco puntos, proyectaron fuentes oficiales.

Según el Banco Central del país (BCH), esos pronósticos se derivan del dinamismo esperado en el consumo privado, la recuperación de las exportaciones y el impulso a la inversión pública-privada en renglones como la manufactura textil y

la producción de alimentos, de maquinaria agrícola y minerales.

Otro aspecto importante será una mayor ejecución de proyectos de construcción por parte del sector privado, tras contar con mejores condiciones financieras y el incremento en tres por ciento del flujo de remesas familiares, consolidadas como una de las principales fuentes de ingreso para los hogares y de captación de divisas extranjeras.

Específicamente en ese último indicador, la previsión es

que genere la entrada de 9 518 millones de dólares, o sea, 276 millones más en comparación con el 2023.

Respecto a la inflación, el BCH auguró un nivel de cinco por ciento, pero alertó sobre la persistente incertidumbre debido a factores internos, como las variaciones en la oferta. Entre los externos, estará la incidencia de los conflictos Rusia-Ucrania y en el Medio Oriente sobre el encarecimiento de los alimentos, los combustibles, el transporte marítimo y las cadenas de suministros. ■



© INTERNET

▶ VIETNAM

Crece flujo de capital fresco

▶ El flujo de capital fresco a Vietnam a través de la inversión extranjera directa (IED) muestra un favorable comportamiento, luego de cerrar el primer trimestre de 2024 con un alza interanual de casi el 58 por ciento.

De acuerdo con estadísticas del Departamento de Inversión Extranjera perteneciente al Ministerio de Planificación e Inversión, de enero a marzo últimos, el nuevo capital registrado superó los 4 077 millones de dólares (mdd), para un crecimiento de 57,9 puntos porcentuales respecto a igual periodo del año precedente.

Los desembolsos monetarios frescos se destinaron a numerosos proyectos del sector energético, entre estos, la producción de baterías, células fotovoltaicas y barras de silicio, así como la fabricación de componentes, efectos electrónicos y de alto valor agregado.

En el primer trimestre de 2024, el monto de la IED colocada en Vietnam totalizó 6 017 mdd, un aumento interanual de 13,4 por ciento; de esa suma, cerca de 935 mdd fueron añadidos a proyectos existentes y otros 466 millones correspondieron a las aportaciones de capital y a la compra de acciones.

Estos dos últimos indicadores acusaron decrecimientos respectivos de 22,6 y 61,7 por ciento, detalló la propia fuente. ■



© INTERNET

▶ AFGANISTÁN

Alarmante inseguridad alimentaria



© INTERNET

▶ Una alarmante inseguridad alimentaria afecta a más de 15 millones de personas, el 36 por ciento de la población de Afganistán, de acuerdo con cifras divulgadas por la ONU.

El reciente reporte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) consideró preocupante el impacto adverso de condiciones climáticas extremas, por ejemplo, la sequía prolongada y otros peligros naturales, como inundaciones y terremotos.

Los impactos del cambio climático afectan la situación humanitaria en Afganistán, advirtió Alexander Jones, director de la División de Movilización de Recursos de la FAO.

Tras una reciente visita a esa nación, Jones insistió en la necesidad de mantener el apoyo del organismo para la actividad de cultivo mientras las consecuencias de la crisis climática exacerban la vulnerabilidad de la población en el país, controlado por los talibanes.

La sequía, la escasez de agua y el rápido descenso de los niveles freáticos afectan con mayor dureza a los agricultores y pastores, agregó el experto.

A fin de revertir ese efecto, la FAO apoya a comunidades mediante programas de dinero por trabajo en la construcción de infraestructuras de gestión del agua, incluidos muros de contención y más de 6 000 represas para reducir el impacto de las inundaciones. ■

© INTERNET

▶ BOLIVIA

Industria del litio

▶ Los bolivianos acogen con beneplácito la certeza sobre el uso sostenible del agua en el proceso de industrialización de los recursos evaporíticos, según una fuente autorizada de Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB).

Su gerente de Geología y Exploración, Nelson Carvajal, aseguró que esa información

está confirmada como resultado de investigaciones hidrogeológicas y monitoreos medioambientales.

“Para la industrialización de los recursos evaporíticos, YLB realiza de manera responsable el manejo del recurso hídrico a través de estudios, proyecciones

y monitoreos de los recursos de agua, salmuera y otros”, afirmó la autoridad.

Describió que esa corporación estatal lleva a cabo investigaciones hidrogeológicas y balances hídricos desde 2014 en las microcuencas Marka Pampa y San Gerónimo, de donde se extrae el agua

para las operaciones de las plantas en el sur del Salar de Uyuni.

Añadió que los estudios permitieron determinar la capacidad de extracción de 216 litros del líquido por segundo (l/s) solo en una de las microcuencas, de las cuales YLB utiliza apenas 22 l/s actualmente. ■



© INTERNET

PRESS TRIP alrededor del mundo...

• CON TEXTOS DE LA REDACCIÓN DE ECONOMÍA Y DE LAS CORRESPONSALÍAS DE PRENSA LATINA EN EL EXTERIOR •

JAMAICA

Alianza para mejorar sector lácteo

► El Ministerio de Agricultura, Pesca y Minería creó una alianza estratégica con la Universidad del Caribe Norte en un ambicioso proyecto destinado a mejorar la productividad y sostenibilidad del sector lácteo de Jamaica.

La medida busca la revitalización de la industria

láctea en ese país a partir del cultivo de nuevos terrenos que implican el desarrollo de 40 acres (aproximadamente 4 047 metros cuadrados) dedicados a la producción de forraje, un paso crítico de cara a garantizar el suministro constante de alimento de calidad para el ganado lechero.

El desarrollo de dicha colaboración se complementa con la introducción de seis cabezas de ganado de la raza Jamaica Hope, lo que significa el compromiso de mejorar las existencias genéticas y las capacidades de producción de leche.

Además, se prevé la construcción de una nueva sala de ordeño para modernizar

las operaciones lecheras de la Universidad.

Floyd Green, titular de la cartera, precisó que la estrategia se centra en “mejorar la producción mediante bancos de forraje mejorados y la selección de tipos de pastos adaptables a las condiciones climáticas cambiantes de Jamaica”. ■



© INTERNET

ECONOMÍA RUSA

Podría estar entre las cuatro primeras

► El primer ministro de Rusia, Mijaíl Mishustin, aseguró que hay premisas para que su país se ubique entre las cuatro economías principales del mundo en paridad de poder adquisitivo.

“Hace poco, el presidente ruso, Vladímir Putin, planteó en su mensaje una tarea ambiciosa: entrar en el top cuatro; existen todas las premisas para esto. A principios de este año, se mantuvieron altas tasas de crecimiento del producto interno bruto (PIB)”, dijo

Mishustin en la Duma del Estado (Cámara Baja del Parlamento).

Añadió que en 2023 la economía del gigante euroasiático creció como promedio dos veces más rápidamente que la de los países desarrollados.

“Pese a la creciente presión, Rusia ha superado con éxito un difícil periodo de adaptación inicial. El año pasado, según las estimaciones preliminares de Rosstat (Servicio de Estadísticas de Rusia), el PIB aumentó un 3,6 por ciento, más del



© INTERNET

doble del promedio de los países desarrollados”, subrayó.

Mishustin aseveró que esto constituye una de las consecuencias de las sanciones que afectan las economías de los que las impusieron.

“Otro factor importante que nos permitió alcanzar los

indicadores económicos finales en su conjunto es el apoyo a la inversión. El año pasado su volumen aumentó un diez por ciento, lo que es un récord en los últimos 12 años”, agregó.

El jefe de Gobierno destacó que los empresarios invierten en la economía rusa, por lo cual las autoridades propusieron compartir los riesgos entre el Estado y las empresas.

A este respecto, recordó que su país logró reducir en un 50 por ciento el desempleo, hasta el tres por ciento al cierre de 2023, que es menos de la mitad de la tasa de la eurozona.

Además, Mishustin informó que la ejecución del presupuesto de la nación en 2023 se acercó al 100 por ciento, lo que “es el mejor resultado de los últimos años”.

Según el Banco Mundial, Rusia se convirtió por primera vez en la quinta economía del orbe, y la primera en Europa en paridad de poder adquisitivo en 2022.

A principios de abril pasado, Putin encargó al Gabinete que preparara medidas para el posicionamiento de Rusia entre las cuatro economías más grandes a escala global en 2030. ■



TAILANDIA

Busca ser centro del turismo mundial

► El Gobierno de Tailandia dio a conocer varias estrategias orientadas a hacer del país un centro turístico mundial con el objetivo de atraer a la nación asiática a unos 150 millones de viajeros aéreos anuales para 2030.

Será 2024 el año de un crecimiento sin precedentes en la industria del turismo con la incorporación de nuevas dimensiones en los viajes, declaró el primer ministro, Srettha Thavisin, durante su intervención en un evento titulado Ignite Tourism Tailandia, que tuvo lugar en la Casa de Gobierno.

La cita dio continuidad a la presentación de la iniciativa gubernamental Ignite Tailandia, en febrero último, cuyo propósito es hacer del país un centro de turismo, tratamientos médicos,

alimentación, logística, aviación, vehículos eléctricos, economía digital y finanzas para 2030.

El objetivo, apuntó el mandatario, es impresionar a todos desde el momento en que aterrizan en Tailandia, pasan por inmigración, utilizan el transporte y los servicios públicos, y visitan atracciones, hasta que regresan a sus países de origen.

Como ciudadano tailandés, estoy orgulloso de ayudar a hacer de Tailandia un escenario acogedor para los viajeros de todo el mundo, añadió.

El primer ministro señaló que varios eventos globales planeados para ese país ya están en preparación y deberían revelarse en los próximos meses. ■

© INTERNET

OPEP

Estabilidad del mercado petrolero

► La Organización de Países Exportadores de Petróleo y sus aliados, la llamada OPEP+, ratificó la voluntad de contribuir a la estabilidad del mercado energético global y mantuvo sin modificación los compromisos productivos del bloque.

Las evaluaciones provinieron del Comité Ministerial Conjunto de Seguimiento (JMMC, por sus siglas en inglés) de la OPEP+, que sesionó en abril pasado mediante videoconferencia.

Según el JMMC de momento no habrá cambios en

el nivel del bombeo de los 19 países comprometidos con los recortes de suministros adoptados en 2022 y 2023; además, proseguirán hasta finales de junio las reducciones adicionales y voluntarias anunciadas por varios Estados miembros.

En tal sentido, el órgano colegiado saludó la decisión de Rusia de reducir la

producción petrolera nacional en el segundo trimestre del presente año, en vez de modificar su participación en los planes exportadores del grupo.

“El Comité acogió con satisfacción el anuncio de la Federación de Rusia de que sus ajustes voluntarios en el segundo trimestre de 2024 se basarán en la producción, en lugar de las exportaciones”, señaló el comunicado.

La próxima reunión del JMMC está prevista para el venidero 1 de junio, según informó la entidad. ■



© INTERNET

Ciencia y Tecnología al día

CLIMA • FRENAR AUMENTO DE TEMPERATURAS

© Luego de que 2023 batió todos los récords con una temperatura media anual de 1,45 grados Celsius por encima de los niveles preindustriales, la OMM aseguró que es posible conseguir frenar ese aumento.

En entrevista con ONU Noticias, la secretaria general de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), Celeste Saulo, afirmó que tal ambición debe mantenerse para que el mundo realmente reaccione. “Si no mantiene la ambición viva, corre el riesgo de no actuar, y ese sería el peor de los escenarios”, agregó.

Lo más preocupante es que crecen todos los indicadores vinculados con la actividad productiva y el consumo de energía, en específico, los gases de efecto invernadero, desde el dióxido de carbono,



© INTERNET

el metano y el óxido nítrico, precisó en su reflexión.

Tal incremento, apuntó, quiere decir que las acciones que se llevan adelante son insuficientes, por lo cual desde la OMM impulsamos una ini-

ciativa para la medición operativa de los gases de efecto invernadero, a fin de tener datos concretos reales de cómo está reaccionando el sistema físico a las distintas acciones de los países. ■



REPÚBLICA DOMINICANA • PROTECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

© El Gobierno central dio a conocer el programa República Dominicana 30x30, con el propósito esencial de preservar y proteger el 30 por ciento de la superficie terres-

tre y marina del país hasta el año 2030.

La estrategia busca conservar y gestionar dicha extensión bajo la categoría de áreas protegidas y otros mecanismos de

resguardo, conforme al Marco Global para la Biodiversidad, explicó el ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Miguel Ceara.

Durante un encuentro, el titular invitó a funcionarios y representantes de organizaciones de la sociedad civil a asumir este compromiso con iniciativa, y a los organismos de cooperación a apoyar la estrategia.

Manifestó que el desafío es crear las condiciones para la ejecución del plan y, entre los objetivos principales, citó reforzar la gestión de áreas protegidas y expandir su superficie, así como asegurar prácticas sostenibles en pesca y agricultura.

De igual manera, se pronunció por fortalecer y diversificar el acceso a instrumentos financieros; promover un turismo sostenible y generar mecanismos acertados de gobernanza y regulación. ■

© INTERNET

VIETNAM • ADVERTENCIAS DE CIBERATAQUES

© El Ministerio de Seguridad Pública de Vietnam detectó en el primer trimestre del año más de 20 millones de advertencias de ciberataques, según una información ofrecida por el teniente general To An Xo.

La cifra fue un 33 por ciento más elevada que en la misma etapa de 2023, enfatizó el portavoz de dicha cartera, y precisó que solo en marzo último esas alertas ascendieron a siete millones.

Recientemente, dijo, los sistemas de red de muchas agencias, organizaciones y empresas fueron atacados, con decenas de gigabytes de datos de contenido confidencial robados, interfaz cambiada y derechos de administración usurpados.

El alto oficial explicó que en el periodo de referencia fueron arrestadas 377 personas por presunta participación en 605 estafas en línea y el desvío de

más de cuatro millones de dólares de sus víctimas, mientras el Departamento de Policía Criminal procesó 42 casos con 252 sospechosos involucrados en juegos de azar.

Los delitos cibernéticos se volvieron muy complicados en este primer trimestre, comentó An Xo, quien, según la agencia de noticias VNA, advirtió que fuerzas hostiles, reaccionarias y de oposición aumentaron sus actividades de propaganda para distorsionar y difamar la situación política interna, tratando de resquebrajar la unidad del país.

A comienzos de abril pasado, el Departamento de Seguridad de la Información del Ministerio de Información y Comunicaciones difundió un despacho en el cual señaló que Vietnam busca garantizar su seguridad cibernética priorizando soluciones de monitoreo y alerta temprana. ■



© INTERNET

COLOMBIA • CUIDADO DE AMAZONÍA

© Colombia invertirá este año más de 1,7 billones de pesos (más de 440 millones de dólares) en proyectos de preservación de los ecosistemas, según informó la ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Susana Muhamad.

Del total, serán destinados 1,2 billones de pesos a planes que permitan contener la deforestación en la Amazonía y, el resto, a financiar programas, detalló la funcionaria.

Al intervenir en un debate realizado por la comisión

tercera del Senado de la República, Muhamad ponderó la creación del Fondo para la Vida y la Biodiversidad, al que calificó de “legado para acelerar la gestión presupuestal del sector ambiental, así como la ejecución de proyectos multianuales”.

Indicó que, entre las ecorregiones priorizadas en el presupuesto del Fondo, además de la Amazonía, están La Guajira, el Corredor de Vida del Cesar, La Mojana, el Pacífico, los páramos, el Bajo Cauca, Cartagena y la Sabana de Bogotá.

La titular remarcó que la habilitación de este presupuesto se hará con base en programas y proyectos concretos.

Los recursos de este Fondo —ascendentes a cuatro billones de pesos al 2026— provienen de cinco fuentes principales: el 80 por ciento del recaudo del Impuesto Nacional al Carbono, Presupuesto General de la Nación, cooperación nacional y foránea, donativos y aportes de entidades públicas y privadas, según se informó. ■

© INTERNET

Ciencia y Tecnología al día

Enfoque a la salud pública

Fidel Alejandro Manzanares

© Una de las instituciones más importantes de la ciencia en Cuba, el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de Camagüey, continúa desarrollando diversos proyectos para solventar las dificultades en sectores claves.

En diálogo con profesores norteamericanos durante el Intercambio Académico

Búsquedas Investigativas, que organiza la Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte y Loynaz, los visitantes pudieron conocer cuánto se trabaja en la isla para que sea la investigación uno de los principales frutos del progreso.

Además de medicamentos y productos con marcas registradas, ahora el Centro, fundado en 1989 por el líder histórico de la Revolución cubana, Fidel Castro, se enfoca en otra formulación.

“Es un proyecto novedoso basado en el uso de interferón y combinaciones para el tratamiento de cáncer tipo no melanoma en la piel”, dijo Nemesio González, director de la filial del CIGB en la provincia de Camagüey.

Aseguró a los presentes en el Intercambio que “el interferón fue el primer producto que se fabricó en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba.

González expresó que, “después de muchas pruebas y aplicación a los humanos, obtuvimos muy buenos resultados en ensayos clínicos”.

En un segundo momento hizo referencia a otra nueva elaboración.

“Todavía no tiene nombre comercial porque aún está en la fase de prueba. Es un neuroprotector que se utiliza para

proteger a las personas de infarto en el cerebro.

“Se puede apreciar, además, la valoración de los pacientes después de un infarto, cómo se recuperan tras el tratamiento con este producto”, manifestó.

Las intenciones de superación no quedan en lo anterior, pues González añadió a la agenda “otro ejemplo, el Herbersavax, candidato vacunal cubano para el tratamiento de cáncer”.

“Es un producto que combina dos moléculas con el objetivo de reducir la proliferación de vasos sanguíneos que alimentan a los tumores cancerígenos”, apuntó.

En relación con el rol del Centro durante la pandemia de la enfermedad causada por el SARS-CoV-2, González se refirió al Interferón Alfa cubano, “el primero que se aplicó a nivel mundial a un paciente que padeció de Covid-19; ello se hizo en China, pues nuestra planta radica en esa nación”.

En la actualidad, la Universidad de Camagüey mantiene estrechos vínculos con el CIGB, no solo en función del lanzamiento de medicamentos de carácter comercial, sino, además, en la colaboración investigativa, una de las claves para el desarrollo de la mayor de las Antillas. ■



Nemesio González, director de la filial del CIGB en la provincia de Camagüey, explicó cuánto se trabaja en la isla para que sea la investigación uno de los principales frutos del progreso.

© FIDEL ALEJANDRO MANZANARES

Incentivo a los empleos verdes

María Julia Mayoral

© El Gobierno de Cuba impulsa una categoría laboral coherente con los tiempos actuales: los empleos verdes, cuya expansión contemplará esferas tradicionales y sectores emergentes.

Proteger los recursos naturales y el medioambiente es el propósito de la iniciativa, coordinada por los ministerios de Trabajo y Seguridad Social (MTSS) y de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), indicaron órganos locales de prensa.

Surgido en 2009, el llamado empleo verde es resultado de la labor conjunta de la Organización Internacional del Trabajo, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Confederación Sindical Internacional y la Organización Internacional de Empleadores.

De acuerdo con el Citma, el fomento de la experiencia en el país deberá contribuir al enfrentamiento del cambio climático, a la protección de la diversidad biológica y a mayor calidad ambiental.

La implementación de esta categoría laboral favorecerá una transición justa e inclusiva en las dimensiones económicas, ambientales y sociales para la población con afectaciones cada vez más palpables de consecuencias del cambio climático, agregó el organismo mediante su página web.

En el ámbito cubano, la gestión conjunta del MTSS y el Citma permitió reconocer los principales sectores y puestos laborales con mayor impacto en el tema.

Muchos de los identificados se corresponden con los actores definidos en el eje estratégico Desarrollo humano, equidad y justicia social, del Plan Nacional de Desarrollo

Económico y Social hasta 2030, lo cual favorece la implementación de esta política pública, señaló la fuente.

Al decir del Citma, entre las principales oportunidades de estos puestos de trabajo sobresale la posibilidad de potenciar la aplicación de otras políticas públicas nacionales, como son la promoción de modalidades de consumo y producción sostenibles, la economía circular y la reducción de peligros, vulnerabilidades y riesgos en las comunidades.

El Ejecutivo también aspira a incentivar la disminución de la carga contaminante de los diferentes focos existentes en la isla, la protección de la diversidad biológica y el enfrentamiento a delitos e ilegalidades relacionadas con los recursos naturales y

los ecosistemas priorizados, en áreas protegidas y zonas de interés.

Algunos de los posibles requisitos para inscribir los puestos como empleos verdes pueden estar dados por el logro de encadenamientos sostenibles de la producción, la disminución o eliminación de importaciones de materias primas, la valorización de residuos de producciones y la mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero, entre otros, informó el Citma.

Según el anuncio, la colaboración de ambos organismos permitirá, en breve plazo de tiempo, contar con los elementos requeridos para la implementación definitiva de la política nacional de empleos verdes, y el acompañamiento necesario del sector ambiental cubano. ■



© FACEBOOK SISTEMA DE NACIONES UNIDAS EN CUBA

Economía y Finanzas



© INTERNET

AMÉRICA LATINA

La cooperación regional debe ser impulsora de la agricultura

José Bodes Gómez

La cruzada contra el hambre constituye una azarosa contienda en el mundo actual, como secuela de un orden económico que impone la desigualdad en perjuicio de los países subdesarrollados.

Por su parte, expertos de los organismos internacionales proponen tratar de superar la crisis alimentaria mediante la cooperación entre los diversos Estados.

La conferencia regional celebrada en marzo pasado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) concluyó con el apoyo unánime de los 33 países miembros de América Latina y el Caribe al establecimiento de prioridades esenciales que guiarán el trabajo de esa entidad en el bienio 2025-2026.

Las prioridades, expresa la resolución aprobada, contribuirán a la transformación de los sistemas agroalimentarios a través de la promoción de una producción más eficiente, inclusiva y sostenible.

A su vez, el representante regional de la FAO en América Latina y el Caribe, Mario Lubetkin, abundó en la necesidad de emprender acciones conjuntas a fin de garantizar la seguridad alimentaria de la población.

Tales acciones, señaló, promoverán “mejores medios de vida, así como impulsarán el desarrollo de la estructura rural, contribuyendo al cuidado y uso sostenible de los ecosistemas de los cuales depende la producción de alimentos”.

ESTADÍSTICAS REFLEJAN LA DESIGUALDAD

Los datos incluidos en el informe conjuntamente elaborado por la FAO, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) revelan que 43,2 millones de personas, cifra equivalente al 6,5 por ciento de toda la población, padeció hambre en 2022, mientras que 201 millones de habitantes de la región, o sea, la tercera parte de todos los latinoamericanos y caribeños, viven en condiciones de pobreza.

En las zonas rurales, el 21,2 por ciento de sus integrantes se encontraban sometidos a las penurias de la pobreza extrema, en tanto ese mismo indicador en las áreas urbanas registraba el 10,9 por ciento.

No obstante, se considera a Latinoamérica y el Caribe como una de las pocas regiones a escala global que en el bienio 2021-2022 obtuvieron

progresos en la reducción de las víctimas del hambre, ya que logró disminuir en 2,4 millones el número de habitantes con ese flagelo.

OBSTÁCULOS QUE ENFRENTA EL CARIBE

Los autores del informe precisaron que, en lo fundamental, la disminución estuvo basada en el desenvolvimiento de América del Sur, ya que en el Caribe se registró un incremento acentuado de la cifra de subalimentados, con índices de 14,7 y 16,3 por ciento, respectivamente, en los años 2021 y 2022.

En tal sentido, expertos aclaran que dicha subregión presenta lo que se pueden considerar vulnerabilidades únicas, entre las cuales mencionan los mayores desafíos en materia de seguridad alimentaria y nutrición, la existencia de tierras agrícolas cultivables limitadas y, en muchos casos, más exposición a fenómenos meteorológicos extremos —como los huracanes— debido a su ubicación geográfica.

El informe citó, además, las acciones realizadas en esa área de cara a garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición, ponderando los aportes de la Comunidad del Caribe angloparlante, el trabajo de los países miembros de la

Secretaría de Integración Centroamericana para combatir el impacto del cambio climático en la producción de alimentos, así como el nuevo Plan de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2024-2030 de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños.

BENEFICIOS DE LA COOPERACIÓN

De los planteamientos hechos por Lubetkin durante la mencionada conferencia, destaca la importancia que concede a la cooperación multisectorial, que considera como esencial para abordar los problemas de la pobreza y el hambre.

“La región —dijo— podría convertirse en un referente de gobernanza regional, cooperación Sur-Sur e integración, mediante acciones innovadoras para lograr sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles”.

El documento elaborado conjuntamente por la FAO, la Cepal y el IICA contiene un señalamiento de especial relevancia, en el cual se pronuncia a favor de mejorar los mecanismos de integración e institucionales existentes en las Américas.

Este objetivo, señala, exige una gobernanza sólida, con vistas a “orientar las decisiones, coordinar los esfuerzos y

posicionar las prioridades de la región en los foros globales, reforzando así la influencia de América Latina y el Caribe en la comunidad internacional”.

Con el propósito de fortalecer la cooperación regional, se plantea la necesidad de alcanzar “una producción agropecuaria sostenible en un contexto de cambio ambiental global, con el fin de promover enfoques, prácticas y tecnologías agrícolas innovadoras y sostenibles”.

Entre los temas que se debatirían en esta nueva etapa se incluyen: la restauración del elemento productivo, la gestión integrada de la tierra y el agua, la erosión hídrica, la tenencia de la tierra y la acción climática.

Los estudiosos coinciden en señalar que la crisis actual está provocando que más personas caigan en la pobreza extrema y el hambre, al punto de causar en la zona un retroceso de más de 15 años en tan importante indicador.

En resumen, según las últimas estadísticas publicadas, la agricultura latinoamericana y caribeña representa hoy en día alrededor del cinco por ciento del producto interno bruto regional, aproximadamente el 22 por ciento de las exportaciones de mercancías, y da empleo al 15 por ciento de la población. ■

Belleza natural y desarrollo sostenible



El Complejo Las Terrazas es un destino turístico único, declarado reserva de la biosfera en el año 1984.



Es posible integrarse a la rutina diaria de sus habitantes.



Los visitantes pueden adentrarse en su arquitectura pintoresca, ambiente tranquilo y acogedor.

Alice Bell

➤ A unos 45 kilómetros al oeste de La Habana se ubica el Complejo Las Terrazas, sitio que combina belleza natural con proyectos de desarrollo sostenible y cultural.

Se le considera un destino turístico único, declarado reserva de la biosfera en el año 1984 por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

Los visitantes pueden adentrarse en su arquitectura pintoresca, ambiente tranquilo y acogedor, junto a calles adoquinadas que remontan a lo más típico de la Cuba rural. Además, brinda la posibilidad de integrarse a la rutina diaria de sus habitantes.

Serpenteando a través del paisaje exuberante, el río San Juan es uno de los elementos más reconocidos, ya que ofrece oportunidades para la recreación y el disfrute de la naturaleza.

El agua clara invita a nadar, remar en kayak o simplemente relajarse en la orilla mientras se observa la vida silvestre. Este espacio no solo es un sitio de entretenimiento, sino también una fuente crucial en la comunidad municipal, al proveer el preciado líquido para los cultivos y demás labores diarias.

Entre otras propuestas para los visitantes, se destacan las rutas de senderismo, con diferentes niveles de dificultad y duración. Una de las opciones más divertidas y estimulantes es el *canopy* o trolina, que ofrece todas las garantías de seguridad.

La casa de Polo Montañez (1955-2002), creada en honor al músico cubano, también resulta otro lugar de interés en la zona. Convertida en un museo, brinda la posibilidad de aprender más acerca de los orígenes y la obra del talentoso cantautor, así como sobre la cultura y tradiciones locales.

El "Guajiro Natural" captó la esencia del campo en sus canciones, que reflejan la sencillez, pasión y alegría de la vida desde las montañas de la provincia de Pinar del Río, donde nació.

Surgido en la década de 1960 como un proyecto de reforestación y desarrollo comunitario, Las Terrazas ha logrado integrar exitosamente la conservación del medioambiente y el bienestar de sus ciudadanos. ■



Una de las opciones más divertidas y estimulantes es el canopy, que ofrece todas las garantías de seguridad.



Publicidad y Noticias a la vista del viajero

Servicio de **Narrowcasting**

La Agencia Latinoamericana Prensa Latina S.A. pone a su disposición un nuevo servicio de publicidad en colaboración con ECASA, a través del Narrowcasting en las pantallas ubicadas en las terminales aéreas del país.



Si está interesado en promover sus productos y servicios por nuestra plataforma contáctenos:

**Agencia Informativa Latinoamericana
Prensa Latina, S.A.**

 Calle 21 No 1, 2do piso esquina a O,
La Habana, Cuba, CP 10400.

OFICINA COMERCIAL

 (53) 78327777 / 78301344 Ext. 126,129 y 124
 zoraya@cl.prensa-latina.cu / isis@cl.prensa-latina.cu
mercint@cl.prensa-latina.cu
 <https://www.prensa-latina.cu>