



© PAMCHITO GONZÁLEZ

NegocioS

en CUBA

Publicación Mensual

ISSN: 1028-4419

Año XXVIII

Nº. 9 / 2024

Precio: 1.00 USD

EL PERIÓDICO DE LOS EMPRESARIOS

CIÉNAGA DE ZAPATA

EL HUMEDAL MEJOR CONSERVADO DEL CARIBE



www.prensa-latina.cu

X @PrensaLatina_cu ▶ PrensaLatinaTV ↗ TesoroLatino @ @PrensaLatinaNoticias f @AgenciaPrensaLatinaOficial i @prensalatinacuba



CUBA DESTINO DE TURISMO MÉDICO



www.smcsalud.cu

smc@smcsalud.cu



**La mayor casa editorial
de publicaciones seriadas de Cuba**
The largest publishing house
of continuous publications in Cuba

www.prensa-latina.cu

[@PrensaLatina_cu](https://twitter.com/PrensaLatina_cu)

[PrensaLatinaTV](https://www.youtube.com/PrensaLatinaTV)

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

[presalatinacuba](https://www.instagram.com/presalatinacuba)

[@PrensaLatinaNoticias](https://www.linkedin.com/company/PrensaLatinaNoticias)

[TesoroLatino](https://www.tesorolatinol.com)



Turnat 2024 será en el sur del oriente de Cuba

Roberto F. Campos

El sur del oriente cubano será escenario de la edición 14 del Evento Internacional de Turismo de Naturaleza (Turnat 2024), cita que tiene lugar cada dos años en un sitio distinto del archipiélago para propiciar ese tipo de viajes a la mayor de las Antillas.

De tal forma, las provincias Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo resultarán las sedes del encuentro, previsto del 24 al 29 de septiembre.

La cita está proyectada en seis grupos dedicados al agroturismo, al jeep safari 4x4, a la náutica, al turismo accesible y a las caminatas, expresó recientemente Francisco Longino, director de Eventos e Incentivos de Ecotur S.A., agencia de viajes que organiza la reunión.

“Es un evento de mucha participación y diversidad con expertos provenientes de Vietnam, China, Rusia, Argentina, Canadá y México. Realmente, Turnat cuenta con hasta 27 países presentes y, de igual manera, los organizadores esperan para esta ocasión delegados de todas las naciones iberoamericanas y latinoamericanas”, dijo Longino a Julio César Debali, director de la revista *Viajes y Turismo del Mercosur*.

Se trata de calidad de vida y de desarrollar potencialidades hacia el amor a la naturaleza para las actuales y futuras generaciones. Pero, además, es un aporte de Cuba a la agenda de turismo sostenible de las Naciones Unidas, significó.



El evento es el más importante del turismo de naturaleza en el país.



La cita está proyectada en seis grupos dedicados al agroturismo, al senderismo, al jeep safari 4x4, a la náutica, al turismo accesible y a las caminatas.



Cuba posee como atractivos más de 4 000 cayos, 7 000 kilómetros de costa y un 25 por ciento de bosques.

En la clausura de Turnat 2022, que estuvo dedicado a la región occidental, el ministro de Turismo, Juan Carlos García, calificó de exitosa la cita, que reunió a 200 participantes de 20 países.

Destacó que el encuentro, el más importante del turismo de naturaleza en el archipiélago, ofreció como novedades las rutas diseñadas para el bienestar y el viaje accesible.

Turnat 2022 mostró las alianzas de universidades, centros de investigación, empresas del sector y proyectos de desarrollo local en pos de un turismo cada vez más accesible y sostenible.

García dijo que el evento confirmó la voluntad del ministerio cubano del ramo de impulsar las vacaciones en la naturaleza, una modalidad en ascenso a nivel mundial.

En la mencionada velada se entregó la certificación de accesibilidad a las instalaciones Blau Arenal Habana Beach, a los hoteles Horizontes Soroa y Horizontes Rancho San Vicente, en Pinar del Río, y a la Marina Marlin Cayo Jutía.

Durante cinco días, los participantes conocieron los ecosistemas naturales del occidente de la mayor de las Antillas a través de 12 programas diseñados para vivir nuevas experiencias con actividades de senderismo, cabalgata, cicloturismo, kayak y pesca deportiva, entre otras.

Cuba posee como atractivos más de 4 000 cayos, 7 000 kilómetros de costa, 4 000 kilómetros de barreras y arrecifes coralinos, y un 25 por ciento de bosques; de ellos, el 22 por ciento de reservas naturales. ■



El encuentro tendrá lugar del 24 al 29 de septiembre.

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

EDITORA 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.

Regresa Festival Internacional Varadero Gourmet

Raquel Díaz

➤ La 14 edición del Festival Internacional Varadero Gourmet se desarrollará del 13 al 15 de septiembre en el principal destino de sol y playa de Cuba.

Durante la cita, que tendrá lugar en su sede habitual del Centro de Convenciones y Comercial Plaza América, se realizarán conferencias, certámenes de cocina, de gastronomía y de coctelería.

Además, el evento contará con un área expositiva, informó en conferencia de prensa la directora Comercial de la Empresa Extrahotelera Palmares, Ariadna Viñas.

En esta ocasión, el tema central será "La evolución de la gastronomía cubana" y se debatirá acerca de los cambios en la cocina; tradición y alta cocina; saberes de la cocina alternativa; cocina artística; evolución o tradición renovada, así como sobre la enseñanza de la gastronomía y su rol educativo, amplió Viñas.

A esas actividades se sumarán diferentes certámenes de cocina en los apartados de plato entrante, plato principal y postre; de maridaje, mejor dependiente y mejor equipo gastronómico.

Mientras, la competencia de coctelería se efectuará en el



© FACEBOOK FEDERACIÓN CULINARIA DE CUBA

estilo clásico, donde se concursará en las modalidades caja negra y speed round, y en el estilo *flair* (libre).

La directiva precisó que también confirmaron su asistencia representantes de España, Chile, Canadá, Italia, Francia, Estados Unidos, Brasil y China.

Varadero Gourmet está organizado por Palmares con el apoyo del Ministerio del Turismo y el Grupo Empresarial Cubasol. ■

En el encuentro tendrán lugar diferentes certámenes de cocina en los apartados de plato entrante, plato principal y postre.



La competencia de coctelería se efectuará en el estilo clásico, donde se concursará en las modalidades caja negra y speed round, y en el estilo *flair* (libre).

© FACEBOOK ASOCIACIÓN DE CANTINEROS DE CUBA

DE CARA AL MUNDO

Fortalecer los nexos con la Asean

➤ El canciller cubano, Bruno Rodríguez, manifestó la voluntad de su país de fortalecer los vínculos con la Asociación de Estados del Sudeste Asiático (Asean), en particular en los ámbitos económico, comercial y de cooperación.

A través de su cuenta en X, el ministro de Relaciones Exteriores felicitó a ese bloque regional, que celebró recientemente su 57 aniversario.

Creada el 8 de agosto de 1967 y con una población ac-

tual estimada de más de 650 millones de personas, la Asean está integrada por Vietnam, Brunei, Camboya, Indonesia, Laos, Malasia, Myanmar, Filipinas, Singapur y Tailandia.

El bloque se prepara para entrar en una nueva etapa

de desarrollo luego de completar la implementación de la Visión de la Comunidad Asean 2025, y se encamina a convertirse en la cuarta economía más grande del mundo hacia el año 2050. ■

Por un turismo sostenible

➤ La introducción de prácticas para contribuir a la sostenibilidad del turismo está presente en instalaciones de hostelería del balneario Jardines del Rey, en la cayería norte de la provincia cubana de Ciego de Ávila.

Los hoteles Iberostar Daiquirí e Iberostar Playa Pilar, ubicados en Cayo Guillermo, muestran un mayor impulso en el empleo de modelos de producción y consumos sustentables, y avanzan en el

proceso de transición hacia una economía circular.

Ambas instalaciones progresan en la sustitución de plásticos de un solo uso para disminuir la utilización de dicho material por su impacto negativo en el medioambiente, acorde con las tendencias del turismo a nivel mundial.

En tal sentido, reemplazan las vasijas desechables por otras biodegradables o de componentes duraderos

y reutilizables, y optimizan el funcionamiento de plantas purificadoras de agua, a fin de cubrir las demandas de las habitaciones y los espacios gastronómicos.

Igualmente, agilizan la sustitución de las bolsas de nailon por depósitos perdurables para la recogida de la basura que procede de las áreas verdes, locales interiores y dormitorios, así como la clasificación de elementos según su tipo.

Otra de las prácticas es el uso de calentadores solares para reducir el consumo de energía eléctrica, cubrir las necesidades de agua caliente de los clientes y los procesos de desinfección en las diferentes áreas de servicio.

El director general del Iberostar Daiquirí, Fernando Ortega, destacó que tienen el compromiso de aumentar la recogida y comercialización de materias primas, como lo exige la cadena española

Iberostar Hotels and Resorts, para contribuir al desarrollo de un turismo amigable.

Señaló que el objetivo es aprovechar mejor los recursos disponibles para producir bienes y servicios, reducir el consumo de materias primas, agua y fuentes de energía, y fomentar el reciclaje.

El turismo sostenible minimiza el impacto sobre el medioambiente y promueve la cultura local y la inclusión social de las comunidades. ■

ENVAMETAL

Producción continua al por mayor

El director de la empresa, Norge Uliver, expresó que entre los retos está aumentar la presencia en el mercado nacional e internacional.



© PANCHITO GONZÁLEZ

Annette Zayas

La Empresa de Envases y Recipientes Metálicos (Envametal) mantiene el liderazgo como entidad rentable e insigne por su extensa cultura tecnológica en la fabricación de artículos de gran interés para la industria y el mercado cubanos.

Acreditada por los altos niveles de producción, rectorada por el Ministerio de Industrias y perteneciente al Grupo Empresarial de la Industria Sideromecánica, Envametal fortalece cada año su contribución al desarrollo económico del país.

Su director, Norge Uliver, dijo a **Negocios en Cuba** que las producciones son elaboradas con aluminio, hojalata y acero, y que actualmente poseen cuatro unidades empresariales de base (UEB).

Una especialidad distingue a cada una, por ejemplo, en la fábrica Elio Llerena, el tubo de tabaco, dígame Romeo No. 1, 2 y 3; y, en la Armando Mirabal, la lata de galletas, explicó.

Uliver detalló que en la UEB Rafael Trejo destaca el bidón para miel y, en la Luis Melián, la lata de siete onzas.

Cada una de las UEB fabrica más de un envase, tapa o embalaje con la calidad requerida en respuesta a las necesidades y expectativas de nuestros clientes, comentó.

RESULTADOS ECONÓMICOS

De acuerdo con el directivo, al cierre de mayo pasado los principales indicadores económicos tuvieron un comportamiento satisfactorio.

Las ventas netas acumuladas de Envametal se cumplieron al 108 por ciento, es decir, 156 458,4 millones de pesos, de un plan de 145 007,6 millones, destacó.

El costo por peso de venta fue de 0,6109 centavos, de 0,81centavos planificados, y la relación gastos-ingresos se comportó, a nivel de empresa, al 79 por ciento, gastándose 0,718 centavos por cada peso de ingreso, detalló.

Asimismo, manifestó que, al cierre del periodo, las utilidades ascendieron a 45,6 millones de pesos, de un plan de 13,8 millones, más del 330



La entidad tiene implementado el Sistema de Gestión de la Calidad según la norma NC-ISO 90001:2015, con el registro No. 026-2021.



Las producciones son elaboradas con aluminio, hojalata y acero.



Los tubos de tabaco Romeo No. 1, 2 y 3 se fabrican en la UEB Elio Llerena.

por ciento del acumulado, con una rentabilidad en ventas de 0,2913, elemento favorable al compararlo con lo previsto, que es de 0,095.

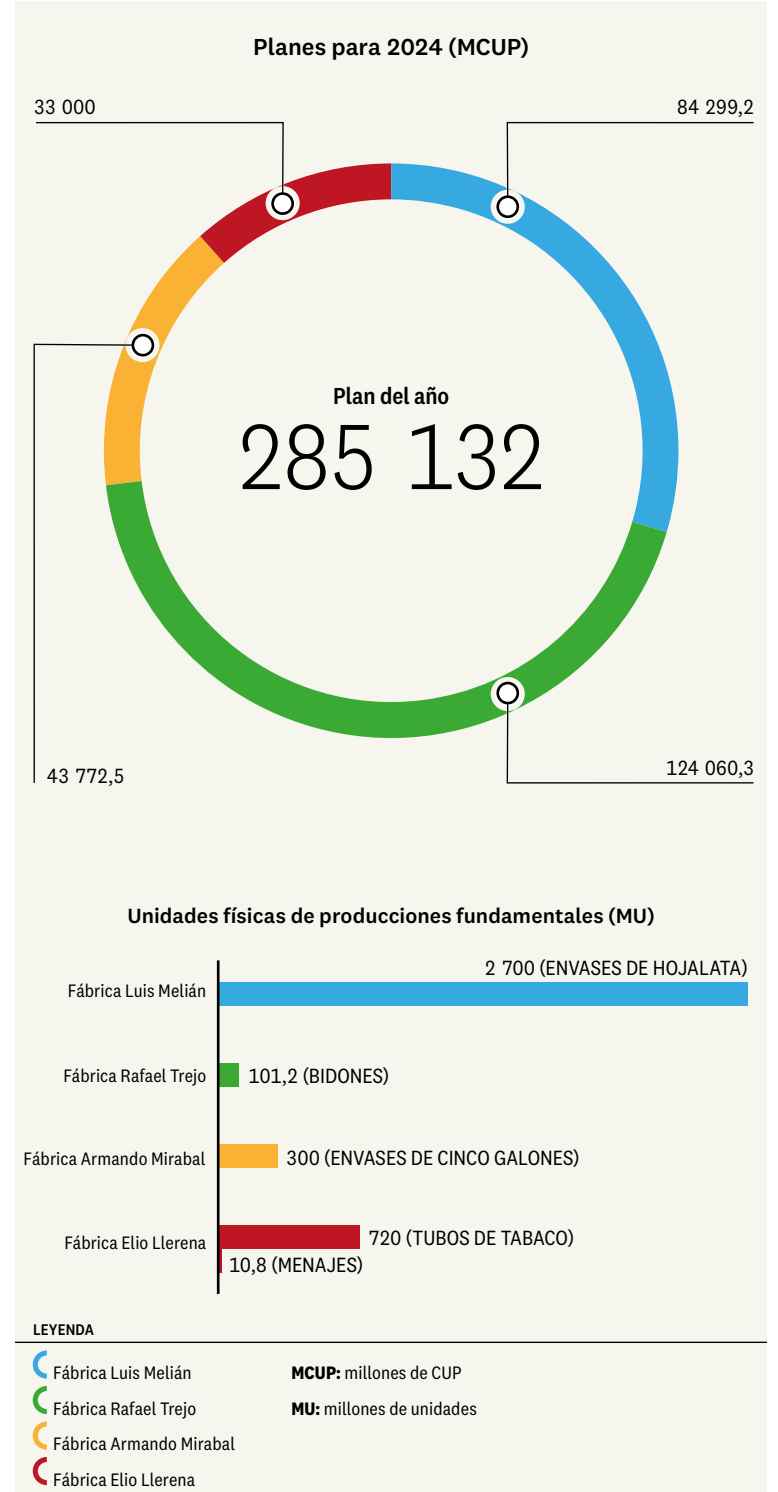
Luego de implementado el pago por resultados, el salario medio subió a 8 942 pesos y se concluyó con una relación salario medio-productividad de 0,9544, indicó.

Como parte del encadenamiento productivo con entidades estatales, Envametal se vincula a la industria de conservas, la agricultura, la

Empresa Apícola, Tabacuba o a la producción de lubricantes; y a actores económicos no estatales.

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES

El entrevistado expuso que se importan las materias primas y materiales, de los que mencionó la hojalata electrolítica de diferentes medidas y espesores, y el alambre de cobre para los envases de hojalata y sus tapas; chapa de acero y discos para bidones; prefer-



mas PET (polietileno tereftalato); partes, piezas y accesorios para equipos y herramientas; y discos de aluminio.

Precisó que los envases producidos por la empresa no se exportan directamente, sino a través de las industrias que los utilizan, como en los casos de los bidones para miel y los tubos de tabaco.

Además, destacó que la producción de envases en la isla sustituye importaciones porque el costo del flete sería muy alto si hubiera que transportarlos.

Expresó Uliver que los principales retos de Envametal son: mantener la eficiencia, independientemente de las limitaciones financieras del país; diversificar sus elaboraciones con calidad y aumentar la presencia en el mercado nacional e internacional.

Entre los proyectos, se trabaja en las maquinarias de producción para envases PET de boca ancha y Doypack, que se caracteriza por ser ligero, duradero y adaptable a diferentes formas y tamaños. ■

► TABACO

Avance tecnológico aumenta la calidad



© RAÚL GARCÍA ÁLVAREZ

Raúl García Álvarez

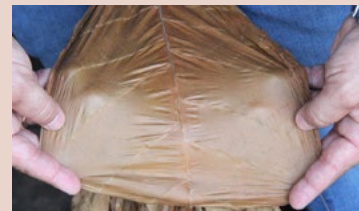
Entre los nuevos aportes de la ciencia y la técnica en la agricultura de la central provincia Sancti Spiritus, está el curado controlado de la hoja de tabaco para capa, proyecto que introduce el Grupo Empresarial Tabacuba.

La experiencia es aplicada por tres destacados cosecheros de tabaco tapado: Yoandi Rodríguez, Aniskyn de la Cruz y Nelson González, del municipio Cabaiguán.

Especialistas del Grupo consideran que estos vegueros han incrementado sus áreas de siembra con resultados loables en la obtención de capa para tabaco de exportación, y todos logran una calidad superior al 90 por ciento.

Jóvenes vegueros aplican la experiencia de curado controlado de la hoja para capa.

Rodríguez, considerado el Rey del Tabaco Tapado en Cuba y premiado con el título de Hombre Habano en la categoría de productor, se siente orgulloso de los avances que, en menos de dos décadas, le propiciaron entregas con una calidad muy cercana al 100 por ciento.



El empleo de los equipos en la cosecha aumentó el volumen de capa para el torcido de exportación.

Prensa Latina visitó su finca, donde se pueden observar las modernas instalaciones –casas de curado totalmente automatizadas– que, al decir del entrevistado, son vitales para aportar a la economía un producto de excelente calidad, competitivo en el mundo del tabaco.

Por otra parte, el primer equipamiento de alta tecnología del país se montó en tierras de González, de la cooperativa Beremundo Paz, y quien cada año ha elevado los niveles de calidad y de productividad de sus vegas.

El esquema de curado controlado se acompaña con el em-

pleo de calentadores solares a través de paneles, lo cual permite disminuir el consumo de electricidad y combustible fósil. Se incluye el ciclo integral: cosecha, secado, procesamiento y selección por clases.

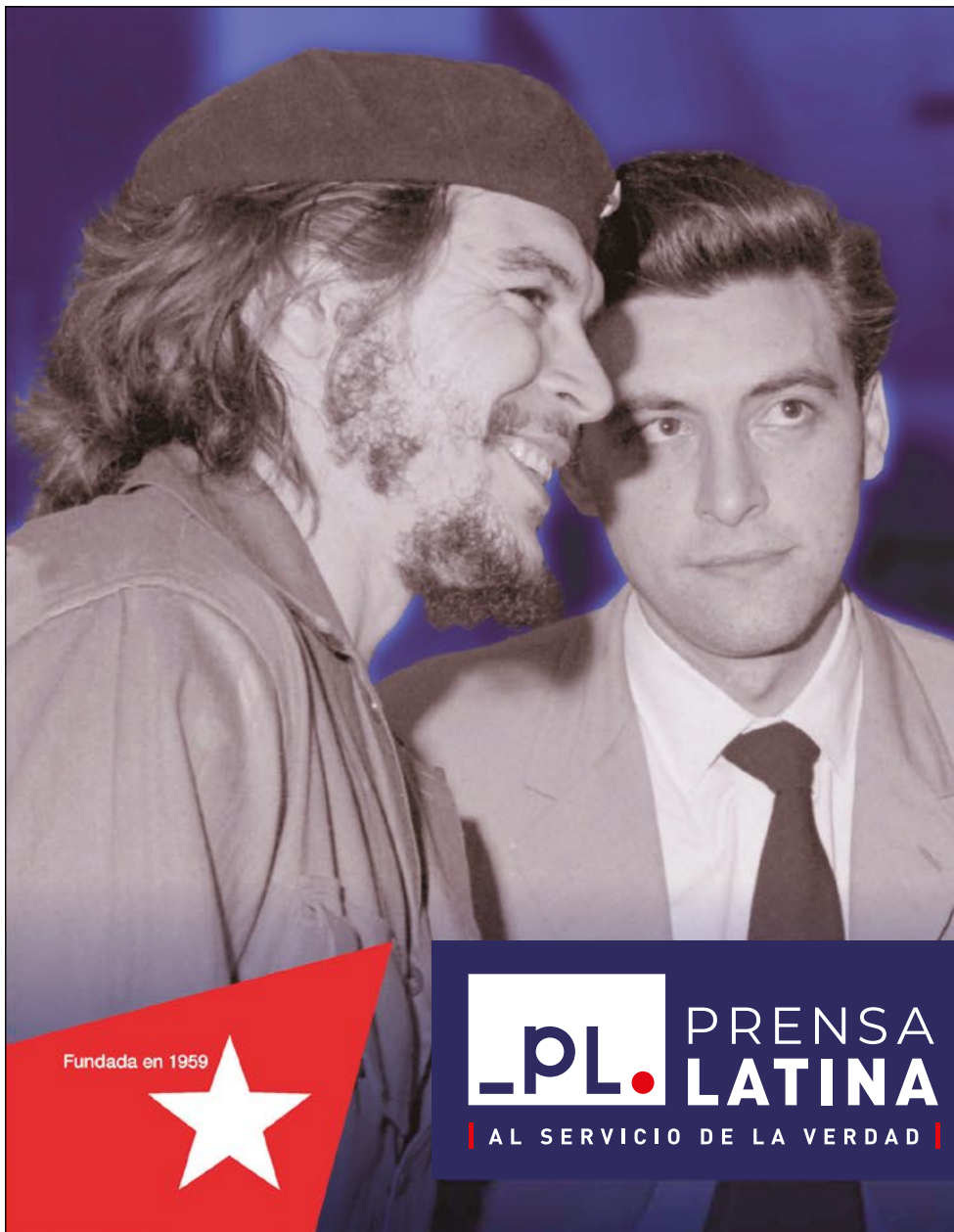
Este tipo de curado es mucho más rápido, ya que por la vía tradicional tarda de 45 a 55 días. Otros beneficios son: menos daños al tabaco, se pueden obtener mejores clases de la hoja y ofrece desarrollo al productor.

Según las primeras experiencias, el empleo de los equipos en la cosecha 2023-2024 disminuyó en más de 15 días el tiempo de secado y aumentó el volumen de capa para el torcido de exportación.

Uno de los jóvenes vegueros que introducirá esos avances tecnológicos es Andrey González, quien aporta actualmente cerca del 70 por ciento del tabaco para la exportación y el resto para la liga o mezcla del puro nacional.

Al decir de González, junto a sus trabajadores –unos 100 en época de recolección–, aspira a alcanzar la excelencia.

Se trata de un esfuerzo colectivo para que el país reciba lo necesario y avance la economía, afirmó. ■



Fundada en 1959



LPL PRENSA
LATINA
AL SERVICIO DE LA VERDAD

Agencia multimediática con más de 40 corresponsalías y un centenar de colaboradores en todo el mundo. Unos 6 000 usuarios en 61 países reciben nuestros servicios y suman millares las visitas diarias a los sitios web.

OFRECEMOS SERVICIOS:

Informativos
Televisivos
Editoriales
Fotográficos
Radiales
Productos Multimedia
Editorial Prensa Latina
Servicios de impresión
Titulares en teléfonos móviles (enviar sms al 8100 con la palabra pl)

A multi-media agency with more than 40 correspondents and some 100 collaborators around the world. Some 6 000 users in 61 countries receive our services and thousands of daily visits to our web sites.

WE OFFER THE FOLLOWING SERVICES:

News
Television
Editorials
Photography
Radio
Multimedia Products
Prensa Latina Editorial
Printing
Headlines sent to cell phones (sms to 8100 with the word pl)

www.prensa-latina.cu

@PrensaLatina_cu
TesoroLatino
PrensaLatinaTV
prensalatina.cu
@PrensaLatinaNoticias
@AgenciaPrensaLatinaOficial

Contáctenos a través de /
Contact us at
direccion@prensa-latina.cu
Tel.: 7838 3496 / 7830 1344

Ayuda internacional para investigaciones pesqueras

© ACN

en La Habana la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

El Ministerio de la Industria Alimentaria de la nación caribeña impulsa la iniciativa con la asistencia técnica de la FAO y financiamiento del Fondo Mundial para el Medio Ambiente, como parte del proyecto Conpesca Guacanayabo.

Para el estudio en curso, la isla recibe actualmente equipos de georreferenciación, posicionamiento y observación; medición de parámetros físico-químicos y oceanográficos, así como herramientas de trabajo y medios de buceo, anunció la entidad de las Naciones Unidas.

Los suministros, abundó, ayudarán a garantizar la evaluación periódica del hábitat y las poblaciones sometidas a explotación pesquera en el área.

Otros aportes incluyen tecnologías informáticas y vehículos que facilitan la gestión de los procesos vinculados a las empresas pesqueras industriales de Santa Cruz del Sur, en Camagüey, y de Granma; y a la unidad empresarial de base de Guayabal, perteneciente a la Empresa Pesquera de Las Tunas, precisó el reporte.

Recordó la FAO que, para contribuir a la gestión y recu-

peración de las poblaciones marinas, se requieren evaluaciones biológico-pesqueras con vistas a reconocer los límites sostenibles de explotación, el estado del hábitat, la abundancia de las especies y las fluctuaciones de su crecimiento, e identificar las que puedan hallarse en peligro de extinción.

La investigación científica en materia biológica y ambiental, remarcó, asegura la correcta toma de decisiones en el sector productivo y ayuda a crear las condiciones para una industria rentable y sostenible en beneficio de las comunidades y del país.

En tal sentido, Conpesca Guacanayabo contribuye a la conservación de la biodiversidad marina mediante el manejo de los recursos pesqueros de la plataforma suroriental en los municipios Amancio Rodríguez, en la provincia Las Tunas; Manzanillo, en Granma; y Santa Cruz del Sur, en Camagüey, ejemplificó.

Con un monto de aproximadamente 1,3 millones de dólares, el proyecto es una contribución a distintas normativas del Estado cubano, entre ellas, la Ley de Pesca -aprobada en 2019- y la relativa al Sistema de los Recursos Naturales y el Medio Ambiente, puesta en vigor en mayo de 2023, apreció la FAO. ■



María Julia Mayoral

➔ Cuba comenzó a recibir equipamiento para indagaciones marinas a fin de proteger la

biodiversidad y asegurar la explotación pesquera sostenible de su plataforma suroriental.

Un objetivo clave es fortalecer las capacidades del Centro

de Investigaciones Pesqueras y los departamentos técnicos (burós de captura) de empresas del sector ubicadas en el golfo de Guacanayabo, indicó

Tu mejor fuente noticiosa

Reciba en su móvil titulares de las principales noticias de la Agencia de Noticias Prensa Latina, con solo enviar un **SMS al 8100** con las letras **PL**.

Serán cuatro envíos diarios durante un mes por solo 25 CUP... ¡No olvide renovar la suscripción antes de su fecha de vencimiento!

OFICINA COMERCIAL
 (53) 78327777 / 78301344. Exts.: 126,129 y 124
 isis@cl.prensa-latina.cu,
 zoraya@cl.prensa-latina.cu,
 mercint@cl.prensa-latina.cu
 Calle 21 No 1, 2do piso esquina a O,
 La Habana, Cuba, CP 10400.

4 diarios
X
25 al mes

PRENSA LATINA TELEVISIÓN
 Programas informativos, coberturas noticiosas, publicidad y documentales

Informative programs, news coverage, publicity and documentaries.

www.prensa-latina.cu

PL

PLTV

Facebook: @AgenciaPrensaLatinaOficial
 Twitter: @PrensaLatinaNoticias
 Instagram: @prensalatina.cu
 YouTube: PrensaLatinaTV
 Telegram: TesoroLatino
 X: @PrensaLatina_cu

Inversiones para conservación de suelos

Redacción de Economía de **Prensa Latina**

➤ La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) distinguió la ejecución en Cuba de una nueva inversión en favor de la biodiversidad y la preservación de suelos.

Según se informó, el Ministerio de Agricultura del país, en colaboración con la FAO, está impulsando las capacidades científico-técnicas en la conservación

de recursos fitogenéticos y la protección de suelos mediante un proyecto financiado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente.

Bajo el nombre de Conservación de la Biodiversidad y Manejo Agrícola Sostenible (Cobimas), la iniciativa propicia el acceso a equipamientos, insumos y reactivos.

Los beneficiarios son los laboratorios de cultivo de tejidos y semillas del Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical

Alejandro de Humboldt, así como los laboratorios de suelos de las delegaciones provinciales del sector en las áreas de implementación del proyecto, indicó la fuente.

Al decir de la FAO, este avance representa un paso significativo hacia la mejora de la capacidad de investigación y desarrollo en el sector agrícola cubano.

Entre las herramientas que se están incorporando figuran dispositivos para medir la

salinidad, la acidez y la conductividad de los suelos, lo cual permitirá impulsar el proceso de certificación de hectáreas bajo prácticas de conservación, estimó la entidad de las Naciones Unidas.

La adquisición de equipos e insumos para los laboratorios ayudará a promover investigaciones orientadas a la preservación de los recursos

fitogenéticos y a la protección de los suelos, facilitando el desarrollo de estrategias efectivas en su manejo y conservación, agregó el comunicado.

Desde su implementación en 2019, Cobimas promueve la conservación y el uso sostenible de la agrobiodiversidad en cuatro municipios cubanos.

Los resultados hasta ahora incluyen el aumento de las poblaciones de 12 variedades locales de plantas, entre ellas, arroz, boniato, maíz, anonáceas y melón; y de animales como el cerdo criollo, la cabra, el conejo pardo y la gallina de la raza cubalaya, todos los cuales son altamente resistentes al cambio climático, indicó la FAO. ■



Escáner

PERIODISMO PROFUNDO

Una mirada a temas de actualidad bajo la lupa de un periodismo revelador y exhaustivo.

LPL.

www.prensa-latina.cu

X@PrensaLatina_cu

▶ PrensaLatinaTV

➤ TesoroLatino

📺 @PrensaLatinaNoticias

📺 @AgenciaPrensaLatinaOficial

📺 @prensalatina.cu

En el humedal mejor conservado del Caribe

Teyuné Díaz

Las condiciones de la Ciénaga de Zapata, considerada el humedal mejor conservado del Caribe, brindan atractivos para los amantes del turismo de naturaleza.

Ubicada en el sur de la occidental provincia de Matanzas, esa localidad está protegida por tres importantes categorías de manejo: reserva de la biosfera, sitio Ramsar y parque nacional, dada su extraordinaria riqueza.

A los sitios Ramsar los reconocen por su gran valor para la humanidad, al calificarse como cunas de diversidad biológica, entornos más productivos del mundo y refugios de varias especies de plantas y animales. En el orbe existen poco más de 2 400 de esos humedales.

En entrevista exclusiva con *Prensa Latina*, la subdirectora comercial del complejo turístico perteneciente a la cadena Cubanacán Hoteles, Magyury Fernández, explicó que esas categorías aportan singularidad al territorio por los elevados niveles de conservación y las reservas hídricas, así como por las características del suelo, la flora y la fauna.

Este escenario permite a los viajeros disfrutar de variadas actividades, como la observación de aves, el senderismo, el buceo, los paseos fluviales y la pesca deportiva, todas con una alta conciencia ambiental y de conservación, precisó.

Para acoger a los excursionistas amantes de esas

prácticas, continuó, el destino turístico posee una capacidad de 400 habitaciones distribuidas en cinco alojamientos: los hoteles Batey Don Pedro, Playa Larga, Guamá y Playa Girón, y el campismo popular Victoria de Girón, este último enfocado en el turismo nacional.

Fernández acotó que históricamente reciben visitantes de Alemania, Francia y el Reino Unido, aunque en los últimos cinco años se incorporó Rusia, con un crecimiento sostenido y un gran posicionamiento en la zona por ser apasionados, sobre todo, de la náutica y de la pesca.

Remarcó que en la Ciénaga de Zapata se combina la actividad hotelera con la extrahotelera gestionada por la Empresa Integral que lleva el mismo nombre de la península, en alianza con el Parque Nacional, que aporta la asistencia mediante sus guías especializados en el área de conservación.

Se trata de un colectivo que supera los 25 años de experiencia, con excelente capacitación y certificación, sobre todo en el buceo, una práctica en ascenso a partir de los valores identificados por los clientes locales y foráneos.

Otro mercado habitual es el turismo nacional, amplió, que gusta de disfrutar del campismo popular, hoy con una oferta mejorada, de forma tal que la familia cubana también tiene un espacio dentro de la estrategia de desarrollo.

NOVEDADES EN EL HUMEDAL

Algunos de los nuevos productos del territorio estarán centrados en la actividad náutica y se diseña un grupo de pro-



La Ciénaga posee una amplia y diversa fauna acuática.



El destino tiene una capacidad de aproximadamente 400 habitaciones distribuidas en varios alojamientos.

puestas en la modalidad de buceo, entre ellas, la apnea, disciplina cuya base es la suspensión voluntaria de la respiración bajo el agua mientras se recorren largas distancias o se desciende hasta grandes profundidades.

Subrayó Fernández que, en octubre próximo, la localidad acogerá el Campeonato Panamericano de Apnea, y en ese escenario se presentarán las posibilidades del producto más allá de la competición.

A ello se suman los estudios para rescatar el buceo en cavernas, otro de los atractivos de la región a partir de las características de los suelos.

La Ciénaga posee un sistema cavernario localizado desde Playa Larga hasta Caleta Buena en un área total de unas 11 700 hectáreas.

Esas grutas permiten realizar una actividad de buceo altamente cotizada y demandada que, aunque riesgosa, es atractiva para algunos viajeros, argumentó la directiva.

Según estudios especializados, en la costa oriental del territorio hay cuevas inundadas, lagunas, cenotes y casimbas, así como grietas en rocas que se comunican a través de galerías subterráneas con el mar.

Unido a lo anterior, posee una vegetación natural abundante, amplia diversidad de la fauna acuática, grandes valores geomorfológicos y paisajísticos. Existen allí tres sitios arqueológicos ubicados entre Punta Perdiz y Caleta del Toro. Encontramos, además, las playas Larga, Girón y Máquina, detalló Fernández.

Otra de las propuestas en análisis, añadió, consiste en el desarrollo de rutas náuticas en la bahía a partir de estudios en corredores marítimos sin utilizar hasta el momento, iniciativa que surge dada la considerable solicitud de viajeros rusos de vivir esas experiencias.

Ello nos impulsa a explorar novedades que satisfagan sus expectativas en el destino. Se trata de un estímulo para que realicen una estancia más prolongada, defendió.

En pos de tal objetivo, buscamos un grupo de atracciones que permitan mejorar la estancia en el territorio, que capta excursiones desde La Habana, Varadero y Trinidad. Hasta aquí llegan clientes de esos polos turísticos. Sin embargo, hacen una combinación de su estancia, no estadia, puntualizó.

La directiva comentó que proyectan potenciar el hotel Playa Girón –el de mayor capacidad de alojamiento, con unas 280 habitaciones–, y con ello lograr paquetes de estancias más duraderas. ■

© PANCHITO GONZÁLEZ

En la costa oriental del territorio hay lagunas y cenotes.

PRESS TRIP alrededor del mundo...

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

© INTERNET



▶ ANGOLA

En funcionamiento Fondo Nacional de Empleo

▶ El Fondo Nacional de Empleo, diseñado para financiar proyectos y programas que contribuyan a generar puestos de trabajo, entró en funcionamiento en Angola luego de su presentación formal.

Durante la ceremonia de lanzamiento, el secretario de Estado para la Coordinación Económica, José de Lima Massano, garantizó el compromiso del Gobierno con su exitosa ejecución y agregó que

las medidas de estímulo económico y diversificación buscan también crear más oportunidades de empleo en el mercado nacional.

En la presentación, donde estuvo la titular de Administración Pública, Trabajo y Seguridad Social, Teresa Dias, el secretario de Estado resaltó la importancia que se le concede a la preparación de los jóvenes para que puedan acceder a puestos con mejor remuneración.

Dias, por su parte, precisó que el Instituto Nacional de Seguridad Social será el encargado de gestionar el Fondo, cuya labor inició con un capital de 6 000 millones de kwanzas (más de 6,8 millones de dólares).

La ministra dijo que el capital aprobado para esa iniciativa es de 500 millones de dólares hasta 2027, pero todo dependerá de la disponibilidad del presupuesto del Estado. ■

▶ RUSIA

Aumentan ingresos por venta de petróleo y gas

▶ El presupuesto federal de Rusia recibió de enero a julio último 6,8 billones de rublos (unos 79 393 millones de dólares) en ingresos por la venta de petróleo y gas, comunicó el Ministerio de Finanzas.

La información, publicada en la página oficial de la citada cartera, precisó que esa cantidad representa un 61,6 por ciento más que lo recau-

dado en el mismo periodo del año pasado.

Según el ente, los ingresos recibidos por el país durante ese lapso superaron su tasa base y, de acuerdo con los parámetros de la previsión acerca del desarrollo socioeconómico en los próximos meses, también se espera que registren un incremento constante sobre el nivel básico.

Además, el Ministerio de Finanzas señaló que la acumulación de entradas adicionales procedentes de la venta de petróleo y gas en periodos de precios favorables garantiza la sostenibilidad del sistema presupuestario frente a las fluctuaciones en su movimiento.

Entre enero y julio, los ingresos provenientes de la venta de productos no relacionados con materias primas crecieron un 25,5 por ciento en términos anuales hasta 12,97 billones de rublos (unos 151 431 millones de dólares). ■



© INTERNET

▶ VIETNAM

Suben ingresos por exportaciones de pimienta



© INTERNET

▶ La subida de los precios de la pimienta en el mercado mundial propiciaron que Vietnam ingresara más de 760 millones de dólares por concepto de exportaciones de esa especia, revelaron fuentes acreditadas.

En los primeros siete meses de este año, las ventas de dicho producto al exterior totalizaron 764,2 millones de dólares, un impresionante crecimiento del 40,8 por ciento con relación a igual etapa de 2023, detalló la Asociación de Pimienta

y Especies de Vietnam (VPSA, por sus siglas en inglés).

Entre enero y julio último, ese país exportó 164 357 toneladas (t) de este condimento, de las cuales 145 330 t fueron de pimienta negra y 19 027 t de la blanca.

Estados Unidos continuó siendo el mayor importador de la especia procedente de Vietnam, al adquirir 43 349 t, un 48,4 por ciento más que el año anterior, representando un 26,4 por ciento de la

cuota de mercado. Después le siguieron Alemania, los Emiratos Árabes Unidos, la India y China.

Esa tendencia alcista responde a la creciente demanda mundial de pimienta, pero también a la mejora de la calidad de este grano en la nación indochina, valoró la presidenta de la VPSA, Hoang Thi Lien.

Según la experta, citada por la agencia de noticias VNA, pese a esta favorable coyuntura, resulta crucial desarrollar

nuevas variedades de pimienta con mayores rendimientos, y superior calidad y resistencia a las enfermedades.

El aprovechamiento de la tecnología digital para la gestión de la producción, la trazabilidad y el acceso a los mercados es esencial, subrayó Thi Lien, y alentó a las autoridades locales a apoyar al sector en la planificación de áreas de materias primas y a facilitar las conexiones entre agricultores, procesadores y exportadores. ■

▶ CHINA

Expansión del comercio exterior

▶ El comercio exterior de China creció un 6,2 por ciento interanual en los primeros siete meses de 2024, informaron fuentes oficiales.

De acuerdo con la Administración General de Aduanas, las exportaciones del país aumentaron un 6,7 por ciento en ese periodo, mientras que las importaciones subieron un 5,4 por ciento.

En 3,5 billones de dólares se situó el comercio exterior, las ventas a otras naciones alcanzaron los 2,01 billones

de dólares y las importaciones registraron 1,49 billones de dólares.

Mientras, el superávit comercial se expandió un 7,9 por ciento interanual, a 518 000 millones de dólares durante esos siete meses.

China impulsa actualmente una reforma en múltiples sectores a fin de convertirse en una gran potencia para 2035, con capacidades científicas, tecnológicas y de innovación que permitan un alto grado de autosuficiencia.

En medio de las transformaciones, la máxima dirección del país reiteró la voluntad de abrirse aún más al exterior, levantar restricciones y priorizar el desarrollo de un entorno empresarial de primer nivel.

Igualmente, en el recién realizado Tercer Pleno del XX Comité Central del Partido Comunista de China, llamó a profundizar en las reformas del comercio exterior, de administración de las inversiones foráneas y en las inversiones hechas en el exterior. ■



© INTERNET

PRESS TRIP alrededor del mundo...

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

ASEAN Crecimiento económico continuo



© INTERNET

► La Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (Asean) mantiene una trayectoria positiva para convertirse en la cuarta economía más grande del mundo en 2030, afirmó en Malasia un alto dirigente de la entidad.

El subsecretario general de la Comunidad Económica de la organización regional, Satvinder Singh, explicó que el producto interno bruto (PIB) aumentó un 51 por ciento, a 3,8 billones de dólares en 2023, en comparación con los 2,5 billones de dólares en 2015.

De mantener el rumbo, la Asociación pudiera subir un peldaño desde el quinto lugar actual, enfatizó el funcionario durante la conferencia "Visión 2024: Era de la Asean", coorganizada por el Ministerio de Inversión, Comercio e Industria de Malasia, el Consejo Asesor Empresarial del bloque y el Grupo de Consultoría de Boston.

Malasia asumirá la presidencia de la Asean el próximo año y, para ello, impulsa el proyecto de concepto de la Comunidad de la Asean 2025-2045,

en busca de mejorar la cooperación entre los países del área en diversos aspectos.

Precisamente, el incremento del comercio regional a 3,5 billones de dólares en 2023, desde los 2,3 billones de dólares en 2015, permite formular buenos pronósticos de cara al futuro.

Al decir de Singh, el Sudeste Asiático constituye una de las pocas zonas del mundo donde el comercio del bloque es casi tan grande como su PIB. ■

BRASIL Políticas públicas para reducir el hambre



© INTERNET

► Brasil es actualmente uno de los países de América Latina donde las políticas públicas permitieron reducir el hambre y la inseguridad alimentaria, apreció la FAO.

La representación en Cuba de la Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) dio a conocer a la prensa las evaluaciones de la oficina regional del organismo, tras un foro celebrado en la capital chilena.

Según la fuente, el ministro brasileño de Desarrollo y Asistencia Social, Familia y Combate al Hambre, Wellington Dias, fue invitado a compartir las experiencias de su país, pues lograron sacar de la pobreza a 14 millones de personas gracias a un plan gubernamental con dos componentes esenciales: la

asistencia social y la seguridad alimentaria.

El encuentro abrió una nueva ronda de análisis promovida por la oficina regional de la FAO para abordar los progresos del área, tras la presentación en julio pasado del *Informe sobre el Estado de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en el Mundo*.

De conformidad con el estudio, el porcentaje de hambre en esta zona del planeta subió del 5,6 por ciento en 2019 al 6,9 en 2021, pero luego mostró una reducción paulatina hasta el 6,2 por ciento en 2023.

Esto significa que 4,3 millones de individuos salieron de la precariedad nutricional, principalmente debido a progresos en Sudamérica, comentó la FAO, cuyo reporte destacó en particular el caso brasileño. ■

BOLIVIA Programa crediticio para jóvenes

► Una opción favorable para jóvenes bolivianos constituye el programa de créditos destinados a emprendedores, con una tasa de interés del 7,5 por ciento en el Banco de Desarrollo Productivo (BDP), según el presidente Luis Arce.

En su mensaje al país en la Sesión de Honor conmemorativa del aniversario 199 de

la independencia en Sucre, Chuquisaca, el dignatario afirmó que ese fondo arrancará con 150 millones de bolivianos (21,4 millones de dólares).

"Hemos tomado la decisión de que, de ahora en adelante, los jóvenes podrán acceder a un programa de créditos para emprendedores a una tasa de interés más baja, del 7,5 por ciento en el BDP y de incentivo al acceso a dicho crédito", sostuvo el jefe de Estado.

Explicó Arce que el plan se ejecutará en el contexto del programa de empleo y producción para jóvenes emprendedo-

NICARAGUA Ruta marítima directa con China

► El asesor presidencial para temas de inversiones, comercio y cooperación internacional, Laureano Ortega, destacó la importancia de la recién inaugurada ruta marítima directa entre Nicaragua y China.

En declaraciones al programa *Detalles del momento*, del canal 6 de televisión, Ortega resaltó las oportunidades que se abren desde el punto de vista comercial mediante esa vía, en la cual operarán mensualmente tres buques entre los puertos de Corinto y Tianjin.

El funcionario calificó dicha ruta como un acontecimiento histórico y trascendental de los nexos bilaterales, y una asociación estratégica fruto de la alta atención y la prioridad que le conceden las máximas autoridades de Nicaragua y China.

Los avances que hemos tenido en corto tiempo se deben, en primer lugar, a una hermandad histórica entre el Partido Comunista de China y el Frente Sandinista de Liberación Nacional, y "ahí es donde está cimentada la fortaleza de esta relación", acotó.

Ortega hizo referencia a los acuerdos bilaterales, que sentaron las bases para avanzar en el campo económico y comercial, además de los documentos rubricados en casi todos los sectores.

"Hemos creado las comisiones de amistad entre los parlamentos, que son sumamente importantes para darle confianza también a los inversionistas, empresarios, a los hermanos chinos que vienen a visitarnos en Nicaragua y saber que tienen un marco legal en el cual sustentamos nuestra relación", subrayó. ■



© INTERNET

res, como parte del conjunto de medidas políticas y económicas de emergencia nacional que encara el Gobierno frente a una coyuntura económica adversa.

En los primeros 18 meses de su implementación, los créditos permitirán generar un flujo de empleo de 3 200 puestos de trabajo directos y un millar indirectos por mes, dijo el mandatario.

El presidente aclaró que entre los incentivos del programa están las garantías accesibles, y la experiencia no será una condición determinante para acceder al préstamo. ■



© INTERNET

Ciencia y Tecnología al día

URUGUAY • HIDRÓGENO VERDE EN LA MIRA DE INVERSIONISTAS

© Uruguay está hoy en la mira de potenciales inversionistas extranjeros en materia de energías limpias y sustentables, entre ellos, la empresa internacional HIF Global, interesada en la construcción de una planta de hidrógeno verde.

En febrero pasado, el Gobierno y HIF Global firmaron en Montevideo un memorando de entendimiento que, de concretar sus propósitos, significaría la mayor inversión privada en la historia del país, por valor de cerca de 6 000 millones de dólares.

Para el exministro de Industria, Energía y Minería y ahora canciller, Omar Paganini, resulta el inicio de una ruta hacia la producción "en el largo plazo" de combustibles

sintéticos mediante la mezcla de dióxido de carbono e hidrógeno verde.

Son idénticos a la gasolina y al combustible de aviación, o sea, que permiten reemplazarlos al 100 por ciento, afirmó Paganini, quien reconoció los altos costos actuales.

"Esto sirve mucho también para la emisión de bonos financieros y para posicionarnos como país natural que está a la vanguardia de las inversiones en todo lo que son productos ecológicos porque esos combustibles se realizan básicamente a través de residuos forestales, entre otros", subrayó en rueda de prensa el secretario de la Presidencia de la República, Rodrigo Ferrés. ■



© INTERNET

COLOMBIA • CREACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS

© El Gobierno de Colombia destinará alrededor de cinco millones de dólares a la creación de comunidades energéticas en el país que se abastezcan de fuentes renovables.

Dicha iniciativa se concretará a través de un memorando de entendimiento, suscrito entre los ministerios de Agricultura y de Minas, que busca aumentar la productividad de las poblaciones que habitan estas áreas protegidas

empleando medios de energía amigables con el medioambiente.

A partir de la firma del acuerdo, expresó el titular de Minas, Andrés Camacho, se constituye una estrategia común para que todas las zonas de reserva campesina del país tengan una comunidad energética, y en pos de lograr soluciones de fuentes renovables a fin de garantizar que esos proyectos productivos sean posibles.



© INTERNET

Estas entidades serán responsables de administrar y mantener tecnologías como los paneles solares, según se informó.

La iniciativa no solo se centra en la generación de energía limpia, sino que también busca mejorar la calidad de vida y las condiciones económicas de los habitantes de estas zonas, ya que la implementación de fuentes renovables permitirá a las comunidades reducir costos y aumentar la eficiencia en sus actividades productivas.

Con la firma del memorando de entendimiento, se espera que pronto comiencen los trabajos de instalación y administración de las tecnologías energéticas en las zonas de reserva campesina, puntualizó el comunicado divulgado por la Presidencia. ■



CHILE • DESARROLLO ESPACIAL CON FINES PACÍFICOS

© El presidente de Chile, Gabriel Boric, y su homólogo de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, encabezaron la ceremonia de firma de un memorando de cooperación en actividades espaciales con fines pacíficos.

Al hablar en el acto, Lula consideró un honor estar en el lanzamiento de la piedra fundamental de lo que será el futuro Centro Espacial Nacional (CEN), que se construirá en la comuna de Cerrillos, de la capital chilena.

Para el mandatario brasileño, este sector es hoy más estratégico que nunca en el desarrollo de una nación porque no hay área que no demande su infraestructura, como las comunicaciones, la generación de energía, la navegación e incluso el combate al cambio climático.

Pese a ello, esta es una rama donde hay mayor desigualdad entre los países, dijo Lula, y añadió que la cooperación entre las naciones del sur

tiene potencial para revertir tal desventaja.

A su turno, el presidente chileno explicó que el CEN, que estará funcionando en el segundo semestre del próximo año, propiciará la cooperación con fines pacíficos.

En él se ensamblarán satélites que permitirán mejorar la conectividad en algunos poblados donde hasta el día de hoy tener internet es algo inimaginable, recordó. ■

© INTERNET

INDIA • BUSCAN ESTRATEGIAS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

© Expertos exhortaron a adoptar evaluaciones de riesgo y a establecer observatorios de riesgo climático como un imperativo nacional para proteger la agricultura, la industria y los proyectos de infraestructura a gran escala de la India.

Un estudio reveló que más del 84 por ciento del país está expuesto a olas de calor extremo, mientras que el 70 por ciento experimenta a su vez una mayor frecuencia e intensidad de lluvias torrenciales.

La investigación de científicos de la nación destacó

un incremento tanto en la ocurrencia como en la gravedad de esos eventos climáticos adversos en las décadas más recientes.

Explicó que la India ha visto un aumento de los días con olas de calor durante los periodos de marzo-abril-mayo y junio-julio-agosto-septiembre en los pasados 30 años, y en el último decenio han sido cada vez más intensos.

La pesquisa señaló, además, que las temporadas de monzones ahora se caracterizan por condiciones prolongadas similares al

verano en jornadas sin precipitaciones.

Abinash Mohanty, director de Prácticas de Cambio Climático y Sostenibilidad en IPE Global y autor del estudio, afirmó que la tendencia actual de situaciones catastróficas de calor extremo y lluvias son resultado del aumento de la temperatura en el último siglo.

El fenómeno Niño está ganando impulso y hace sentir su presencia temprana en todo el mundo, y la India enfrenta la turbulencia de los eventos extremos más en patrones que en olas, detalló. ■

© INTERNET



Ciencia y Tecnología al día

Nuevas líneas de medicamentos agrícolas

Fidel Alejandro Manzanares

El impulso del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de Camagüey al desarrollo agrícola de Cuba resulta clave en el avance económico, y se muestra en la proyección de nuevas líneas de medicamentos.

En entrevista exclusiva concedida a **Prensa Latina**, su director Nemesio González, habló acerca de la actualidad del centro, fundado hace 35 años por el líder histórico de la Revolución, Fidel Castro.

“Mantenemos proyectos en la cantera de nuestra

institución. Por ejemplo, tenemos, ya en la fase de desarrollo tecnológico avanzado, uno contra la enfermedad hemorrágica del conejo y debemos estar terminando el año ya con productos y lotes producidos para realizar ensayos clínicos y poder registrarlos”, dijo.

La colaboración con centros como la Universidad de Camagüey ha sido una constante, además del prestigio en el área agrícola, al establecerse mediante productos como el Gavac y el HeberNem.

No podemos pasar por alto el Gavac, que es un inmunógeno garrapaticida del

ganado bovino; la vacuna Provac, contra el cólera porcino; y un bioproducto para el control de nemátodos y la estimulación del crecimiento en las plantas: el HeberNem, recordó González en la entrevista.

“También estamos trabajando en el proyecto de un nuevo candidato para el control de las garrapatas, para que sea de un mayor espectro; no solamente para la garrapata específica del bovino, sino que pueda llegar incluso a mascotas, a caballos y a otras especies”, agregó el directivo.

Además, se refirió al aporte del CIGB a la salud humana: “Al final, cada vez estamos más relacionados y en un ecosistema que tenemos que cuidar desde todos los puntos de vista para poder mantener la salud integral”.

“Tenemos proyectos conjuntos para el mejoramiento del café. Se trabaja en el aislamiento y estandarización del proceso de fermentación, a fin de que se puedan mejorar las propiedades de sabor y de aroma y, por tanto, darle un mayor valor agregado a nuestro café”, concluyó.

Tres décadas y media de intenso bregar caracterizan al CIGB de Camagüey, man-



© FACEBOOK CIGB



© FACEBOOK CIGB

La vacuna Porvac se utiliza contra el cólera porcino.

teniendo la premisa del líder histórico de la Revolución, quien refirió que el porvenir

de Cuba tenía que ser irremediamente un futuro de hombres de ciencia. ■

Redacción Nacional de **Prensa Latina**

☉ Cuba septuplicará la generación de energía con el uso de la radiación solar aplicando un macroprograma inversionista que apuesta por el cambio de su matriz energética y la soberanía en ese ámbito, aseguró un experto.

Según el director de Energía Renovable del Ministerio de Energía y Minas (Minem), Rosell Guerra, mediante esa modalidad se crecerá en más de 2 000 megavatios (MW) con la conclusión del montaje de dos proyectos de parques solares fotovoltaicos.

Esa cifra significa multiplicar por siete, en un corto periodo de tiempo, la potencia que hemos instalado en los últimos años y que, al cierre del mes de julio pasado, era apenas de 286 MW, precisó el funcionario.

La proyección incluye tecnologías que permitirán aprovechar la energía fotovoltaica más allá del horario

diurno, explicó Guerra, lo que se conseguirá con el incremento de 200 MW en la acumulación de energía mediante bancos de baterías, concepto por el cual Cuba dispone hoy de solo diez MW.

De acuerdo con el experto del Minem, el mencionado macroprograma no solo aportará electricidad, también reducirá el consumo de unas 900 000 toneladas de combustible anualmente.

Esos proyectos de energías limpias y, a la vez, la ge-

neración con el uso del gas y de crudo nacional, permitirán al país cumplir lo previsto, de alcanzar el 24 por ciento de participación de las fuentes renovables en el año 2030, apuntó el directivo.

Resaltó, asimismo, la integración lograda entre la Unión Eléctrica y otros ministerios y organismos de la Administración central del Estado, junto al Gobierno de cada provincia, para hacer realidad la proyección del desarrollo fotovoltaico. ■



La proyección incluye tecnologías que permitirán aprovechar la energía fotovoltaica más allá del horario diurno.

Septuplicar la generación fotovoltaica



© FACEBOOK MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

A partir del macroprograma previsto, también se reducirá el consumo de unas 900 000 toneladas de combustible anualmente.

Economía y Finanzas

AMÉRICA LATINA

En el liderazgo de la transición energética

Adriana Robreño
Corresponsal jefa de
Prensa Latina en Ecuador

La transición energética gana cada vez más fuerza en América Latina, pero con ritmos y características diferentes según el país.

En entrevista con **Prensa Latina**, el secretario ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), Andrés Rebolledo, destacó que esa área geográfica tiene una posición de liderazgo por los pasos dados hacia la transformación de sus matrices generadoras.

Rebolledo afirmó que en los últimos años se evidencia un liderazgo en la incorporación masiva de matrices renovables y aseguró que es “la región más verde del mundo”, con el 65 por ciento de la electricidad obtenida a partir de fuentes limpias.

A su juicio, la historia de América Latina está marcada por la hidroelectricidad, que hoy afronta preocupaciones medioambientales tanto debido a las sequías como a las alteraciones en los regímenes de precipitaciones asociadas al cambio climático.

En ese contexto, la región incorporó masivamente otras fuentes no tradicionales, no convencionales —como la tecnología solar—, incluso proyectos de energía eólica *offshore*, observó el titular del organismo, con sede en Quito, Ecuador, y que brinda asistencia a 27 países del área.

Pero, a pesar del mensaje y de las proyecciones optimistas, en ciertos territorios de América Latina persiste el uso de los hidrocarburos.

ENERGÍAS RENOVABLES, ¿SON REALMENTE LIMPIAS?

Las instalaciones hidroeléctricas a gran escala en la Amazonía son cuestionadas por parte de activistas y comunidades indígenas.

Hace dos años, un estudio publicado por la revista *Science* afirmó que la construcción desordenada de hidroeléctricas en la cuenca amazónica generó considerables daños ambientales y



© INTERNET

afectaciones en la calidad de vida de su población.

Los expertos analizaron 350 represas hidroeléctricas (terminadas o en proyecto) en Brasil, Bolivia, Perú, Ecuador y Colombia, y concluyeron que esas plantas modifican drásticamente los ecosistemas fluviales, inundan vastas áreas de bosque y provocan la pérdida de hábitats naturales y de biodiversidad.

En este sentido, Rebolledo reconoció que los proyectos productivos, en general, impactan en los territorios donde se despliegan y desarrollan, y el sector energético no es la excepción.

Es una realidad que el desarrollo económico y el bienestar de los pueblos en América Latina depende de la concreción e impulso de inversiones en esa área, advirtió, y para él lo ideal sería que cada proyecto armonice con estricto respeto a las regulaciones nacionales, unido al diálogo y la participación comunitaria.

Según explicó, el impacto medioambiental difiere en dependencia de las tecnologías, “no es lo mismo una central hidroeléctrica de embalse que inunda grandes territorios, a hidroeléctricas pequeñas, de tecnología de paso, donde el recurso hídrico vuelve al cauce del río”.

La generación solar, eólica o el gas tienen trazabilidades ambientales distintas, más bajas en comparación con la tradicional energía térmica,

el carbón o los hidrocarburos, que en el área latinoamericana van camino al desuso, argumentó.

Incluso, agregó, hay conversaciones en la región acerca de utilizar energía nuclear, no a gran escala, pero sí con reactores más pequeños que puedan atender zonas aisladas.

El titular de la Olade destacó que actualmente el 65 por ciento de la electricidad en Latinoamérica proviene de fuentes limpias, un indicador en crecimiento a lo largo del tiempo. A eso se suma que hoy el 100 por ciento de la construcción en términos de plantas de generación se basan en energías renovables (ER).

CRISIS DE GENERACIÓN... APAGONES

Naciones del continente sufren crisis energéticas en estos tiempos, e incluso racionamientos como consecuencia de las sequías.

Ecuador, por ejemplo, no solo ha tenido apagones programados de hasta 13 horas en algunas localidades a causa de la falta de lluvias, sino también en razón del exceso de precipitaciones, que elevan los sedimentos y obstruyen el funcionamiento adecuado de las turbinas de las hidroeléctricas.

Una decena de estados de México, asimismo, en mayo sufrieron interrupciones del servicio por falta de capacidad

de generación en medio de una ola de calor que disparó la demanda. Situación similar llevó a Costa Rica a anunciar cortes eléctricos, aunque fueron suspendidos gracias al incremento del nivel de las reservas de agua.

De acuerdo con Rebolledo, hay tres factores esenciales para evitar tales problemas: la planificación adecuada y preventiva, y en función de eso tomar las decisiones de inversiones y de proyectos a largo plazo, por lo tanto, deben estudiarse antes.

Bajo ese criterio, de contar con una seguridad energética nacional, sugirió fortalecer la lógica de la integración como un elemento sustantivo incorporado a la planificación. Países socios, argumentó, venden electricidad a aquellos en crisis para resolver momentos complicados, y puso de ejemplo la interconexión Colombia-Ecuador y México-Guatemala.

El directivo subrayó la importancia de diversificar las tecnologías de generación para evitar la dependencia de la hidroeléctrica, pues hoy el 40 por ciento proviene de esa variante en América Latina y es necesario incorporar otras energías no convencionales.

IMPACTO EN LOS PRECIOS

Las energías renovables son más sostenibles y competitivas desde el punto de vista económico. De ahí el creciente interés de países y empresas en los proyectos eólicos y solares, lo que no es solo una cuestión ambiental, sino también una oportunidad de negocio rentable.

Esas fuentes de energía, aunque generan electricidad a un costo inferior frente a los hidrocarburos, no se traducen necesariamente en precios más bajos para el consumidor final.

Apuntó Rebolledo que en América Latina, gracias a la incorporación de fuentes limpias, se observa una menor inflación energética comparada con otras regiones, en especial, durante periodos de crisis global, como fue la

pandemia de la Covid-19 y los conflictos en Europa.

A mediados de 2022, mientras que la inflación energética en naciones de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico alcanzó casi el 50 por ciento, de este lado del Atlántico fue de aproximadamente el 20 por ciento.

Esto demuestra que las ER más baratas actúan como amortiguadores frente a los choques de precios globales, aseveró.

No obstante, el directivo insistió en que el precio de la factura eléctrica puede representar entre el 50 y el 60 por ciento del valor para los consumidores, pues el resto varía en dependencia de los impuestos, subsidios y las regulaciones específicas nacionales.

Ello explica, acotó, el bajo costo en algunos países, incluso sin contar con una alta proporción de energías limpias, debido a los subsidios al usuario final. Por tanto, las ER son un aporte para tener precios netos inferiores, pero existen otros factores que median en las tarifas.

PERSPECTIVAS PARA 2030

El compromiso de los países latinoamericanos con la transformación energética es claro, aunque los ritmos y las tecnologías empleadas varían, comentó Rebolledo.

Para 2030, dijo, se espera que América Latina logre alrededor del 80 por ciento de su generación eléctrica a partir de fuentes renovables, una meta establecida colectivamente y con el apoyo de iniciativas impulsadas por el Banco Interamericano de Desarrollo y la Olade.

Añadió que, con vistas a avanzar en la transición energética, las regulaciones juegan un papel crucial, ya que proporcionan los incentivos necesarios para la inversión y transformación del sector.

En términos de diversificación de fuentes, los países de la región realizan progresos significativos, valoró Rebolledo, con crecientes enfoques en combustibles de nueva generación, como el biodiésel, el hidrógeno verde y los combustibles sintéticos.

Mirando hacia el futuro, el directivo prevé que América Latina siga bien posicionada para liderar el desarrollo y uso de tecnologías energéticas avanzadas, lo que contribuirá a una matriz más sostenible y diversificada en el mundo. ■

Tesoro natural y cultural



De los acontecimientos más significativos que allí ocurrieron, resalta el desembarco del yate Granma, el 2 de diciembre de 1956.

Alice Bell

➤ El Parque Nacional Desembarco del Granma –al sureste de la isla y famoso por su belleza natural y significación histórica– es uno de los sitios más importantes y singulares de Cuba.

Declarado Patrimonio de la Humanidad en 1999 por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, se le conoce por sus espectaculares acantilados de piedra caliza y la rica biodiversidad.

De los acontecimientos más significativos que allí ocurrieron, resaltan el desembarco del yate Granma, el 2 de diciembre de 1956 en la playa Las Coloradas, y el combate de Alegría de Pío, entre los expedicionarios liderados por Fidel Castro y las fuerzas de la tiranía de Fulgencio Batista, el 8 de diciembre del mismo año. Ambas acciones marcaron el inicio de otra etapa de la Guerra de Liberación Nacional, que culminó con el triunfo de la Revolución cubana el 1 de enero de 1959.

Relacionados con esa fecha, el Parque guarda monumentos y sitios históricos, incluyendo un museo donde se narra la historia de la embarcación y su papel en la lucha por la independencia del país.

Una de sus características más destacadas son las formaciones geológicas resultantes de la elevación tectónica de la isla y la erosión provocada por el mar Caribe. Las terrazas marinas se encuentran entre las mejor conservadas del mundo, ya que proporcionan una visión fascinante de los procesos evolutivos a largo plazo que han moldeado la región.

Además de ello, numerosas cuevas, cavernas y acantilados alcanzan alturas de hasta 360 metros, ofreciendo vistas



El sitio es conocido por su rica biodiversidad.



La vegetación, en la que conviven palmas y orquídeas, abarca bosques tropicales secos o húmedos.



El área es hogar de un valioso ecosistema, que incluye muchas especies endémicas de plantas y animales.



Las terrazas marinas se encuentran entre las mejor conservadas del mundo.

espectaculares, y devienen atractivos imprescindibles en este insólito espacio.

El área es hogar de un valioso ecosistema, que incluye muchas especies endémicas de plantas y animales. La

vegetación, en la que conviven palmas y orquídeas, abarca bosques tropicales secos o húmedos.

La fauna la integran diferentes reptiles, como iguanas y lagartos; anfibios y aves, entre

las cuales atraen la atención el tocororo –el ave nacional– y el zunzuncito; mientras de los mamíferos sobresalen los murciélagos y el almiquí, un raro insectívoro considerado un fósil viviente. ■



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>