



© PANCHITO GONZÁLEZ

NegocioS en CUBA

Publicación Mensual

ISSN: 1028-4419

Año XXIX

Nº. 9 / 2025

Precio: 1.00 USD

EL PERIÓDICO DE LOS EMPRESARIOS

29 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE

X ENCUENTRO IBEROAMERICANO DE TURISMO RURAL Y AGROTURISMO

**PRENSA
LATINA**
 | AL SERVICIO DE LA VERDAD |

[X@PrensaLatina_cu](#)
[PrensaLatinaTV](#)
[TesoroLatino](#)
[@prensalatinacuba](#)
[@PrensaLatinaNoticias](#)
[@AgenciaPrensaLatinaOficial](#)



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





Empuje de Poligom

En el recape se reemplaza la banda de rodamiento y se aprovecha la estructura o carcasa del neumático.

Marlen Borges

En medio de la escasez de financiamiento y materias primas, la empresa estatal Poligom logra mantenerse operativa, diversificarse y generar utilidades.

Su director, Pedro Cardoso, ofreció a **Negocios en Cuba** detalles de la estrategia para evitar pérdidas, sostener salarios competitivos y proyectar inversiones.

A pesar de las dificultades económicas, la entidad mantiene un papel clave en la producción de bienes que antes eran traídos del exterior. No podemos fabricar al máximo de capacidad, pero seguimos sustituyendo importaciones de piezas técnicas, neumáticos, artículos de limpieza y de goma. De estos últimos, se prevén unos 25 millones en el presente calendario, expresó.

Abastecemos sectores como el transporte, la agricultura y la construcción, y cada objeto que sale de nuestras plantas significa un ahorro para el país, expuso.

Agregó que actualmente impulsan la producción de neumáticos nuevos, con un plan de 3 600 unidades este año. También elaboran jabolina, lejía, desincrustantes, desengrasantes y betunes, los cuales se han convertido en fuentes alternativas de ingresos de cara a sostener la actividad empresarial

mientras superan los problemas de aprovisionamiento.

Además, mantienen el recape de gomas de vehículos; ya sobrepasaron la cifra de 10 200, lo que les garantiza rentabilidad y continuidad operativa.

Exploramos, asimismo, nuevos segmentos, como la fabricación de neumáticos para motorinas y triciclos eléctricos, inversión que se encuentra en fase de estudio de factibilidad, añadió.

Terminaron sin pérdidas en 2024, señaló Cardoso, pero las utilidades no fueron altas. Los planes no se cumplieron en su totalidad por la falta de financiamiento para la compra de materias primas, y la capacidad productiva de Poligom sobrepasó la demanda.

Reconoció que el acceso a las divisas es un obstáculo y, ante esa realidad, gestionan fondos propios y buscan alianzas con organismos nacionales para la transferencia de recursos.

Este año logramos asegurar el 100 por ciento de los insumos que demanda el cumplimiento del plan de neumáticos, manifestó. Ya tenemos el material en nuestros almacenes, listos para producir apenas se resuelva una rotura en la caldera de la fábrica Julio Antonio Mella, aseveró. En paralelo, dijo, generamos ingresos en moneda libremente convertible a través de trámites directos, lo que nos



El director de la entidad, Pedro Cardoso, aseveró que hacen énfasis en la sustitución de importaciones y en los encadenamientos productivos.

permite mantener un flujo mínimo de componentes en otras líneas.

El funcionario indicó que la infraestructura se encuentra en fase de modernización. Durante el año en curso han incorporado nuevos equipos, están restableciendo maquinaria deteriorada y avanzan en procesos de automatización a fin de mejorar la eficiencia y la calidad.

Precisamente, tienen un cronograma de certificación de calidad que comenzará en febrero próximo en la oficina central y en la recapadora de Camagüey.

En lo que se refiere a los encadenamientos productivos, el director destacó su importancia y precisó que hoy mantienen relaciones de colaboración con más de 40

entidades no estatales. A algunas les vendemos artículos terminados, a otras les suministramos materias primas para que fabriquen surtidos que luego comercializamos en nuestras tiendas.

Esas alianzas son clave en el sostenimiento de la actividad, el aumento de la rentabilidad y la dinamización de la economía local. El trabajo conjunto con mipymes también nos permite reducir costos operativos y aprovechar capacidades externas de manera flexible, afirmó.

Como una novedad importante, Cardoso resaltó el hecho de que varias de las unidades empresariales de base (UEB) están siendo autorizadas a actuar de modo independiente en el plano financiero, lo cual posibilita que cada una gestione

su rentabilidad y responda directamente por sus resultados.

Respecto a las estrategias enfocadas en atraer inversión foránea, reveló el desarrollo de un proyecto que se propone transformar una de las UEB recapadoras en una empresa mixta junto a la mipyme italiana Lucia Altieri. Este negocio permitiría renovar por completo la tecnología en esa planta y ampliar la capacidad exportadora.

Al mismo tiempo, coordinamos con firmas extranjeras el suministro de materias primas en consignación, lo cual ayudará a producir sin tener que exigir anticipos a los clientes. Eso nos coloca en mejor posición para competir en mercados que operan en moneda libremente convertible, subrayó.

Los recursos humanos son una prioridad para Poligom. En 2024, el salario medio aumentó un 20 por ciento y en lo que va de 2025 se duplicó respecto al ejercicio anterior; la meta es que al terminar este año llegue a 10 000 pesos.

A ello se suma la descentralización financiera de nuestras UEB, o sea, cada unidad paga a sus trabajadores según su rendimiento, sin verse afectada por el desempeño de las otras. Esta estrategia mejoró la motivación del personal, consolidando una cultura de responsabilidad operativa, acotó Cardoso. ■



El territorio nacional posee zonas con gran diversidad biológica y notables valores estético-paisajísticos.

Foro iberoamericano

Ángela Cruzata

La región occidental de Cuba acogerá el X Encuentro Iberoamericano de Turismo Rural y Agroturismo, concebido como un espacio de diálogo para estrechar la cooperación internacional en favor de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de cara a 2030.

Los preparativos corren a cargo del ministerio del ramo y de la Agencia de Viajes Ecotur S. A., en calidad de entidad receptora, con la colaboración de la Universidad Agraria de La Habana.

Previsto del 29 de septiembre al 5 de octubre, el

foro incluirá visitas a diversos territorios y a entes productivos de las provincias de La Habana, Mayabeque, Artemisa y Pinar del Río, confirmó Ecotur a través de una publicación digital.

Las temáticas versarán sobre el agroturismo, la oferta local sostenible, la gestión comunitaria y los alojamientos rurales; las experiencias de emprendedores, la gobernanza, el astroturismo –orientado a satisfacer los intereses de los amantes de la cosmografía a nivel recreativo, cultural o científico–, y las llamadas fincas inteligentes, dado que usan tecnologías avanzadas.

DE CARA AL MUNDO

Movilización solidaria de los vietnamitas



En apenas 30 horas, ciudadanos vietnamitas completaron las recaudaciones previstas por una campaña de apoyo a Cuba que exhortó a recolectar unos 65 000 millones de dong (moneda oficial del país asiático), equivalentes a más de 2,4 millones de dólares estadounidenses.

Esa es una clara demostración de la especial solidaridad con las causas del pueblo cubano, de lealtad y firmeza, apreció el

presidente a.i. de la Cruz Roja de Vietnam, Nguyen Hai Anh, al divulgar la noticia mediante el servicio nacional multiplataforma de mensajería instantánea Zalo.

Innumerables personas respondieron al llamado y esos nobles gestos no tienen solo valor material, también irradian valor espiritual, contribuyendo a fomentar el símbolo inmortal de la ayuda mutua “en todas las circunstancias”, declaró.

La Cruz Roja fue la entidad designada por el Partido Comunista, el Estado y el Frente Patriótico de Vietnam para liderar la campaña. La recolección de aportes, durante 65 días, se extenderá hasta el próximo 16 de octubre.

Cada jornada, los montos siguen creciendo; por ejemplo, el pasado 16 agosto, en apenas 72 horas, la cifra ascendía a casi 8,4 millones de dólares. En declaraciones a la prensa poco después de conocerse la noticia, el embajador cubano en ese país, Rogelio Polanco, dijo sentirse muy conmovido y recordó el legado del presidente Ho Chi Minh y del Comandante en Jefe Fidel Castro.

“Esta campaña, comentó, ha calado en lo más profundo del alma del pueblo vietnamita, que muestra su generosidad, altruismo y valor humano por una nación que está a miles de kilómetros de distancia”.

Indagaciones en zonas patrimoniales

Instituciones de España y de la mayor de las Antillas unen esfuerzos para estudiar aspectos inherentes al envejecimiento poblacional en la urbe de Camagüey, capital de la provincia homónima, situada en el centro-este de Cuba.

El primer seminario del curso de verano del proyecto internacional “Envejecimiento, deterioro cognitivo y salud en la Zona Patrimonio Mundial de Camagüey” se desarrolló en agosto pasado en esa cabecera provincial, cuyo núcleo habitacional más antiguo –que data del siglo XVI– fue declarado Patrimonio Cultural de la Humanidad en 2008 por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.



Veinte estudiantes de Arquitectura de la Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynaz (Ucial) y tres pasantes españoles expusieron un diagnóstico sobre inmuebles con potencial para convertirse en centros de día, a fin de atender en horario diurno a pacientes que presentan manifestaciones leves o moderadas de Alzheimer.

La Universidad Internacional de Andalucía y la de Sevilla, junto a la Ucial, impulsan la iniciativa, encaminada a caracterizar y cartografiar espacios edificados en la zona más longeva de la villa, que recibió su nombre actual en 1898, a raíz de la independencia del colonialismo español.

Becarios dominicanos recibirán formación médica



El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología de la República Dominicana otorgó 13 becas para cursar especialidades médicas en la mayor de las Antillas a jóvenes seleccionados por sus méritos académicos, informó la Presidencia del vecino país.

Según la nota, la Comercializadora de Servicios Médicos Cubanos gestionó el ingreso a las instituciones universitarias, donde recibirán formación en disciplinas como Dermatología, Alergología, Geriátrica, Gerontología, Nefrología, Reumatología y Oncología

Médica, áreas prioritarias para responder a las necesidades de salud en la nación quisqueyana. A partir de este 1 de septiembre deberán comenzar sus programas de especialización, los cuales tendrán duraciones distintas, desde 39 hasta 51 meses.

NegocioS EL PERIÓDICO DE LOS EMPRESARIOS en CUBA

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>

VICEPRESIDENTE EDITORIAL
Ariel Barredo Coya
DIRECCIÓN DE ARTE
Anathais Rodríguez Soto
EDITORA JEFA
María Julia Mayoral

REDACTORA
Marlen Borges Zayas
DISEÑO
10k
CORRECCIÓN
Mary Mazola

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
AgenciaPrensaLatinaOficial

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

Cita de tuoperadores

El viaje perfecto no exis...



Jean D'Lux

La segunda edición del evento Motivos Cubanacán tendrá lugar en noviembre próximo, como parte de los esfuerzos institucionales encaminados a recuperar la industria de los viajes en el país. Medios de prensa nacionales y extranjeros replicaron

el anuncio emitido el mes pasado, entre ellos, el italiano Travel Trade Caribbean, que con frecuencia aborda las novedades del sector en el mayor archipiélago antillano.

La cita, convocada por el Grupo Hotelero Cubanacán, centrará su atención en explorar y potenciar los motivos de viaje en el oriente de la isla,

confirmó a socios y colaboradores cercanos la vicepresidenta de la empresa, Yaima Suárez, durante las celebraciones en ocasión del aniversario 38 de la cadena.

Al decir de la fuente, la reunión será una oportunidad para redescubrir una región rica en cultura, historia, música y naturaleza, en función

de un mercado cada vez más competitivo.

Cubanacán, explicó, trabaja en un plan de mejora de cara a la temporada de invierno 2025-2026, con vistas a mostrar un producto de alojamiento renovado que satisfaga las expectativas de potenciales clientes y operadores.

© INTERNET

La revisión abarca bebidas y alimentos, así como los menús corporativos en su conjunto. Por ejemplo, el sistema todo incluido en el hotel Playa Girón, del parque natural Península de Zapata, será reemplazado, adelantó Suárez.

Desde hace 38 años, la firma sobresale por crear experiencias memorables para los vacacionistas, consideró la funcionaria. En la actualidad, puntualizó, cuenta con 118 hoteles –cuya capacidad supera las 17 000 habitaciones– en entornos naturales y espacios urbanos de los principales polos de la mayor de las Antillas.

A lo largo de su existencia, la compañía logró consolidar diversas marcas comerciales que integran productos de sol y playa, naturaleza, y cultura y tradición, orientados a ofrecer servicios “de alta calidad, sostenibles, seguros y diferentes”, afirmó.

La vicepresidenta del Grupo Cubanacán recalzó, además, la vocación innovadora de la empresa y sus alianzas internacionales con prestigiosas cadenas hoteleras, a saber, Meliá, Iberostar, Blue Diamond, Blau y Muthu, ilustró.

Tales asociaciones, comentó, reflejan la confianza en el modelo de gestión de la compañía y en el potencial de Cuba como destino turístico. ■



El ministro Eduardo Rodríguez apreció el aporte de técnicos, ingenieros y trabajadores que, “con su conocimiento y entrega, mantienen viva” esa esencial cadena fabril.

Industria responde con soluciones sostenibles

Mayra Leyva

La fabricación de distintos tipos de vehículos en el territorio nacional representa en estos momentos una alternativa viable, consideró el ministro de Transporte, Eduardo Rodríguez, al apreciar los niveles de actividad de la Empresa Militar Industrial Transporte Occidente.

Tras visitar la instalación en agosto pasado, el titular

destacó el ensamblaje allí de medios de la marca rusa GAZ con destino a diferentes sectores de la economía y la incorporación de nuevos modelos, por ejemplo, el UAZ-Profi, diseñado para brindar mayor versatilidad.

Al decir del dirigente, la planta avanza en la producción de carrocerías especializadas y equipos asociados, como furgones metálicos, escatolinas (remolques) y food

trucks (camiones de comida o cocinas rodantes, capaces de ofrecer cualquier tipo de menú en calles, plazas, ferias y otros lugares abiertos), los cuales comienzan a insertarse en distintos espacios del país.

Transporte Occidente también inició la fabricación de coches fúnebres eléctricos, así como el proceso de contratación a fin de adquirir más componentes e incrementar las entregas, detalló Rodríguez.

Además, desarrolla un proyecto de producción de pinturas para diversos usos, y abrió una línea continua de montaje de motocicletas de combustión –de entre 150 y 250 centímetros cúbicos de cilindrada– y triciclos eléctricos, que ampliarán las opciones de movilidad ligera en diferentes municipios.

De igual forma, el ministro subrayó la necesidad de avanzar en la instalación de estaciones de carga con paneles solares fotovoltaicos y en la fabricación de pequeños microbuses eléctricos destinados a traslados en esas localidades.

Estos proyectos, aseguró, confirman el compromiso del país con la aplicación de soluciones eficientes, sostenibles y ajustadas a las necesidades, apoyados en una activa participación de la industria nacional, que es uno de los propósitos del Fondo para el Desarrollo del Transporte Público. ■

© INTERNET

Deficiencias en el programa arrocero

Susana López

Usando un refrán popular, podría afirmarse que el programa arrocero en Cuba sigue “sin levantar cabeza” dadas las deficiencias en múltiples aspectos, corroboró el vicepresidente Salvador Valdés en una reciente visita de Gobierno a la occidental provincia de Artemisa.

“Hay que ser más rigurosos con la contratación, que no siempre se hace bien, y también más exigentes con el control del arroz que se produce,

desde los pequeños hasta los grandes productores del cereal, tanto privados como estatales”, señaló.

Según la Agencia Cubana de Noticias, Valdés conversó sobre el tema con productores y autoridades del municipio cabecera y de los territorios de Candelaria y San Cristóbal, así como con representantes del organismo de la Agricultura y directivos de la industria, durante un recorrido por áreas de la Empresa Agroindustrial de Granos José Martí.

Acompañado por el gobernador de la provincia, Ricardo Concepción, el vicepresidente constató las labores orientadas a optimizar el riego agrícola y a activar canales para el abasto de agua, fundamentalmente con destino a la producción de semillas del cereal. ■



El vicepresidente Valdés también analizó las problemáticas asociadas a la bancarización, a causa de las dificultades de los agricultores a la hora de acceder al dinero fruto de su trabajo.

© ACN

Prometedor nodo tecnológico



© CORTESÍA DE VÍCTOR TERNOVSKY

La iniciativa, con enfoque regional, albergará empresas de los países del Brics+ y Eurasia, utilizará métodos financieros avanzados y ofrecerá resultados educativos de vanguardia.

Beatriz Benítez

Con el sugerente nombre de Cayo Digital, Rusia y Cuba evalúan la posibilidad de crear un nodo tecnológico en la Isla de la Juventud para conformar un clúster (conglomerado) de compañías en el área de las tecnologías de la información y las comunicaciones de las naciones integrantes del grupo Brics+ (miembros plenos y Estados asociados), así como de la Unión Económica Euroasiática.

A través de su página web, la embajada rusa en La Habana confirmó la propuesta dada a conocer en Moscú durante un encuentro de delegaciones de los dos países, en el que participaron empresarios, inversores y representantes de círculos gubernamentales.

El proyecto comprende la creación de un *hub* tecnológico –con capacidad para acoger hasta 15 000 residentes, entre especialistas y estudiantes–, dotado de plantas industriales y otras infraestructuras, indicó la fuente.

La puesta en funcionamiento del enclave convertiría al país antillano “en un trampolín para brindar productos y servicios digitales a los clientes en toda América Latina y el Caribe”, señaló el texto, acreditado al corresponsal de *Sputnik* Víctor Ternovsky.

Según reseñó *Cubadebate*, el proyecto tiene el apoyo directo de los ministerios rusos de Industria y Comercio, y de Desarrollo Digital, Comunicaciones y Medios de Comunicación, la oficina comercial rusa en Cuba y la Agencia de Iniciativas Estratégicas, creada por el Gobierno de esa nación para implementar disposiciones económicas y sociales.

La ejecución implicaría la construcción o rehabilitación de oficinas, laboratorios, plantas industriales, residencias, tiendas, un centro comercial e instalaciones deportivas, culturales y de recreo. Asimismo, contaría con guarderías, colegios y filiales universitarias, pormenorizó la publicación.

Los autores del proyecto subrayan, además, la importancia de asegurar vías de comunicación de buena calidad, y servicios como el suministro de gas, agua, electricidad y recolección de desechos.

De acuerdo con la nota, el diálogo en Moscú fue protagonizado por Alexandr Vólkov, director general de GenIT, compañía rusa enfocada en sistemas de automatización y *software* –con presencia en Cuba desde 2023–, quien valoró la existencia de una gran demanda en Latinoamérica y el Caribe respecto a equipos y soluciones del sector de las



De acuerdo con las previsiones, el proyecto inyectará capital extranjero y creará miles de empleos de alta calificación.

tecnologías de la información y las comunicaciones de Rusia.

Al decir del experto, se trata de una tendencia en alza que responde a la desconfianza regional en las ofertas tecnológicas occidentales, que suelen presentar vulnerabilidades intencionadas, entre ellas, las concebidas para robar datos personales o interferir en el manejo de medios electrónicos.

“Cuba es propuesta como sede de Cayo Digital por una serie de razones: su cercanía histórica y cultural con Rusia, su disposición a una cooperación mutuamente beneficiosa con empresas del país euroasiático,

al no tener miedo a sanciones de Occidente, así como sus conexiones con otras naciones de la región, lo cual facilita el acceso a mercados vecinos”, argumentó.

La mayor de las Antillas, agregó, cuenta con personal de buena calidad en la rama digital y de telecomunicaciones, mientras la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, ejemplificó, tiene programas de formación en ruso, algo que impacta positivamente en la interacción y la colaboración entre los profesionales de ambas partes.

Insistió Vólkov en que la localización posibilitará la creación de productos mejor adaptados a las realidades y las necesidades regionales, y destacó la alta demanda de surtidos vinculados a la ciberseguridad, abundó *Cubadebate*.

Las compañías rusas, distinguió el especialista, ofrecen a sus clientes una infraestructura informática soberana mediante el llamado modelo *on-premise*, en el que los datos y el *software* se almacenan dentro de las instalaciones de la empresa usuaria, lo cual permite evitar los riesgos de la nube.

El clúster –en fase de diseño– ocuparía un espacio de 450 hectáreas. Llegaría a contar con los primeros complejos residenciales entre 2026 y 2028, mientras que los centros de investigación científica y plantas innovadoras iniciales se inaugurarían antes de 2030, expuso *Cubadebate*.

La previsión, resumió, es finalizar el proyecto en 2032. Sus funciones implicarían el desarrollo de la inteligencia artificial, la realidad virtual y aumentada, el arte digital y tecnologías sostenibles.

En síntesis, Cayo Digital podría ser el punto de inflexión hacia una economía del conocimiento llena de oportunidades. ■

Apuesta ecológica en Jardines del Rey



Conservar la belleza natural es una prioridad en la gestión económica.

Neisa Isabel Mesa del Toro

La sustitución de equipos de refrigeración y clima que emplean gases perjudiciales a la capa de ozono representa una prioridad para la hostelería del destino turístico Jardines del Rey, en la cayería norte cubana.

Cuatro hoteles de esa región de Ciego de Ávila optan por el Reconocimiento Libre de Sustancias Agotadoras del Ozono, certificación que otorga el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) a las entidades que

cumplen los parámetros establecidos para ello.

La especialista medioambiental del Citma en el territorio, Livia Polín, destacó el empeño de trabajadores y directivos por reemplazar los artefactos que utilizan hidrocliclorofluorocarbonos e hidrocliclorofluorocarbonos.

Entre las instalaciones que optan por el galardón figuran Iberostar Origin Playa Pilar y Grand Muthu Imperial, ubicadas en Cayo Guillermo; Grand Aston Cayo Paredón y Sol Cayo Coco, esta última, además, vinculada al proyecto internacional Turismo Sostenible, informó.

En la provincia, también aspira a obtener el estímulo Almacenes Universales S.A., cuyo colectivo está comprometido con la protección del medioambiente, resaltó Polín.

Dichas entidades, confirmó, ya sustituyeron los sistemas de refrigeración y aire acondicionado por equipos ecológicos en pos de reducir daños a la capa de ozono, lo que permite a Cuba avanzar en el cumplimiento del Protocolo de Montreal y la Enmienda de Kigali, acuerdos globales para preservar el escudo natural del planeta y mitigar el calentamiento de la Tierra. ■

Primer laboratorio STAR en Latinoamérica

Teyuné Díaz

La Alianza Solar Internacional (ISA, por sus siglas en inglés) otorgó al Laboratorio de Fotovoltaica de la Universidad de La Habana la categoría de Centro de Recursos para Aplicaciones de Tecnología Solar (Centro STAR), el primero en Latinoamérica.

Durante la ceremonia, el director general de la ISA, Ashish Khanna, resaltó que el reconocimiento “abrirá más puertas a la investigación, la capacitación y la búsqueda de soluciones propias, ya sea para calefacción pública, combustible solar, bombas solares o almacenamiento solar”.

Al intervenir en el acto, el titular cubano de Educación Superior, Walter Baluja, agradeció al Ministerio de Energía y Minas (Minem) por confiar en la base histórica relevante de la Universidad de La Habana para desarrollar el Centro STAR, lo cual responde a su prestigio, tradición y

resultados, tanto del laboratorio como de profesionales vinculados al servicio.

Por su parte, el viceministro primero del Minem, Argelio Abad, resaltó la iniciativa de la ISA en el fomento de la investigación y la implementación de tecnologías relacionadas con las energías renovables, en especial la solar.

A juicio de Abad, el Centro STAR llegó a Cuba para robustecer la alianza entre el sector académico y el productivo de cara a la transición energética.

Instalaciones como el laboratorio, continuó, son una verdadera fortaleza a los fines de garantizar el despliegue masivo de la tecnología solar en correspondencia con las normas internacionales, y de la explotación eficiente y segura de las unidades.

Asimismo, agradeció el apoyo de la ISA y su disposición constante a seguir trabajando con Cuba, al igual que su apuesta por la integración y el desarrollo estratégico regional.

La rectora de la Universidad de La Habana, Miriam Nicado, explicó que el laboratorio contribuirá a elevar los estándares profesionales con el objetivo de mejorar el acceso al conocimiento, las tecnologías y la administración de procesos.

En nombre de la Organización Latinoamericana de Energía, la experta Gloria Alvarenga destacó el compromiso con el fortalecimiento de capacidades a escala regional para lograr una transición energética justa, sostenible y resiliente. ■



Provisto de un moderno equipamiento, el centro funcionará en la Universidad de La Habana.

Coctel musical en famoso balneario



Adis Marlen Morera

Rumba, jazz y son se mezclaron, cual coctel musical, para darle la bienvenida al V Festival Varadero Josone, en el famoso balneario cubano, a fines de agosto pasado.

Artistas y agrupaciones de primera línea de la mayor de las Antillas y de otros países, como Colombia, España y Argentina, unieron su talento en el parque Josone para deleitar cada noche al público amante de la buena música.

Bajo el eslogan “¡Mira como vengo!”, la fiesta propuso más de 30 conciertos, sets de DJ y la confluencia de géneros diversos sobre el escenario, dijo a la prensa el fundador y presidente del festival, Issac Delgado.

Del catálogo nacional, el evento contempló las actuaciones del grupo Moncada, Los Muñequitos de Matanzas, Issac Delgado, Alexander Abreu y Havana D'Primera; Cándido Fabrè, Los Van Van, Maykel

Blanco y su Salsa Mayor; David Torrens, Alain Pérez, Roberto Fonseca, Haila María Mompié, Raúl Paz y David Blanco, entre muchos otros.

Mientras, en la nómina foránea sobresalieron la agrupación colombiana Manyoma Brothers, el argentino Rodrigo Sosa y la Quenística, y el español Big Lois, referente del flamenco urbano.

El Festival Varadero Josone rindió homenaje a lo más destacado de la identidad musical de la isla, atemperado a los tiempos actuales y sin renunciar a la calidad y al rigor artístico que el público merece.

La organización corrió a cargo del Centro Nacional de Música Popular, el Instituto Cubano de la Música y el proyecto Música Punto Cero, con el auspicio de los ministerios de Cultura y de Turismo, y la Dirección Provincial de Cultura de Matanzas. ■

Redistribuciones de fondo salarial

El Consejo de Ministros aprobó la redistribución del fondo de salarios en las unidades del sector presupuestado (UP) a partir de las inejecuciones del gasto de personal e indicadores asociados.

Publicado en la *Gaceta Oficial* el 11 de agosto, el Acuerdo no. 10199 del ente de Gobierno encargó a las carteras de Finanzas y Precios (MFP), y de Trabajo y Seguridad Social (MTSS) monitorear las cifras de beneficiarios y los resultados de la implementación de la medida.

En conferencia de prensa, la viceministra primera del MFP, Maritza Cruz, explicó que la decisión tiene el propósito de incentivar la estabilidad de la fuerza laboral. Dicha redistribución “se considera pago adicional y salario a todos los efectos legales, sin que su aplicación constituya un sistema de pago”, señaló.

La disposición regirá para el conjunto de las categorías ocupacionales en el sector presupuestado, incluidas



© ABEL PADRÓN

Los viceministros Maritza Cruz y Ariel Fonseca (a la izquierda) compartieron la conferencia de prensa con José Antonio Pérez, miembro de la comisión organizadora del próximo congreso de la Central de Trabajadores de Cuba.

las unidades con tratamiento especial en ese ámbito, a excepción de los órganos y organismos de la Administración central del Estado y entidades nacionales que ya reciben tratamientos diferenciados por incrementos de la remuneración.

Según explicó, también serán excluidos los profesionales de la salud y la docencia que perciben ingresos adicionales

por concepto de máximo esfuerzo y sobrecarga de trabajo educativo, respectivamente, como resultado de medidas puestas en práctica desde enero de 2024.

Los responsables de las entidades recibieron un plazo de 30 días para la elaboración del reglamento interno, las consultas con los colectivos y el sindicato, y los respectivos análisis económicos. Una

vez concluidos los trámites, en octubre tendrán facultades de cara al pago del mes de septiembre.

Para la redistribución de salarios, la fuente de dinero “sería la que existe hoy en los presupuestos que tienen notificados para gasto de personal las unidades presupuestadas” con inejecuciones del fondo de salarios por, entre otros, casos de empleados subsidiados, prestaciones de la maternidad o licencias no retribuidas, y el no completamiento de las plantillas, detalló Cruz.

La periodicidad del pago por redistribución la definirá cada entidad. Puede ser mensual, trimestral, por una única vez o según el periodo de tiempo que se determine, de acuerdo con las particularidades del trabajo o el resultado a estimular, siempre sobre la base de la inejecución real, “sin que este pago tenga carácter permanente ni masivo”, aclaró.

Cruz y el viceministro del MTSS Ariel Fonseca recalcaron que no es una reforma

ni un aumento salarial, ni es igual para todos.

En una unidad con todas las plazas cubiertas, casi será inexistente la aplicación de esta medida, pues no habrá fondo para redistribuir, enfatizaron.

Tampoco se trata de dividir el fondo salarial entre la cantidad de trabajadores de la UP haciendo una redistribución lineal, sino de priorizar y estimular a quienes realmente tienen una sobrecarga, dijo Fonseca.

“Que no haya una redistribución lineal es responsabilidad del consejo de dirección, el órgano facultado. Allí tiene que revisarse la redistribución de manera individual, trabajador a trabajador; cuál es el monto que correspondería y, como establece el acuerdo del Consejo de Ministros, en consenso con la organización sindical”, abundó.

Actualmente, la esfera presupuestada ocupa a más de un millón de empleados, un 49 por ciento del sector estatal. ■

Prueba de wifi en ferrocarriles



© INTERNET

La Empresa de Soluciones Integrales de Telecomunicaciones Solintel, S.A., perteneciente al Grupo Empresarial de la Informática y las Telecomunicaciones (GEIC), realizó el mes pasado las primeras pruebas de campo del

proyecto wifi en los ferrocarriles del país.

Según el periódico *Granma*, en el ensayo participaron especialistas de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba y la Ferroviaria de Tecnologías de la Comunicación,

Señalización, Informática y Electricidad.

La validación de la estructura tecnológica y de la calidad de los servicios de Internet fue realizada con éxito en el vagón 6407 del tren que cubre la ruta Habana-Guantánamo, corroboraron ambas entidades.

De acuerdo con el reporte, el proyecto de wifi en

los ferrocarriles materializa una propuesta del fórum empresarial de base, ganador, además, del Concurso Innova 2024 –organizado por el GEIC–, que forma parte de los nuevos accesos al ciberespacio en el sector del transporte y al proceso de transformación digital a escala nacional. ■

Reaniman la exportación tabacalera

La producción de tabaco torcido para la exportación alcanzó unos seis millones de unidades durante el primer semestre del año, lo que superó el resultado en igual periodo de 2024, informó el Ministerio de la Agricultura.

A juicio del organismo, el hecho es relevante si se tienen en cuenta las persistentes afectaciones derivadas del bloqueo económico, financiero y comercial impuesto por el Gobierno de Estados Unidos, que limitan la comercialización de los puros, uno de los rubros distintivos de la mayor de las Antillas.

El director de Logística e Industria del Grupo Empresarial de Tabaco de Cuba (Tabacuba), Odelbis Carrazana, explicó a la prensa que las entregas a la Corporación Habanos, S.A. se encontraban a un 90 por ciento, aunque enero y febrero de 2025 fueron meses muy complejos debido

a problemas en la fábrica de BrasCuba en el Mariel.

La confección de cigarrillos se pudo recuperar y ya se encuentra al tope productivo. Esto, recalzó Carrazana, nos ha permitido cumplir lo planificado para el comercio interior. Al cierre del primer semestre, de los 192 millones de cajetillas pactadas, se produjeron unos 201 millones.

También avanzó la revitalización de las casas de cura de tabaco en Pinar del Río que fueron devastadas por el huracán Ian en septiembre de 2022. Al mismo tiempo, creció la producción agrícola con respecto a igual ejercicio de 2024, afirmó.

En las confecciones mecanizadas hubo grandes afectaciones a finales del calendario precedente e inicios de 2025 por déficit de piezas y otros bienes que dependen de compras en el exterior, pero se espera eliminar el atraso en los dos últimos meses del año. ■



© ISMAEL BATTISTA

En Pinar del Río aseguran la paulatina recuperación de los cultivos.

RECOMIENDAN VACACIONISTAS

Un escenario perfecto en los Canarreos



Las playas resaltan por la fina arena y sus transparentes aguas de color azul turquesa.

Roberto F. Campos

➤ Cayo Largo del Sur constituye un escenario perfecto para los amantes de la naturaleza, la soledad y el mar, dispuestos a descubrir los encantos de Cuba en cualquier época del año.

Miles de personas que visitan el sitio web TripAdvisor aportaron su voto en favor de una de las locaciones del islote, ubicado en la porción sudoccidental de la mayor de las

Antillas; se trata de la ribera de Paradiso, la cual fue considerada entre las 25 playas más populares del mundo.

Historia, magia y un futuro promisorio para la fotografía submarina y el buceo distinguen a Cayo Largo del Sur, que forma parte del archipiélago de los Canarreos.

Este territorio, cuyo nombre responde a su fisonomía, es muy llano, se encuentra a unos 15 metros sobre el nivel del mar y posee una superficie

de 38 kilómetros cuadrados, con 27 kilómetros en su porción más larga.

El Grupo Empresarial de Náutica y Marinas Marlin, de Cuba, proyecta planes de expansión de las actividades recreativas marítimas. Todo comenzó como industria en 1982 en el hotel Isla del Sur, aunque su despegue aconteció desde el V Evento Internacional de Fotografía Subacuática Fotosub 2014.

En ese certamen se presentaron fotógrafos del país y de México, Colombia y España, además de directivos y jurados de Alemania e Italia, quienes comprobaron las maravillas que tiene la zona bajo el mar, como habían comentado los asistentes a un concurso mundial de la especialidad en 2013.

La pequeña isla cuenta con un proyecto de protección de las tortugas marinas y otro en el área del hotel Colony dedicado a la preservación del manatí, un mamífero sirénido herbívoro, semejante a la foca pero de mayor tamaño, de cuerpo muy grueso y piel grisácea y velluda. Ambas iniciativas contemplan la participación de turistas y educandos interesados en bucear y realizar actividades científicas y ecologistas.

A tales fines, Marlin trabaja allí junto al Centro de Estudios Marinos de la Universidad de La Habana y el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. Por decisión del Gobierno, el territorio es hoy una zona bajo régimen especial de uso y protección.

Para la náutica, el área cuenta con los hoteles Playa Blanca, Isla del Sur, Coral, Soledad, Linda Mar, Sol Pelicano y Sol Cayo Largo.

Además, dispone de un aeropuerto internacional que recibe vuelos directos procedentes de Milán y Roma, Italia; Toronto y Montreal, Canadá; y en temporada turística alta, de noviembre a abril, desde Buenos Aires, Argentina.

En 2022 inició sus operaciones allí la compañía canadiense Blue Diamond Resorts. Adscrito al Grupo cubano Gran Caribe y con administración de la firma nortea, Cayo Largo comenzó a tomar auge.

Tras esa fecha, cuatro de 11 propiedades renovadas en el islote abrieron sus puertas para ampliar el panorama del alojamiento. Los hoteles Memories Cayo Largo, The Villas Linda Mar, Starfish Cayo Largo y Marina fueron los primeros en dar la bienvenida a los huéspedes.

A juicio de los clientes, el valor fundamental del paraje está en la belleza del entorno, sus playas apartadas y el peculiar ambiente marineramente. ■



Entre las propuestas más atractivas están las excursiones y actividades náuticas especializadas como el buceo y la pesca.



El islote dispone de una confortable infraestructura hotelera en armonía con el medioambiente.

Vías sostenibles para el Caribe



A juicio del experto José Luis Perelló, la rama turística puede demostrar que es posible equilibrar el crecimiento económico con la preservación ecológica y la justicia social.

Francisco Menéndez

➤ El fomento del llamado turismo regenerativo constituye una de las tendencias promisorias del sector en la región del Caribe, opinó el economista cubano José Luis Perelló en uno de sus habituales comentarios en la red social Facebook.

Al respecto, el catedrático distinguió la firma este año de un acuerdo pionero entre la Organización de Turismo del Caribe (CTO) y el ente global Conservation International (CI) con el propósito de promover un modelo positivo de la naturaleza en toda el área.

El memorando de entendimiento, vigente durante dos años, establece un marco de cooperación para impulsar iniciativas sostenibles que protejan la biodiversidad, fortalezcan las economías locales y mejoren el bienestar de las comunidades.

Según el analista, la colaboración representa un hito en los esfuerzos del Caribe por liderar un turismo más consciente y resiliente ante el cambio climático.

Los ejes prioritarios del acuerdo abarcan el desarrollo de capacidades locales, la promoción de inversiones turísticas orientadas a la conservación y la adopción de modelos económicos basados en la naturaleza, preparados para resistir las presiones ambientales y sociales.

A juicio de la secretaria general y directora ejecutiva de la CTO, Dona Regis-Prosper, el pacto representa un avance notable en la misión de construir un sector turístico inclusivo, regenerativo y adaptado al clima.

Por su parte, el vicepresidente senior de programas de campo en Conservation International, Kelvin Alie, celebró la alianza y la voluntad de proteger los espacios marítimos y las costas del Caribe, impulsar la economía azul sostenible y empoderar a las comunidades ante los desafíos medioambientales.

El convenio refleja el creciente interés mundial en el turismo regenerativo, una tendencia que va más allá de la sostenibilidad tradicional, al enfocarse en dejar un impacto positivo en los destinos, señaló Perelló.

Con su riqueza natural y cultural, el Caribe se posiciona así como un referente a escala global en cuanto a viajes responsables y a conservación ambiental. ■

PRESS TRIP alrededor del mundo...

• REDACCIÓN DE ECONOMÍA Y CORRESPONSALÍAS DE PRENSA LATINA •

BRASIL

Auge de instalaciones fotovoltaicas

► La Asociación Brasileña de Energía Solar Fotovoltaica (Absolar) anunció que el país alcanzó los 60 gigavatios (GW) de capacidad operativa instalada para el aprovechamiento de esa fuente renovable.

De acuerdo con la institución, el sector movilizó en

inversiones más de 270 000 millones de reales (unos 50 000 millones de dólares) y creó 1,8 millones de empleos.

Del total instalado, 42,1 GW provienen de sistemas de generación distribuida –pequeñas y medianas unidades–, mientras 17,9 GW corresponden a grandes

plantas solares conectadas a la red nacional.

Con este avance, Brasil se consolida entre los protagonistas de la transición hacia una matriz energética más limpia, al apostar firmemente por fuentes renovables como vía para mitigar las emisiones de gases

de efecto invernadero, responsables del calentamiento global.

“El uso de la tecnología puede garantizar ahorros de alrededor del 90 por ciento para los consumidores, aliviar los presupuestos familiares y reducir costos empresariales, haciendo a las compañías más competitivas”, afirmó el presidente del Consejo de Administración de Absolar, Ronaldo Koloszuk. ■

© INTERNET

MÉXICO

Fomentarán parques industriales

► La economía mexicana espera superiores flujos de inversión con la puesta en marcha de los primeros polos de desarrollo económico para el bienestar, indicó el Gobierno.

Inicialmente, serán emplazados 15 enclaves que responderán a las demandas internas, así como a los cambios en el comercio y la inversión global, destacó el secretario (ministro) de Economía, Marcelo Ebrard.

El objetivo del llamado Plan México, recalcó, es elevar el contenido nacional de las producciones de bienes y servicios, atraer capitales y establecer emporios en sitios estratégicos.

Los 15 parques industriales, precisó, deberán funcionar a plenitud en 2026. En el polo de Huamantla, ejemplificó, la inversión excederá los 500 millones de dólares en una primera etapa, y un 80 por ciento de la superficie del lugar ya está comprometida con diferentes empresas.

Cada una de las 15 demarcaciones contendrá especificidades en concordancia con las fortalezas y las vocaciones de la región donde esté enclavada, y concederá estímulos de diversa índole a los inversores. ■



HONDURAS

Ayuda a los caficultores

► El Gobierno de Honduras suministró 100 millones de plantas de café a productores del occidental departamento (región) de Ocotepeque, con el firme propósito de reforzar la caficultura, motor económico del país centroamericano.

A través de sus redes sociales, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) informó que la entrega representa una

medida estratégica dirigida a fortalecer uno de los rubros que más divisas aporta, además de proporcionar sustento a más de 120 000 familias dedicadas a ese cultivo.

La SAG señaló que la iniciativa es parte del Plan Nacional de Renovación del Parque Cafetalero, un proyecto desarrollado por la Subsecretaría de Caficultura para reactivar la producción del grano.

“Lo que nunca se había hecho lo estamos haciendo ahora: entregar 100 millones de plantas de café que renovarán más de 30 000 manzanas (unas 21 000 hectáreas) de cultivo”, subrayó el viceministro de la SAG Carlos Murillo.

De acuerdo con las proyecciones del sector, Honduras, el mayor productor en Centroamérica, espera despachar cerca de siete millones de quintales en la cosecha actual. El surtido aporta más del cinco por ciento al producto interno bruto (PIB) nacional y casi el 30 por ciento al PIB. ■



© INTERNET

ESTADOS UNIDOS

Cuestionan efectividad de política arancelaria

► Economistas de Estados Unidos consideran que los incrementos arancelarios dispuestos por el presidente Donald Trump serán incapaces de ofrecer los beneficios prometidos, reveló la revista *Fortune*.

Al decir del jefe de la Casa Blanca, el aumento de los gravámenes a las importaciones ayudará a sufragar la deuda nacional, y puede que “recaudemos tanto dinero que bien podamos pagar un dividendo a la gente” de Estados Unidos.

Sin embargo, expertos en la materia cuestionan la viabilidad del proyecto: Joao Gomes,



© INTERNET

profesor de Finanzas y Economía en la Escuela Wharton de la Universidad de Pennsylvania, dijo a *Fortune* que el ingreso arancelario podía compensar algunos costos, pero no recortará de manera significativa los adeudos totales.

Desmond Lachman, investigador sénior del Instituto Americano de la Empresa, apuntó que la promesa de Trump de recaudar 300 000 millones de dólares adicionales es solo “una gota en el océano” comparada con la deuda creciente, cuya trayectoria resulta “realmente peligrosa”.

El presidente presenta el manejo arbitrario de las tasas como una herramienta eficaz, pero “los mercados no son estúpidos. Ellos pueden hacer los cálculos matemáticos y concluir que esto no tiene ningún sentido”, aseveró el especialista.

Las recaudaciones por esa vía comercial ni siquiera se acercan al monto estimado para honrar los intereses de la deuda, y mucho menos para reducir su importe total, según atestiguan los propios datos del Departamento del Tesoro de Estados Unidos. ■

PRESS TRIP alrededor del mundo...

• REDACCIÓN DE ECONOMÍA Y CORRESPONSALÍAS DE PRENSA LATINA •



INTERNET

► SUDÁFRICA Cumbre del agua

► Proyectos hidráulicos de gran envergadura podrían avanzar en el llamado continente negro, confirmó la Cumbre de Inversiones en Agua 2025, del Programa de Inversión en Agua de la Unión Africana (AU-AIP, según sus siglas en inglés).

Organizada por Sudáfrica, la Comisión de la Unión Africana, el AU-AIP y otros, como la Asociación Mundial para el Agua, la cita tuvo lugar en la Ciudad del Cabo y reunió a jefes de Estado, ministros, inversores y entes afines con el objetivo de movilizar al menos 30 000 millones de dólares anuales para iniciativas de

agua y saneamiento resilientes al clima.

El titular de Tierras, Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de Zimbabwe, Anxious Jongwe Masuka, subrayó que su país tiene “la mayor densidad de represas de África”, con 10 600 construidas hasta la fecha.

Por su parte, la ministra de Agua y Saneamiento de Malawi, Abida Sidik Mia, recordó que el acceso al vital líquido “es un derecho humano básico y un activo estratégico”, pero sigue siendo “un privilegio para unos pocos” en África.

Explicó que la Estrategia de Financiamiento Resiliente al Clima para Agua, Saneamiento e Higiene permitió pasar de una financiación reactiva a una planificación proactiva, lo cual “envía una señal de seriedad,

preparación e intención estratégica” a los inversores.

Mientras, el ministro de Agua y Bosques de Costa de Marfil, Laurent Chagba, presentó el programa Agua para Todos, con un valor de 1,32 billones de francos de la comunidad financiera africana (2 012 millones de euros), que busca garantizar el acceso equitativo y sostenible en áreas urbanas y rurales, además de integrar la gestión de recursos hídricos frente al cambio climático.

El secretario ejecutivo de la Asociación Mundial para el Agua, Alex Simalabwi, afirmó que inversores y socios se mostraron “entusiasmados” tras las rondas de contacto y la creación del Consejo Mundial de Inversiones en Agua, lanzado por el presidente sudafricano, Cyril Ramaphosa. ■

INTERNET

► ITALIA

Construirán gran puente colgante

► Las autoridades italianas despejaron el camino para construir el puente colgante más grande del mundo, que uniría el territorio continental del país con Sicilia, en un masivo proyecto de infraestructura valorado en 13 500 millones de euros (15 500 millones de dólares), y que ha sido retrasado durante mucho tiempo por diferentes razones.

El puente del Estrecho de Mesina será “el mayor proyecto de infraestructura en Occidente”, aseveró el ministro de Transporte, Matteo Salvini, en una conferencia de prensa en Roma.

Según los estudios, el emprendimiento creará 120 000 empleos al año y acelerará el crecimiento en el sur del país a medida que

se inviertan miles de millones más en carreteras y otras obras de infraestructura ligadas al vial.

Los trabajos preliminares podrían empezar entre finales de septiembre y principios del venidero mes de octubre, una vez que el Tribunal de Cuentas de Italia dé su aprobación a la construcción, prevista para comenzar el próximo año.

“Desde un punto de vista técnico, es un proyecto de ingeniería absolutamente fascinante”, dijo Salvini, quien confirmó la intención de clasificarlo como de doble uso (civil y militar), pese a las críticas de académicos e investigadores.

Grupos ecologistas también presentaron quejas, al considerar que la armazón afectará a las aves migratorias, y los estudios ambientales no han demostrado que el proyecto sea una necesidad pública.

La ejecución fue adjudicada a un consorcio liderado por Webuild, un grupo de infraestructura italiano que inicialmente ganó la licitación para construir el puente en 2006, antes de que el proyecto fuera cancelado en 2013. ■

Representación de la estructura propuesta por Webuild, que uniría el territorio continental del país con Sicilia.



INTERNET

► IRAQ Y SIRIA

Preven reactivar oleoducto Kirkuk-Baniás

► Los Gobiernos de Iraq y Siria evaluaron la posibilidad de reactivar el histórico oleoducto que conecta los campos petroleros iraquíes de Kirkuk con el puerto de Baniás, en la costa siria del mar Mediterráneo.

Un despacho emitido en Damasco por la agencia oficial SANA refirió que el interés fue expuesto en Bagdad durante un encuentro entre el primer ministro iraquí, Mohammed Shia al-Sudani, y el titular sirio de Energía, Mohammed al-Bashir.

En el marco de la reunión, los representantes gubernamentales revisaron el estado de las relaciones bilaterales y las vías para fortalecerlas en diferentes ámbitos, con énfasis en el sector energético, en

beneficio de los pueblos de ambas naciones árabes.

El diálogo incluyó la propuesta de establecer un comité técnico conjunto encargado de evaluar las condiciones del oleoducto y estudiar opciones para su rehabilitación, temas contenidos en los planes iraquíes de diversificar sus rutas de exportación de crudo.

Construido en 1952, ese oleoducto transportaba petróleo desde los yacimientos de Kirkuk hasta el puerto de Baniás. Su operación se interrumpió en varias ocasiones, la última de ellas en 2003, cuando sufrió daños graves durante la invasión estadounidense a Iraq.

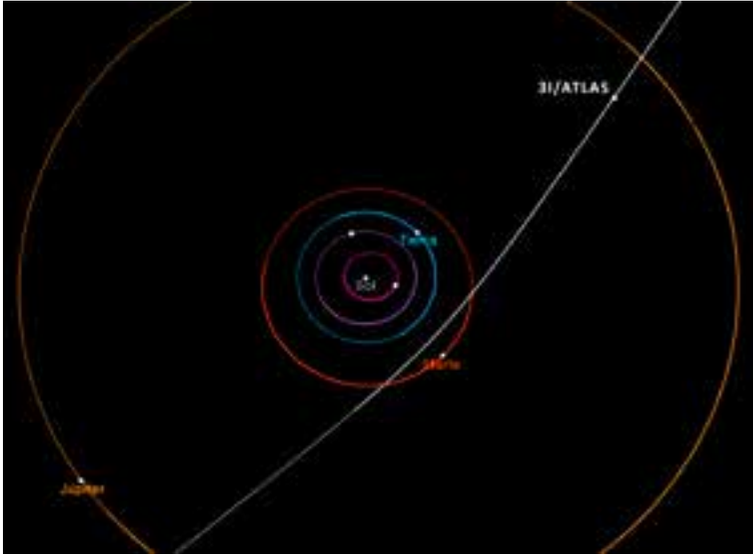
La agenda bilateral también abordó oportunidades conjuntas en la industria petrolera y petroquímica en la costa mediterránea, así como la coordinación para enfrentar el cambio climático y regular las cuotas de agua compartidas en la cuenca del río Éufrates. ■



El tema fue abordado durante una reunión entre el titular sirio de Energía, Mohammed al-Bashir, y el primer ministro iraquí, Mohammed Shia al-Sudani.

Ciencia y Tecnología al día

ASTRONOMÍA • EL COMETA 31/ATLAS



© INTERNET

El telescopio de sondeo Sistema de Última Alerta de Impacto Terrestre de Asteroides (Atlas, por sus siglas

en inglés) emplazado en Río Hurtado, Chile, fue el primero en informar sobre sus observaciones del cometa 31/Atlas

al Centro de Planetas Menores el 1 de julio de 2025.

Es el tercer objeto proveniente del exterior de nuestro sistema solar que se ha descubierto hasta ahora. Los astrónomos lo categorizaron como interestelar debido a la forma hiperbólica de su trayectoria orbital.

El 31/Atlas no representa una amenaza para la Tierra. Lo más inmediato que estará es a unas 1,8 unidades astronómicas, en torno a 270 millones de kilómetros (mk) o 170 millones de millas (mm). Alcanzará su punto más próximo al Sol alrededor del 30 de octubre de 2025, a una distancia de 210 mk, poco más o menos, justo dentro de la órbita de Marte.

El tamaño y las propiedades físicas de ese

cuerpo celeste están siendo investigados por científicos a nivel mundial. El 31/Atlas debería permanecer visible para los telescopios terrestres hasta septiembre de 2025; después pasará muy cerca del Sol y podrá ser observado. Reaparecerá en el lado opuesto del llamado astro rey a principios de diciembre, lo que permitirá hacer otros exámenes.

Usualmente, los cometas reciben el nombre de la persona o del equipo que lo descubre, en este caso, el equipo de los sondeos de Atlas. La letra "I" corresponde a "interestelar", lo cual indica que vino desde afuera de nuestro sistema solar. Es el tercer objeto intersidereal conocido, de ahí el "3" en su denominación.

Durante millones o incluso miles de millones de años, el 31/Atlas se ha desplazado hasta que recientemente llegó al sistema planetario en que vivimos. Se ha ido acercando procedente de la dirección general de la constelación Sagitario, donde se encuentra la región central de la Vía Láctea. Cuando fue descubierto, estaba a unos 670 mk (410 mm) del Sol, dentro de la órbita de Júpiter.

Los peritos aún no saben cuán grande es el 31/Atlas, pero corroboraron su estado activo: tiene un núcleo helado y una coma (nube brillante de gas y polvo que rodea a un cometa a medida que se aproxima al Sol). Por eso los astrónomos lo clasifican como cometa y no como asteroide. ■



© INTERNET

COMPUTACIÓN • IMITAN EL CEREBRO DE UN MACACO

Un equipo de informáticos chinos desveló una nueva generación de computadoras capaces de imitar el funcionamiento del cerebro de un macaco.

El dispositivo, apodado Darwin Monkey (mono Darwin, en inglés), fue desarrollado por investigadores de la Universidad de Zhejiang, al este del país, y soporta el principal modelo de la inteligencia artificial

DeepSeek para realizar tareas como razonamiento lógico, generación de contenido y resolución de problemas matemáticos, indicó la agencia Xinhua.

La computadora posee 960 chips Darwin 3, tercera generación de unidades de procesamiento neuronal implementada de forma independiente por la citada casa de altos estudios. Se trata del primer equipo de su tipo

que combina la capacidad de pensamiento avanzado con funciones de visión, escucha, lenguaje y aprendizaje.

Además, Darwin Monkey ha demostrado su posibilidad de imitar preliminarmente otros cerebros animales de diferente tamaño neuronal, entre ellos, ratones y peces cebra, lo que, según los responsables, abre nuevas vías para la investigación de la ciencia en ese ámbito. ■

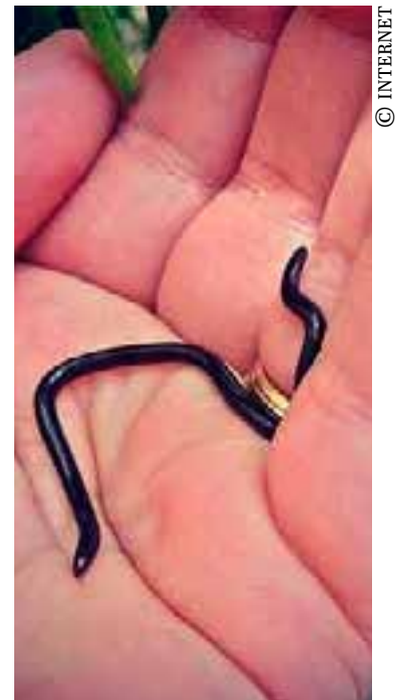
AVISTAMIENTO • LA CULEBRA MÁS PEQUEÑA DEL ORBE

Una serpiente diminuta, que podría confundirse con un gusano, reapareció en Barbados tras casi dos décadas sin avistamiento alguno.

Estas culebras "son ciegas" y se han observado muy pocas desde 1889, declaró Connor Blades, funcionario de un proyecto del Ministerio de Medio Ambiente del país caribeño que colaboró en el hallazgo.

Con una longitud de tan solo entre ocho y diez centímetros estando completamente estirada, es la especie de reptil de menor tamaño del mundo. Se distingue por sus rayas anaranjadas a lo largo del lomo, ojos a los lados de la cabeza y una pequeña escama en el hocico.

"Cuando estás tan acostumbrado a buscar cosas y no las ves, te sorprendes al encontrarlas", dijo Justin Springer, quien hizo el descubrimiento junto con Blades mientras removían rocas



© INTERNET

atrapadas bajo las raíces de un árbol, luego de más de un año de búsqueda.

Antes de devolverlo a la floresta, el ejemplar fue llevado a la Universidad de las Indias Occidentales para un examen minucioso. Como se parece mucho a la serpiente ciega brahmán, el hallazgo tuvo que ser validado mediante estudios microscópicos. ■

GENÉTICA • ARQUITECTURA DE LA TARTAMUDEZ

Un estudio con datos de más de un millón de personas reveló la compleja arquitectura genética de la tartamudez, la cual aqueja a unos 400 millones de individuos en el orbe.

La pesquisa, publicada en la revista *Nature Genetics*, fue dirigida por investigadores del Instituto de Genética de Vanderbilt, en

Tennessee, Estados Unidos, y es hasta la fecha la mayor realizada sobre ese trastorno del habla.

Los resultados identifican 48 genes asociados a tal padecimiento, y perfilan una arquitectura genética compartida entre esta y otras alteraciones, como el autismo, la depresión y la musicalidad.

Señalan 57 loci genómicos (ubicación física específica de un gen o un marcador genético en un cromosoma) distintos, vinculados con la tartamudez evolutiva, la cual constituye un trastorno común altamente hereditario, caracterizado por prolongaciones, bloqueos y repeticiones del habla. ■



© INTERNET

Ciencia y Tecnología al día

► MUERTE SÚBITA

Revelan datos de la mayor de las Antillas

© La tasa de fallecimiento súbito en Cuba es de aproximadamente 94 casos por cada 100 000 habitantes, declaró el doctor en Ciencias Médicas Luis Alberto Ochoa, especialista de segundo grado en Medicina Interna y Cardiología, en entrevista concedida al periódico *Granma*.

Informaciones aportadas por la Dirección Nacional de Registros Médicos y Estadísticas de Salud permitieron estimar que en el año 2023 la correlación fue de 94,03 por cada 100 000 personas, lo que equivalió al 8,8 por ciento de los decesos por causas naturales (9 631), uno cada 55 minutos.

Desde 1995, el país creó un Grupo de Investigación en Muerte Súbita (Gimus) –adscrito actualmente al Hospital Clínico Quirúrgico Hermanos Ameijeiras–, ante la creciente incidencia del problema, la falta de estudios epidemiológicos precedentes y la carencia de un registro estadístico oficial.

El término muerte súbita contempla la totalidad de las defunciones naturales debido a causas cardíacas que se presentan con pérdida de conciencia brusca y deceso instantáneo, o por manifestaciones de agravamiento del estado cardiovascular. Suele suceder en el plazo de una hora tras el comienzo de los síntomas agudos en personas que padecen una cardiopatía,

conocida o no por el paciente, pero el tiempo de ocurrencia y el modo del fallecimiento son inesperados.

Según Ochoa, en un 80 por ciento de los casos lo ocasiona un problema estructural del corazón, su sistema bioeléctrico o sus canales iónicos, en ausencia de una falla estructural que la provoque. También pueden estar asociados al sistema neurológico (embolias, hemorragias hipertensivas...) y a la llamada muerte súbita de causa no inexplicable en pacientes epilépticos.

Dentro de las respiratorias, están el asma de riesgo vital, la embolia pulmonar, el neumotórax espontáneo y ciertos defectos congénitos del pulmón. Otro grupo más pequeño de fallecidos lo aportan determinadas patologías en los sistemas digestivo y urogenital, de la sangre, nefrológicas y endocrinas, detalló.

En general, explicó, la incidencia aumenta de forma gradual pero significativa a partir de los 35 y 40 años de vida, en asociación directa con el riesgo vascular que confieren algunos factores, como las dietas no saludables, la obesidad, la inactividad física, la diabetes *mellitus* y la hipertensión arterial.

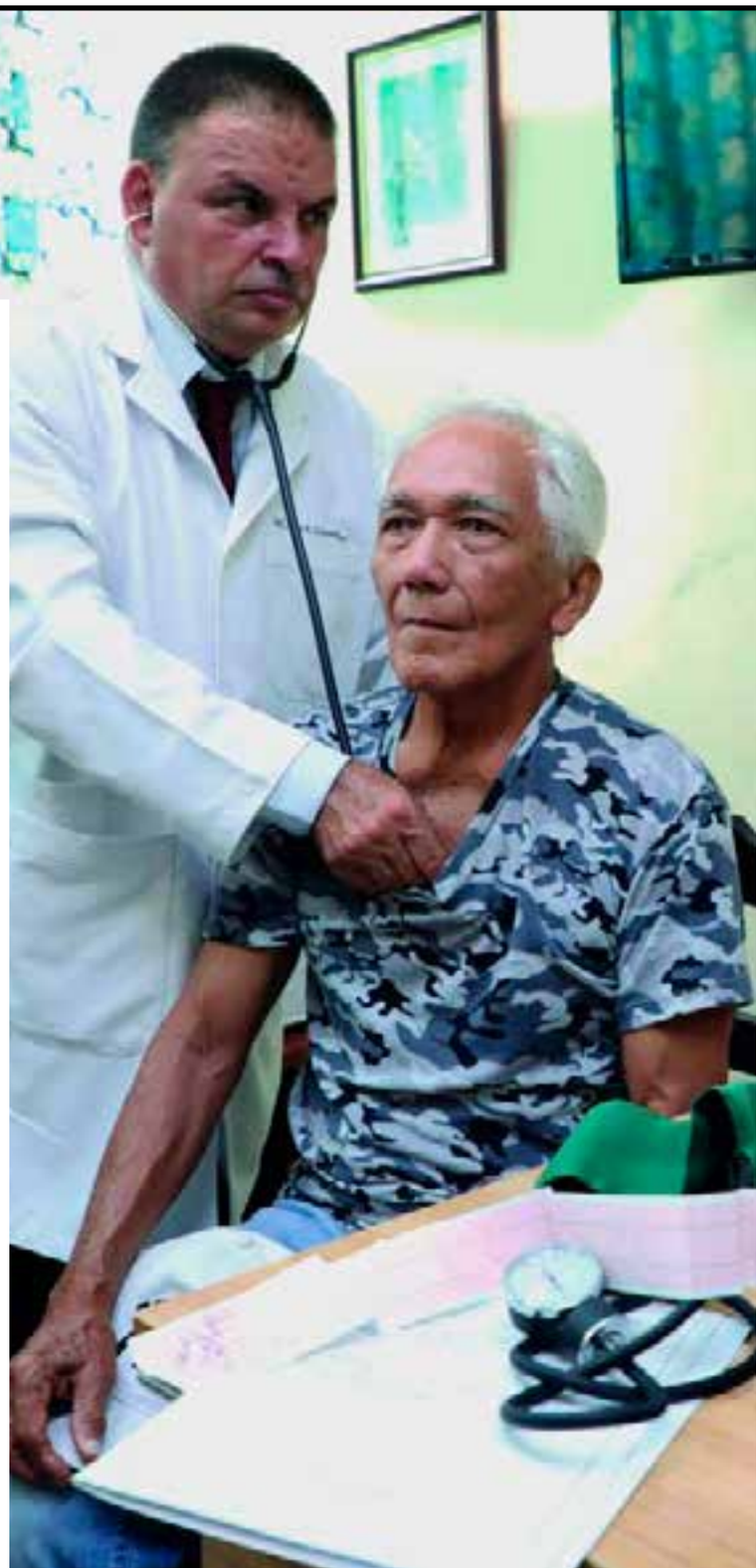
Después de la cuarta década, va paralela al progreso de la enfermedad coronaria y es notablemente alta en la fase aguda del infarto del

miocardio. También se manifiesta con frecuencia en la etapa crónica de esta dolencia y en cualquier cardiopatía, sobre todo en presencia de la insuficiencia cardíaca. Su máxima expresión se observa en la población geriátrica, de 75 a 85 años de edad.

El Gimus estudió hasta la fecha más de 43 750 defunciones por causas naturales, cifra dentro de la cual documentó 3 500 muertes súbitas, logrando identificar la magnitud de tal problema de salud en nuestro país, sus variables sociodemográficas, clínicas y epidemiológicas, así como los patrones electrocardiográficos. Ello posibilitó caracterizar su ocurrencia en grupos poblacionales con riesgo cardiovascular alto, en los que tiene lugar el 90 por ciento de los eventos de ese tipo, sustentó.

Las investigaciones permitieron determinar, además, los perfiles de riesgo vascular aterosclerótico que condujeron a tipificar estadísticamente a los cubanos expuestos a presentar una grave crisis aterosclerótica, capaz de provocar una muerte súbita.

Figuran, entre ellos, el hecho de ser hombre de edad avanzada, con hipertensión arterial, diabetes *mellitus*, obesidad, cardiopatía isquémica y engrosamiento del corazón, así como el tabaquismo, corroboró. ■



A nivel individual, debe concientizarse la trascendencia de cambiar estilos de vida no favorables y mantener el control sobre las dolencias crónicas.

► REVISTAS CIENTÍFICAS

Nuevo método de validación

© Una nueva metodología caracteriza al Sistema Nacional de Certificación de Revistas Científicas, que incluye un repositorio en pleno desarrollo con la colaboración de AmeliCA, una infraestructura de comunicación aplicada en México para la publicación académica y la ciencia abierta, sostenida de manera cooperativa y centrada en un modelo sin fines de lucro.

El actual formato responde a la necesidad de perfeccionamiento a través de convocatorias anuales, y en

cada una de ellas los autores presentarán sus expedientes, informó a la Agencia Cubana de Noticias el doctor Ricardo Casate, director de Programas y Proyectos Estratégicos del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma).

En estos momentos, el periodo de validez es de tres años, señaló el funcionario al referirse a las modificaciones más importantes de la convocatoria, contenida en la Resolución No. 149 de 2024 del Citma, que funge como rector del proceso.

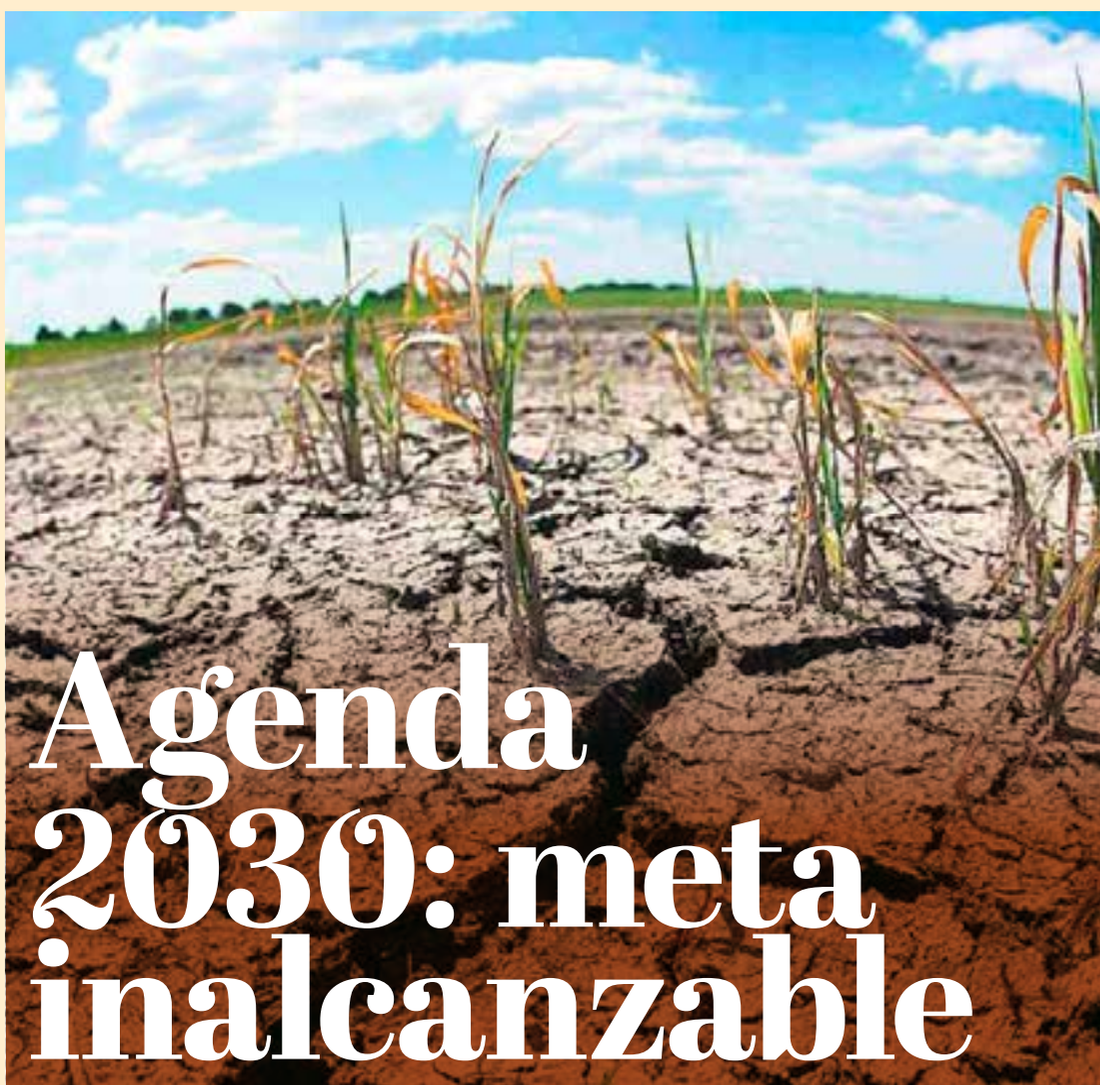


De acuerdo con la fuente, el término de presentación virtual de las solicitudes será del 1 al 15 de octubre próximo, y en casos excepcionales deberán entregarse a la Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación del organismo.

A la vez, la Comisión Nacional de Evaluación de Revistas Científicas emitirá el dictamen en un plazo de hasta 120 días. Hay en el país 242 publicaciones periódicas de ese tipo, la mayoría pertenecientes a los ministerios de Educación Superior y Salud Pública.

AmeliCA surgió en 2018 a partir de la experiencia de la Red del Sistema de Información Científica en América Latina y el Sur Global. ■

Economía y Finanzas



Agenda 2030: meta inalcanzable

La lucha contra la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía, contemplada en el ODS 15, cuenta con solo el 18 por ciento de los recursos necesarios, estimados por la ONU en mil millones de dólares diarios.

Frank González

🌱 A cinco años de la fecha límite de cumplimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), son cada vez más remotas las posibilidades de consumir ese propósito.

La Asamblea General del ente mundial aprobó, el 25 de septiembre de 2015, el plan de acción global con sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y 169 metas económicas, sociales y medioambientales.

Los ODS contemplan aspectos como: Fin de la pobreza, Hambre cero, Salud y bienestar, Educación de calidad, Igualdad de género, Agua limpia y saneamiento, Energía asequible y no contaminante, Trabajo decente y crecimiento económico, e Industria, innovación e infraestructura.

Completan la lista: Reducción de desigualdades, Ciudades y comunidades sostenibles, Producción y consumo responsables, Acción por el clima, Vida submarina, Vida de ecosistemas terrestres, Paz, justicia e instituciones sólidas, y Alianzas para lograr los objetivos.

Según el Informe 2025 sobre los ODS, publicado por la ONU, solo el 35 por ciento de las 139 metas sometidas a evaluación, hasta junio de este año, muestran un progreso adecuado.

El 48 por ciento refleja avances insuficientes, incluyendo un 31 por ciento con mejoras marginales, un 17 por ciento está estancado y un 18 por ciento retrocede respecto a los niveles de referencia de 2015, indicó la fuente.

Los ODS sobre Energía asequible y no contaminante, Ciudades y comunidades sostenibles, y Producción y consumo responsables presentan los resultados más satisfactorios hasta ahora, con alrededor del 40 por ciento de metas cumplidas o en vías de conseguir ese fin.

Mientras tanto, los de lucha contra la pobreza, Igualdad de género, Agua limpia y saneamiento, y Paz, justicia e instituciones sólidas registran solo un impulso moderado.

Al mismo tiempo, Hambre cero, Vida submarina, Trabajo decente y crecimiento económico muestran los mayores niveles de regresión respecto a 2015.

En la presentación del informe, el secretario general de la ONU, António Guterres, subrayó que, a pesar de los avances de los

últimos diez años, “los conflictos, el caos climático, las tensiones geopolíticas y las crisis económicas” siguen obstaculizando la marcha hacia 2030.

Dado su papel dinamizador, preocupa la situación del ODS 17 sobre la alianza mundial para el desarrollo sostenible, el cual tiene poco más del 25 por ciento de sus metas resueltas o en vías de solución, y alrededor de un 20 por ciento en la condición de “progreso moderado”.

La unidad de Gobiernos, sociedades civiles, organizaciones internacionales, empresas, instituciones y otras partes interesadas, tanto públicas como privadas, es un elemento clave para el desarrollo sostenible.

Sin embargo, no todos los países intervienen en igualdad de condiciones en tal esfuerzo, en el cual se evidencian la fragilidad y las desventajas de los Estados de ingresos medios y bajos.

Ese grupo de naciones enfrentó en 2023 un desembolso sin precedentes de 1,4 billones de dólares por el servicio de la deuda, además de las carencias derivadas del déficit anual de unos cuatro billones necesarios para el cumplimiento de los ODS, según estimados de la ONU.

En esos, entre varios aspectos, centró su atención, del 30 de junio al 3 de julio último en Sevilla, España, la cuarta Conferencia Internacional sobre Financiación

para el Desarrollo (FFD4, por sus siglas en inglés).

Más de medio centenar de jefes de Estado o de Gobierno y otros dignatarios de unos 150 países, y 60 organizaciones mundiales, con la ausencia de Estados Unidos, asistieron al evento, en el cual se aprobó el Compromiso de Sevilla.

El documento, adoptado por consenso como declaración final, recoge iniciativas para movilizar más recursos en función del desarrollo sostenible, mitigar el impacto de la crisis de la deuda y promover una mayor participación de las naciones en desarrollo en la arquitectura financiera global.

La FFD4 aprobó también la Plataforma de Sevilla para la Acción, una hoja de ruta que agrupa las 130 decisiones del mencionado acuerdo, con sus correspondientes países o entidades responsables.

Los resultados de la cumbre provocaron reacciones disímiles: algunos los interpretaron como una oportunidad para recuperar el tiempo perdido, otros consideraron que serán insuficientes de cara a canalizar los recursos necesarios.

En cualquier caso, como expresó el secretario general de la ONU, António Guterres, “la financiación es el motor del desarrollo y, ahora mismo, ese motor se está ahogando”. ■



El déficit anual de financiamiento afecta el combate contra la pobreza y el hambre.

Desgaste forestal del planeta

Adriana Pérez

La sobreexplotación comercial, los negocios ilícitos, los incendios, las plagas y las sequías aceleran el destroz forestal en la Tierra, que pierde cada año unos diez millones de hectáreas boscosas, sostienen expertos internacionales.

Un estudio regional divulgado por el Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (Creaf, por sus siglas en catalán), de España, confirmó en julio de 2025 que los bosques de la Unión Europea (UE) siguen perdiendo capacidad para secuestrar dióxido de carbono (CO₂) y atenuar la contaminación procedente de la industria.

El depósito de carbono forestal en la UE pasó de 4,57 millones de toneladas de CO₂ equivalente absorbidas entre 2010 y 2014 a 332 millones anuales de 2020 a 2022, es decir, una reducción de casi un tercio en tan solo una década, reflejó el Creaf a través de su página web.

A juicio de los analistas, el retroceso responde a diversos motivos a menudo interconectados, por ejemplo, la intensificación de la tala, el aumento de las perturbaciones ambientales, el menor ritmo de las repoblaciones, el envejecimiento de las florestas y los episodios extremos de calor y sequía.

Otros territorios del orbe muestran similares calamidades, con vaticinios alarmantes. En el caso de la Amazonía, para 2050, entre el diez y el 47 por ciento de la masa selvática podría sufrir alteraciones irreversibles y desaparecer, reveló en 2024 la revista *Nature*, al mostrar los hallazgos de una pesquisa liderada por el experto Bernardo Flores, de la Universidad Federal de Santa Catalina, Brasil, y en la que participó el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Los potenciales estragos dependen de la elevación de la temperatura, la disminución de las precipitaciones, la ampliación de las temporadas secas, la intensidad de la estacionalidad de las lluvias y la deforestación, explicó la española Encarni Montoya, integrante del CSIC y coautora del examen.



La desaparición de animales dispersores de semillas, como pájaros y monos, reduce la capacidad de absorción de carbono en las florestas tropicales, avalan distintos estudios.



Las masas boscosas contienen más de 60 000 géneros arbóreos diferentes y proporcionan hábitats al 80 por ciento de los tipos de anfibios, el 75 por ciento de las especies de aves y el 68 por ciento de las variedades de mamíferos.



La economía global incentiva la destrucción de ecosistemas y uno de los impactos visibles es el incremento de la deforestación.

Según apuntó, las valoraciones expuestas “son muy conservadoras” a causa del desconocimiento de cómo los diferentes elementos relativos al estrés hídrico y las características intrínsecas de los ecosistemas amazónicos interaccionan, y aceleran o aminoran las velocidades de cambio.

“Como bosque tropical continuo más extenso del planeta, lo que pase en la Amazonía tiene y tendrá repercusiones a escala global debido, entre otros factores, a su papel de regulador climático”, subrayó la especialista.

Un equipo multinacional de investigadores ilustró en julio de 2025 el peligro de destrucción de un ecosistema también relevante: el complejo de turberas en la cuenca del Congo, el mayor del orbe y que comenzó a formarse hace unos 42 000 años, es decir, mucho antes de lo estimado hasta ahora.

El hallazgo revolucionó la comprensión científica sobre la importancia de la región para el ciclo terrícola del carbono, corroboró el reporte divulgado por *Environmental Research Letters*.

En esa demarcación del África subsahariana, los índices de deterioro medioambiental resultan inferiores en comparación con otras zonas geográficas; sin embargo, “el afán por mejorar los medios de vida locales y extraer recursos como madera y petróleo para la exportación podría entrar en conflicto con los objetivos de biodiversidad y conservación del carbono”, advirtió el análisis.

Según la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (Unodc, por sus siglas en inglés), los bosques son víctimas de la tala ilegal, el narcotráfico, la minería y el trasiego de especies, lo cual acrecienta los daños ecológicos, sociales y económicos.

Alertó la fuente que vándalos sin amparo institucional y empresas jurídicamente reconocidas participan en el latrocinio.

La entidad denunció en abril de 2025 que en el continente sudamericano estos grupos blanquean sus beneficios del comercio de estupefacientes mediante la especulación basada en la tierra, el sector agrícola o la ganadería. Mientras tanto, en la cuenca del Congo y en Somalia, bandas de delincuencia organizada con motivaciones políticas venden y gravan con impuestos el carbón vegetal procedente de bosques talados de manera clandestina.

En algunas partes de América Latina, abundó el informe, las conexiones delictivas están implicadas en una serie de actividades ilícitas que van más allá del tráfico de drogas y tienen un marcado impacto negativo sobre los ecosistemas.

La cuenca del Amazonas, ilustró, es una región donde las redes de narcotraficantes perpetran delitos que afectan al medioambiente además de la deforestación. A juicio de la Unodc, tales prácticas se infiltran en los procesos jurídicos y en las cadenas de suministro, lo cual dificulta su represión. Por ejemplo, la madera proveniente de la tala indebida entra en los mercados legales a través de permisos fraudulentos, sobornos y lagunas judiciales, a menudo con la ayuda de funcionarios corruptos y empresas cómplices, permitiendo su blanqueo en la economía global.

El solapamiento de contravenciones “agrava los efectos –ya de por sí nefastos– de la delincuencia forestal y subraya la necesidad de un enfoque coordinado, una normativa más estricta y una aplicación rigurosa para combatir eficazmente estas amenazas interconectadas a nuestra biodiversidad, economía y seguridad mundial”, consideró la entidad.

A partir de los cálculos del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma), “cada año, la humanidad arrasa con diez millones de hectáreas de bosques, una superficie equivalente al tamaño de Portugal”.

“Sin embargo, la deforestación conlleva un peligro más que suele pasar desapercibido: exacerba el cambio climático. La tala de árboles en tan solo las zonas tropicales libera más de 5 600 millones de toneladas de gases de efecto invernadero que calientan aún más el planeta cada año”, apuntó el organismo.

Las actividades humanas están incrementando las emisiones de tales gases “a niveles nunca antes vistos, lo que agrava las inclemencias climáticas, como inundaciones, sequías e incendios forestales”, remarcó el diagnóstico.

Analizando los compromisos actuales en este ámbito, la Tierra podría sufrir un calentamiento de 2,5 a 2,9 grados Celsius de aquí hasta finales del siglo XXI, una cifra muy superior a los objetivos del Acuerdo de París, argumentó el organismo.

“A medida que los cambios ambientales, tecnológicos y sociales se mezclan en detrimento de la salud humana y planetaria, el mundo debe mejorar en su capacidad de dar seguimiento y respuesta a una serie de desafíos emergentes”, recomendaron el Pnuma y el Consejo Internacional de Ciencias en un reporte conjunto. ■



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>