erío

Suplemento de VENCEREMOS dedicado al Plan Turquino. Septiembre de 2025. Año XXIX. No. 4. ISSN 1608 1870.



Sin descanso contra el consumo de drogas

Por Rodny Alcolea **Olivares** Ilustración Oval, de **Escambray**

Podría parecer perogrullada repetir que un terrible flagelo, cual fantasma, recorre y cala de forma más creciente, y cada vez menos oculta, a la sociedad cubana: el consumo de drogas.

El Gobierno de Cuba tiene Tolerancia Cero en el enfrentamiento al uso indebido y tráfico ilícito de las drogas, y en esa batalla con la participación de varios organismos se realizan ejercicios mensuales de la operación Contra las Drogas se Gana, para abordar el asunto en las comunidades.

Crece el número de plenarias en barrios y centros educacionales; las inspecciones en centros nocturnos, y las acciones de la Agricultura y el Ministerio del Interior para detectar y erradicar el cultivo de marihuana en nuestros campos; mientras Salud Pública tiene diseñado un sistema para el control de los medicamentos en hospitales, policlínicos y farmacias, y las falsas prescripciones.

También aumentan las operaciones del orden interior contra la venta de estupefacientes y la acción contra los comisores de hechos delictivos relacionados con las drogas, de conformidad con la política penal y penitenciaria establecida por el Tribunal Supremo Popular.

Pero aún así hay consumo, tanto de las mal



llamadas blandas como de las prohibidas por la ley, con acento en los cannabinoides sintéticos (químico), cuya detección se dificulta por la diversidad de formatos en que son utilizados para su comercialización: retazos de papel, picaduras vegetales, condimentos, cigarros electrónicos... en los que se impregnan las sustancias adictivas.

Datos expuestos en reciente reunión de la Comisión provincial de prevención y enfrentamiento a las drogas, a la que asistió Oscar Silvera Martínez, ministro de Justicia, alarman: la edad promedio de adolescentes que se acercan a las drogas está de 13 a 14 años, y la cifra mayor de consumidores se concentra hasta los 45 años de edad.

En Guantánamo los casos detectados en

centros educacionales señalan secundarias básicas y politécnicos, aunque no escapan de este mal los preuniversitarios y también las universidades.

Los estudios sobre consumo y comercialización apuntan a los cannabinoides sintéticos como los más usados por ser más baratos, incluso, que las bebidas alcohólicas

El consumo de drogas no llega solo, a él se asocian actos violentos, robos y otros delitos y, sobre todo, mucho sufrimiento de las familias y no solo de aquellas etiquetadas como disfuncionales.

El enfrentamiento al flagelo es una guerra de todos para crear verdadera cultura de rechazo a las drogas y en ello juega un papel vital la información.

En las plenarias estu-

diantiles y laborales y en las audiencias de barrios debe lograrse mayor participación juvenil, e intervenir con consejos quienes han sido víctimas de las adicciones, que narren sus dolorosas historias de vida y muestren cómo lograron recuperarse y alejarse de las garras de ese flajelo.

Los medios de prensa. las redes sociales digitales y comunitarias por su parte, deben informar más al respecto, para que las familias conozcan del trabajo del personal médico especializado en los centros de Salud Mental, los policlínicos, en el Hospital Siquiátrico Luis Ramírez López, así como de la valía de la Línea Confidencial Antidrogas y de asociaciones como Alcohólicos Anónimos.



Efemérides

Octubre

1/1949: Proclamación de la República Popular

1/1954: José Antonio Echeverría es elegido presidente de la Federación Estudiantil Universitaria.

3/1965: Se constituye el Comité Central del Partido que adopta el nombre de Partido Comunista de Cuba. Fidel da lectura a la carta de despedida del Che, y se anuncia la creación del Periódico Granma.

3/1952: Muerte de Lino de las Mercedes Álvarez, líder campesino y participante de las luchas en el Realengo18.

4/1961: Asesinato de Rubén López Sabariego por la guardia de la ilegal Base naval yanqui, en Guantánamo.

6/1976: Sabotaje al avión de Cubana de Aviación, en Barbados.

8/1871: Rescate del brigadier Julio Sanguily por el mayor general Ignacio Agramonte.

8/1967: Caída de Ernesto Guevara en La Higuera, Bolivia, junto a los combatientes Orlando Pantoja, René Martínez y Alberto Montes de Oca.

9/1898: Entrada del mayor general Pedro Agustín Pérez a la ciudad de Guantánamo.

10/1868: Inicio de las luchas por la independencia de Cuba. Alzamiento en Demajagua.

10/1959: Se promulga la Ley Agraria en La Plata, Sierra Maestra, para los territorios liberados por el Ejército Rebelde.

11/1868: Carlos Manuel de Céspedes libera el poblado de Yara. Primer combate del Ejército Insurrecto.

12/1967: Caen en Bolivia los combatientes de la Guerrilla del Che: Octavio de la Concepción y de la Pedraja, Jaime Anaya, Lucio Galván y Francisco Huanta.

13/1960: Nacionalización de los Bancos y grandes empresas extranjeras.

14/1960: Es aprobada la Ley de Reforma

15/1923: Se inaugura el Primer Congreso Nacional de Estudiantes, organizado y dirigido por Julio Antonio Mella. Allí se aprobó la fundación de la Universidad Popular José Martí.

15/1960: Fidel proclama el cumplimiento del Programa del Moncada en una comparecencia por la Televisión.

15/1964: Fusilan los yanquis al patriota y revolucionario vietnamita Nguyen Van Troi.

16/1953: Autodefensa de Fidel contra la dictadura, por los sucesos del Moncada, conocido como el Alegato La historia me absolverá.

16/1959: Creación del Ministerio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias.

19/1959: Inicia el gobierno yangui el bloqueo de todo tipo de mercancías destinadas desde los EE.UU. a Cuba.

20/1980: Día de la Cultura Cubana.

21/1983: Invasión de las tropas norteamericanas a Granada.

22/1895: Desde los Mangos de Baraguá, el general Antonio Maceo, al frente de una Columna, inicia la invasión a Occidente.

22/1962: El gobierno de Estados Unidos dispone el bloqueo naval contra Cuba. Comienza la Crisis de Octubre.

24/1950: Es inaugurada oficialmente la Televisión Cubana.

26/1959: Creación de las Milicias Nacionales Revolucionarias.

28/1959: Desaparición física del comandante Camilo Cienfuegos.

28/1963: Inicio de la Misión Internacionalista en Argelia.

29/1897: Se aprueba la Constitución de La Yaya, última de la República en Armas.



y cortar la madera y el guano. Luna Nueva: Se roturan y alistan las tierras. Igualmente, se preparan las condiciones para los

se aprovecha para preparar la semilla del plátano,

semilleros y se da atención cultural para elevar los

tano y tubérculo como papa, malanga, boniato, siempre y cuando se corresponda con la época. Además, esta fase es la adecuada para sembrar yuca y cultivar plantaciones.

Historia y proyecto de un limonero



Gilberto muestra los estragos de la sequía intensa en sus limoneros. Uno de ellos, el menos grave, es la disminución del tamaño del fruto.

Por Jorge Luis MERENCIO CAUTIN Fotos: Leonel ESCALONA FURONES

A unos dos kilómetros al oeste de la ciudad de Guantánamo, en un sitio nombrado Raposo, tiene su casa, y su finca, el campesino Gilberto Pérez Vega, reconocido mayormente por su producción de limón persa.

Poco tiempo después de incursionar en el cultivo, en el 2014, Gilberto hizo famosa a su finca (llamada Villa Josefa, en homenaje a su querida madre) con una inusitada cosecha del demandado y casi extinguido cítrico.

Le fue tan bien que en un año de florescencia productiva llegó a cosechar 38 toneladas en las cuatro hectáreas (ha) dedicadas al cultivo.

Y escribimos "le fue", en pretérito, porque desde hace unos dos años las cosechas prácticamente no han existido. La sequía, implacable, ha afectado severamente sus limoneros, a tal extremo que de sus cuatro hectáreas, alrededor de dos han perecido por falta de precipitaciones, y las plantas que se mantienen vivas presentan afectación evidente.

"Nuestras áreas de limón nunca contaron con riego, es decir, se desarrollaron en secano, solo con las lluvias. Pero, incluso, disponiendo de riego también hubiesen sido abatidas porque aquí la sequía ha sido intensa, tanto que los dos embalses cercanos están totalmente secos y en sus fondos se puede jugar balina", ilustra con jocosidad.

Solo la férrea voluntad de Gilberto, y su convicción de no caer vencido sin luchar, forjadas en sus años de combatiente del Ministerio del Interior, donde fue jefe de la Brigada Especial, han mantenido en pie sus sueños con el limón y, más que ello, emprender, con el apoyo de varias instituciones agrícolas y de otros sectores, un proyecto para su fomento en tres cooperativas del terri-

Pudiera parecer contraproducente emprender un proyecto para el fomento del limón cuando las áreas existentes presentan un estado precario, le comento a Pérez Vega y a los especialistas agrícolas que lo acompañan en nuestro diálogo.

"Es verdad que pudiera parecer, pero no lo es, pues el tiempo no siempre va a ser malo y estoy convencido que más temprano que tarde llegarán las lluvias y se restablecerán parte de las plantaciones", argumenta el productor.

Lo que busca el proyecto

Y en cuanto al proyecto, que está en fase de gestión, una de sus exigencias es que las áreas que se siembren deben disponer de riego para que no dependan de la lluvia.

Desarrollo del cultivo Citrus latifolia en la provincia de Guantánamo se denomina el mencionado propósito, que tiene como objetivo principal sembrar 132 hectáreas de limón persa en las Cooperativas de Crédito y Servicios Mariana Grajales y Luis Rustán (ambas del municipio de Guantánamo) y la Gabriel Valiente, de Niceto Pérez.

"En un reciente taller sobre esa propuesta abogamos porque la mayor cantidad de hectáreas se plante en Niceto Pérez, teniendo en cuenta la experiencia citrícola que tuvo ese municipio entre los años 70 del pasado siglo y principios del actual. Allí los suelos están probados con 'vocación' para el ácido", alega el reconocido socio de la CCS Mariana Grajales.

Agrega que ya más de 25 campesinos han mostrado su interés de incorporar en sus áreas el cultivo del limón persa, conocido también en otros países como lima de Tahití, lima persa, limón mesina, limón sin semilla o lima Bearss.

Según *Wikipedia*, entre sus ventajas, respecto al limón tradicional están su mayor tamaño, ausencia de semillas, mayor resistencia a enfermedades, ausencia de espinas en los árboles que lo producen, y mayor duración de la fruta una vez recolectada.

Junto a Pérez Vega, promotor inicial, participan en la propuesta la Unidad de Ciencia y Técnica de Base del Instituto de Suelos en Guantánamo, el Departamento de Sanidad Vegetal de la Agricultura, Bandec de la provincia y de Niceto Pérez y la Universidad de Guantánamo.

Se pretende que, inicialmente, cada campesino comience con la siembra de una hectárea de ese cítrico, de alta demanda interna e internacional. Cada hectárea demandaría 450 posturas, desarrolladas mediante esquejes (brotes), tecnología que posibilita que en 18 meses de plantado el limón esté en producción.

"Hasta el momento hemos concebido



El productor muestra a especialistas agrícolas el desarrollo de sus nuevas plantaciones de limón. Lo acompañan, de izquierda a derecha, Marianela Cintra, directora de la Unidad de Ciencia y Técnica de Base del Instituto de Suelos en Guantánamo; Yudith Medina, jefa del Departamento de Sanidad Vegetal en la Delegación provincial de la Agricultura; y Rosalina Hinojosa, presidenta de la CCS Gabriel Valiente, todas enfrascadas en la gestión del proyecto para el fomento del limón persa, en Guantánamo.

producir los esquejes en el propio territorio, con especialistas de amplia experiencia en ese campo. Para las 132 hectáreas debemos disponer de unos 67 mil 500 esquejes", afirma Pérez Vega.

"El proyecto es muy motivador para los productores de nuestra cooperativa, porque fue Niceto Pérez el principal escenario de la producción citrícola en la provincia. Cuando se les informó que sí podían sembrar limón acogieron con pasión esa oportunidad. Incluso, varios campesinos que no asistían a las asambleas de asociados ahora concurren motivados por sembrar limón", explica Rosalina Hinojosa González, presidenta de la CCS Gabriel Valiente, imbricada de lleno en la intención.

Asegura Gilberto que la primera hectárea de las 132 previstas ya está sembrada en su finca, mediante posturas.

Historia curiosa

La incursión de nuestro entrevistado en el cultivo del limón encierra una historia tragicómica.

En 2014 compró las simientes en Cabaiguán, Sancti Spíritus, a propuesta de los propios espirituanos. En ese caso fueron posturas en sus bolsos (no esquejes) que ellos tenían en vivero. Eso fue algo curioso, pues en esa etapa estaba prohibido plantar limón en Cuba, por los terribles estragos de la enfermedad *Huanglongbing* (HLB), que acabó con el cítrico en Jagüey Grande y otras zonas del país. Gilberto desconocía de esa prohibición y sembró el limón persa, que se desarrolló precozmente, con buena cosecha al año y medio.

"Después de vender las primeras producciones a Frutas Selectas, un día vinieron a mi finca especialistas de Sanidad Vegetal y me dijeron: '¿usted es Gilberto, el de los limones?'. Y yo le respondí sí, yo soy Gilberto, vamos al campo para que vean qué lindos van".

"No, no, no, nosotros no venimos a ver el área, venimos a que usted nos muestre el documento de quién le autorizó a sembrar limón.

"Le relato los procederes y me dicen: 'ese limón hay que cortarlo e incinerarlo de inmediato, además se le impondrá una multa por la siembra de un cultivo prohibido

"Pueden imaginarse cómo me sentí. Pero no perdí tiempo. Planteé el asunto en las maximas direcciones de la provincia, mi desconocimiento de la prohibición y lo desastroso que sería eliminar el cultivo. En esos días llegó a mi finca un directivo nacional de Frutas Selectas y quedó admirado por el desarrollo del limón. Entonces me dijo: 'esto es una belleza, cómo es que lo van a eliminar. Mira, yo estoy en un recorrido por varias provincias que demorará más o menos una semana, dame esa semana, y mientras tanto no permitas que nadie entre a tu limonar, que lo eliminen, ni te multen. Hablaré con el ministro de la Agricultura'.

"Ăl cabo de unos días me convocan de la Dirección del Partido en la provincia y me dicen que pasara por el Gobierno para recibir copia de la resolución en la que el ministro de la Agricultura me autorizaba a no demoler el limón, y que Sanidad Vegetal en la provincia certificara el estado de salud de las plantaciones y la no existencia de enfermedades.

"Después, con el tiempo, se erradicó la prohibición de sembrar limón y llegué a cuatro hectáreas, todas de limón persa. Ahora estoy introduciendo una nueva variedad de Thaití, de mayor tamaño que el persa, rendimiento superior, más ácido y de mayor valor en el mercado internacional. También es resistente a las plagas y enfermedades.

"De esa variedad tengo una mata en producción que me ha rendido 12 cajas de limones en una cosecha. La estoy multiplicando por semillas, que extraigo de la planta que está en producción. Hasta el momento dispongo de otras 80 en desarrollo y seguiré incrementándola", concluye Gilberto, quien además del mencionado cítrico produce cultivos varios y granos como maíz, frijol y sorgo-millo.

La voluntad y convicción de este labriego deben propiciarle el restablecimiento de los limoneros posibles, avanzar en el fomento de nuevas áreas en su finca y salir adelante con el proyecto para alcanzar su sueño magno: la propagación del limón persa en la provincia.

El Mulo sigue su trote



La agricultura me ha dado la vida, asegura Leonel Valiente (El Mulo).

 Por Jorge Luis MERENCIO CAUTÍN Fotos: Leonel ESCALONA FURONES

uenta el campesino Leonel Valiente
Hernández que, siendo muy
joven, cuando practicaba beisbol, conectaba unos batazos
tan enormes que comenzaron
a llamarlo El Mulo, en un paralelismo entre su fuerza física y
la del animal.

El apelativo se quedó para siempre, siendo desde entonces más popular que el nombre. Hoy, a sus 71 años, el productor de Jobito de Camarones mantiene una fortaleza envidiable y una alta disposición para el trabajo.

Su carisma, jovialidad, pero sobre todo su sentido de la solidaridad y su humanismo le han legado a este humilde hombre gran arraigo y admiración entre los lugareños.

De sus cosechas (que comercializa mayormente en las ferias de Sempré, según afirma) siempre destina una parte para ayudar a personas, sin cobro alguno, y resolver necesidades puntuales de la comunidad.

"Para mí apoyar a las personas tiene mayor valor que unos pesos", expresa con desenfado.

"Ahora mismo vino a verme Katiuska Sojo Trimiño, la delegada de la circunscripción, y me dijo que los viejitos del comedor comunitario de aquí, de Jobito de Camarones, no tenían frijol para el almuerzo. Fui a la casa, le busqué el frijol

y quedé con la satisfacción de haber resuelto un problema social".

Asegura Leonel que también contribuye con el comedor comunitario de Sempré, y que mientras tenga cosechas y fuerza para seguir produciendo mantendrá ese apoyo.

En sus hectáreas dedicadas a cultivos varios este reconocido campesino ahora dispone de plátano (burro y macho), fruta bomba y calabaza. Además posee animales para el autoconsumo y bueyes para preparar su tierra y realizar otras actividades agrícolas.

Nostalgia de los '90

Imposible dialogar con El Mulo y que no rememore, con nostalgia, aquellos encuentros entre productores destacados de los valles de Caujerí y de Guantánamo, comunes a mediados de los '90, del pasado siglo.

"Esos intercambios marcaron una pauta de confraternidad, de toma de las mejores experiencias campesinas", expresa.

"Los recuerdo con amor, con añoranza, pues fueron una escuela en la que todos aprendimos. Un campesino le decía a otros: 'tengo esta experiencia en mi finca, con tal o más cual cultivo'. Recuerdo a Abelardo Serra disertando sobre la berenjena, su cultivo preferido. Yo fui uno de los que expuse mi práctica, mi rutina del intercalamiento de cultivos. Con ella obtuve un premio a nivel nacional".

Como elemento curioso añadamos que en más de una ocasión se produjeron fructíferos diálogos entre dos Mulos. pues un campesino de Valle de Caujerí también llevaba ese sobrenombre. Los dos, jóvenes entonces, eran hombres altos y musculosos, de piel curtida por los efectos del sol.

"Es una lástima que se hayan perdido esos encuentros. En ellos se forjó una unidad bonita entre los campesinos que integrábamos el movimiento de los mil quintales. Ojalá más temprano que tarde se retomen, pues la necesidad actual de incrementar la producción de alimentos se parece a la de la primera mitad de los '90. Entonces yo producía bastante tomate, cebolla, col y boniato, todo en tres hectáreas siempre sembradas y bien rotadas de cultivos.

"Ahora mi nueva finca está pegada al río, ello me asegura no tener problemas con el riego. Duermo en el campo, donde hice una casita rústica para cuidar las siembras, la turbina y otros recursos. Además, me permite regar por la noche. Tengo la convicción de que el campesino siempre debe estar pendiente al surco, con los ojos bien abiertos, para ver el comportamiento de las siembras y neutralizar a los 'malandros', que tanto daño nos hacen", reflexiona.

Asevera tener su relevo listo: su hijastro, Luis Guillén, de 22 años y una buena experiencia del campo, adquirida a su lado. En la atención a la tierra y otras tareas agrícolas cuenta además con el apoyo de su vecino, Wílmer Ortiz.

El buey sofocón
"Tengo arados y bueyes



Leonel junto a Wilmer Ortiz, su vecino y ayudante.

propios que me aseguran preparar la tierra temprano. Ves ese torete hermoso que está en la corraleta -indica-, pronto, cuando llegue la menguante, comienzo a domarlo para que esté listo para el trabajo. Ese es parte de la reserva", diserta y agrega: "Dicen que domar el toro en la menguante evita que se haga un buey sofocón.

¿Cuándo un buey es sofocón?

Cuando se "ahoga" con facilidad si el sol le da. Tú enyugas un buey cerrero en luna nueva y se sofoca. Además, da lucha para terminar la doma y se cansa en el trabajo.

¿Dicen que usas un producto extraño en la protección de tus cultivos?

Bueno, si le llaman extraño, tal vez lo sea. Lo que sí probablemente sea único. Es un preparado que hago a base de resina del Árbol del Neem, la cual obtengo de una mata que tengo en mi finca. Recolecto la resina del tronco de la planta y la mezclo solo con agua, a razón de cuatro laticas de las que vienen con leche condensada y unos 15 litros de agua, proporción variable en dependencia del grado de infestación del cultivo. Puede ser mayor o menor.

Esa mezcla elimina todos los ácaros y otras plagas y no es dañina para el hombre. La he usado en el arroz, pimiento, cebolla, col y otros cultivos, siempre con muy buenos resultados.

Es un producto ecológico con el cual he ayudado a otros campesinos. Incluso, lo empleo en la desparasitación de los bueyes, los carneros y otros animales, dándoselo a tomar.

Y que quede claro que hablo del uso de la resina del Neem, no del aceite de su semilla, que sí tiene un empleo conocido. Incluso, existen fábricas para su extracción.

¿Y la familia?

Mejor no la quiero. Junto a la tierra son mis dos amores. Llevo 24 años con mi mujer y jamás hemos tenido una discusión. Tengo cinco hijos, todos encaminados, y como yo hechos personas por la Revolución; de ellos, dos son ingenieros.

Sequia

Guantánamo no se va a quedar sin agua

• Más de 106 mil guantanameros sufren los efectos de la sequía, y los números cuentan que es la peor de la última década, y una de las tres más intensas del país. Pero esta historia, por suerte, va más allá de la estadística

• Texto y foto: Lilibeth ALFONSO MARTÍNEZ

Afuera llueve copiosamente mientras Edilso Delgado Guzmán, delegado de Recursos Hidráulicos, responde las preguntas sobre la intensa sequía que afecta a la provincia desde hace varios meses: Es, a simple vista, una ironía.

Los números, empero, tienen su propia lógica y muestran, por ejemplo, que a estas alturas el periodo húmedo no cumplió la promesa y, a unas semanas de que inicien los meses más secos, apenas se ha registrado el 32 por ciento de la media histórica de lluvias.

Un poco más atrás, la estadística recoge sequías intensas cada cuatro o cinco años desde 2005, con "deudas" importantes de lluvia que no llegan a recuperarse totalmente de un año a otro.

La gota que "derramó" el vaso, o más bien la que terminó de vaciarlo fue La Yaya, con compromisos de entrega al sur de la ciudad de Guantánamo, Niceto Pérez y Caimanera que, con su vaso con capacidad para 160 millones de metros cúbicos (m³), apenas reserva 11 millones y amenaza, seriamente con secarse.

Pero, otra vez, la historia no es

Delegado, ¿cuál es la situación actual de la sequía en la provincia?

Vivimos la sequía más intensa de los últimos años, que impacta poblaciones de todos los municipios, de los cuales los más afectados son Maisí, Imías, Manuel Tames, Niceto Pérez y Caimanera, en ese orden.

En los seis embalses se acumulan 87 millones de m³ de una capacidad total de 346 millones. Los de más bajo nivel son La Yaya, que desde agosto por primera vez en su historia entrega agua del llamado volumen muerto a la población, y Jaibo, que también abastece a la ciudad y está a un 30 por ciento.

Todo ello condicionado por el déficit de lluvia, que no llega al 50 por ciento de la media histórica en ningún municipio y muestra los peores acumulados en Maisí, Imías y Niceto Pérez, por supuesto, entre los más afectados en el abasto.

Tenemos, además, fuentes secas, 10 estaciones de bombeo paradas por problemas tecnológicos y cortes de electricidad que conspiran contra el abasto.



La Yaya, mayor presa de la provincia, con apenas 11 millones de metros cúbicos (160 millones de capacidad) amenaza seriamente con secarse, pero aún así no faltará el agua a los guantanameros. Foto: Caridad del Carmen Pileta Bles

¿Han cambiado algo las recientes precipitaciones?

En los últimos días ha llovido en El Salvador, Yateras, San Antonio del Sur, Imías, Baracoa y Maisí, y esa agua ha beneficiado fuentes y, entre las presas, sobre todo, a la Faustino Pérez, que incrementó su volumen en 3 millones de m³ y está al 50 por ciento de su aforo.

A La Yaya también le ha entrado agua, y aunque no se ha recuperado se mantiene estable a pesar de la entrega. Hoy, sigue con una cobertura de 35 días para entregarle agua a 80 mil personas

El presidente del Instituto de Recursos Hidráulicos nos ha llamado a prepararnos para el peor escenario. En nuestro contexto, ese sería La Yaya con cero entrega. ¿Si eso pasara, la ciudad se queda sin agua?

Guantánamo no se va a quedar sin agua, incluso, sin La Yaya. Tenemos una estrategia para garantizar el abasto al sur de la ciudad, basada en las aguas del río Bano y las interconexiones de la conductora Bano-Sur, que permite el trasvase de norte a sur.

Para Caimanera, el municipio más complicado si se secara La Yaya, se ejecuta una conductora de 13 kilómetros desde el llamado Puente de Lácteos hasta Cayamo. Esa agua vendrá de la conductora Jaibo-Bano -de 10 kilómetros (km) y ejecutada en 2023-, irá al reservorio por medio de Bano Sur y desde allí, por gravedad, hasta el bombeo.

Se estudian otras variantes, como una inversión compleja desde el río Jaibo, pues requeriría una intervención completa, pero que no descartamos totalmente y, por supuesto, también tenemos soluciones para Niceto Pérez, con interconexiones.

Mientras tanto, redujimos la entrega de Faustino Pérez, que abastece a unas 170 mil personas, de mil 200 a 900 litros por segundo (l/s), y se alargaron los ciclos hasta siete días en la ciudad. En ese contexto, a pesar de todo, la mitad de los pobladores de la ciudad cabecera reciben el agua diaria o en días alternos, incluso, en partes del sur.

Maisí, como viene pasando regularmente, vuelve a estar entre los municipios más críticos. ¿Existen inversiones para dar soluciones al abasto, más allá del tiro de agua en pipas?

En Maisí hay 13 mil personas afectadas por sequía por la depresión de fuentes de abasto y problemas en bombeos como La Vieja, Maya y la Desalinizadora. Los ciclos, por redes, están en 30 días, y por pipas -hoy, apoyan el abasto 12 carros de la economía, la mayoría tractores- de 20 a 25 días.

Allí, a raíz de la insistente seca, se ejecutaron inversiones para mejorar el abasto como las interconexiones entre Vega y Alto del Choly para dar agua a Chafarina, y la de Lebellé-San Ramón.

Se trabaja en la conductora Maya Gravedad para dar servicio a la Punta de Maisí, con un expreso de 3 km desde Limones hasta los tanques de la Planta Desalinizadora, que lleva más de un año detenida por cuestiones tecnológicas. Ahí quedan por colocar unos 200 metros y hacer las conexiones finales.

Se está terminando la conductora de cuatro kilómetros de Maya Gravedad, desde Lebellé hasta el Alto del Choly, que entregará agua por gravedad a la cabecera de Maisí, y se trabaja en la Arroyón-Alto del Choly, donde ya se alistó la conductora de 5 km y resta buscar los accesorios para las conexiones.

En los otros municipios afectados también se inician o se terminan inversiones, que implican soluciones definitivas o parciales, fruto de la prioridad que le ha dado el país a las tres provincias afectadas por la sequía, además de Guantánamo, Santiago de Cuba y Holguín.

Al déficit de agua se suman los cortes de electricidad. ¿Cuánto nos afectan los apagones y cómo se gestiona para minimizar las molestias?

Poco más del 50 por ciento de la población de la provincia recibe el agua por sistemas que dependen de la electricidad. El resto se abastece por gravedad, como el norte de la ciudad, por ejemplo, y por bombas con energía solar. Eso es una gran ventaja.



Edilso Delgado Guzmán: "El ahorro entre la población no puede faltar. Ahí también tenemos reservas".

Tenemos, además, 15 hipocloradores solares que hemos colocado en sitios que reciben el agua sin intervención de la red eléctrica. En San Antonio del Sur, recientemente, se inauguró una estación de bombeo para mil 500 personas con bombas e hipocloradores solares, por ejemplo.

Para garantizar la distribución, en donde sí se necesita red, se coordina en los grupos temporales que funcionan a nivel municipal y provincial para proteger, en lo posible, el bombeo, y que los sitios de mayor población tengan, al menos, cinco horas de servicio.

¿Cómo se expresa la prioridad que ha dado la dirección del país a la sequía?

Tenemos el acompañamiento del sistema de recursos hidráulicos, los presidentes de las Organizaciones Superiores de Dirección Empresarial, de la máxima dirección del país, y eso se expresa en asignación de combustible, recursos, como las baterías y gomas que usamos para echar a andar parte de nuestras pipas y las que esperamos para reactivar otras 18

En este contexto se han abierto inversiones en Maisí, Baracoa, Imías y San Antonio del Sur, y debemos tener otras en Manuel Tames que nos permitirán hacer frente a esta sequía, y a las que vendrán.

Mirando en perspectiva, las obras construidas en sequías anteriores nos han puesto en mejores condiciones para afrontar la presente...

Durante los periodos de sequía avanzamos en las obras del planeamiento hidráulico de la provincia del 2000 al 2030, de modo que cada una no solo resuelve un problema puntual, sino que integra una infraestructura de calidad que, en tiempos normales, mantenemos para reactivarla cuando haga falta.

Tenemos práctica para afrontar estos periodos. Sabemos que funciona y eso nos posibilita, por ejemplo, decir categóricamente que tendremos agua.

Cuidar el agua que tenemos es también vital. ¿En ese sentido, se trabaja en la supresión de salideros y en el control y la inspección?

Se siguen suprimiendo salideros y nuestras inversiones eliminan muchos, pero todavía falta intervenir más en zonas de Guantánamo como el reparto Caribe, y en Caimanera y Baracoa.

En cuanto al control, debemos ser más rigurosos. Se cometen indisciplinas en embalses, conductoras, canales que afectan la calidad del agua o, incluso, la desvían. Hace apenas unos días, aplicamos un Decreto Ley en La Jabilla, por esto último.

También, en este contexto, es importante la calidad del agua. Hacemos lo nuestro, arreciamos los controles con Salud Pública e Higiene, garantizamos la química y los equipos, pero la población siempre tiene un peso muy grande, en todos los sentidos.

Asumir con calor la campaña de frío

Retadoras, de principio a fin, se presentan para los agricultores las siembras de cultivos varios correspondientes a la campaña de frío, la cual acaba de iniciar con septiembre.

A la ya habitual escasez de combustible, fertilizante, pesticida, energía eléctrica y otros recursos vitales se suma ahora la falta de agua, tanto la proveniente de las lluvias como de la embalsada.

Cuando apenas resta algo más de un mes para concluir el llamado período de mayores precipitaciones, estas continúan siendo limitadas en gran parte del territorio, con el consecuente impacto en los embalses, deprimidos en su mayoría.

La Yaya, principal presa de la provincia, está prácticamente seca, tanto que ha sido necesario suspender el suministro de agua para riego agrícola en las llanuras del municipio de Niceto Pérez, uno de los polos productivos guantanameros.

Pero hay que producir alimentos por sobre las adversidades. Por eso la Agricultura en el territorio se ha propuesto sembrar en frío 22 mil 829 hectáreas (ha) y crecer en mil 179 respecto a similar etapa precedente.

Los mayores programas los asumen Baracoa (3 mil 594 ha), San Antonio del Sur (3 mil 510), El Salvador (3 mil 358); seguidos de Yateras (2 mil 793) y Maisí y Manuel Tames con algo más de 2 mil ha cada uno.

Todos los municipios planifican crecer en sus siembras (liderados también por Baracoa, que pretende hacerlo con 224 ha), al igual que todos los genéricos: viandas, hortalizas,



granos y frutales.

El Salvador fue el municipio que más sembró en la recién concluida campaña de primavera, al totalizar 3 mil 454 ha, seguido de Baracoa con 3 mil 96, según la información suministrada a *Venceremos* por José Francisco Saiz Machado, responsable del Departamento agrícola en la Delegación provincial de la Agricultura.

La provincia concluyó la primavera con el cumplimiento de su plan previsto. El cierre de la campaña se realizó el domingo último con un trabajo voluntario en Arroyo Hondo, con la presencia de los principales dirigentes del Partido y el Gobierno.

• Jorge Luis MERENCIO CAUTÍN

Foto: Trabajadores

Café

Una zafra pequeña obliga a su eficiencia

Unas 730 toneladas de café oro se estiman acopiar en la provincia en la actual zafra 2025-2026, en la que ya participan los ocho municipios que disponen de ese rubro exportable.

De acuerdo con las previsiones del Ministerio de la Agricultura en el territorio no debe ser una contienda extensa, en correspondencia con la parición de las plantaciones, afectadas, sobre todo en los municipios del este, por la sequía intensa y el huracán Oscar.

La mayor contribución de la zafra corresponderá en esta ocasión al municipio de El Salvador (330 toneladas oro), pues Maisí, tradicional mayor productor de la provincia, planifica aportar 137 toneladas oro, por el impacto mayor de la sequía y el meteoro.

Por ahora se recoge la llamada granera en la mayoría de los municipios, previéndose el pico de maduración para mediados de octubre, hecho tradicional en las cosechas guantanameras.



Yateras, otrora segundo cosechero del territorio, tiene como estimado entregar 115 toneladas oro, seguido más de cerca por Manuel Tames, con 77.

Ante una zafra pequeña no es ocioso recordar la necesidad de ser eficientes, tanto en la recolección del grano como en toda la cadena de transportación y beneficio.

El slogan ¡que no se pierda un grano! adquiere ahora una dimensión especial, la cual debe tener respuesta en la incorporación y permanencia en el campo, la productividad y la calidad de la cosecha.

Ese esfuerzo debe concretarse desde estos primeros momentos con la recolección de todo el grano maduro y el seguimiento al pie de la letra del control de la maduración, con los ojos bien abiertos desde mediados de octubre y noviembre, período en que acontece la explosión del grano óptimo.

● J. L. M. C.

Sancionan a cinco ciudadanos por el delito de contaminación de los suelos



Por el delito de contaminación de los suelos fueron procesados en juicio ejemplarizante cinco ciudadanos de Yateras, por el Tribunal Municipal Popular de esa localidad, el cual los encontró culpables y sancionó a penas privativas de libertad.

En la vista oral y pública se presentaron las pruebas documentales, testificales y periciales que demostraron la culpabilidad de los acusados, quienes recibieron en consonancia con la gravedad de la transgresión sanciones entre dos años y siete meses, y un año y seis meses de privación de libertad.

De acuerdo con la Fiscalía, los encartados se dedicaban a la extracción ilegal de oro en Piedra la Vela, en las márgenes del río Toa, intrincada zona boscosa perteneciente al Parque Nacional Alejandro de Humboldt, Patrimonio de la Humanidad.

Como sanciones accesorias, a los acusados se les aplicó el decomiso de los instrumentos empleados en la actividad delictiva, la privación de los derechos públicos, y la prohibición de solicitud de pasaporte y salida del territorio nacional durante el cumplimiento de su condena.

En la tramitación de los procesos y en el juicio oral se observó el cumplimiento de las garantías procesales establecidas y el respeto al debido proceso consagrado en la Constitución de la República.

Contra la sentencia dictada, tanto los acusados como la Fiscalía tienen derecho a establecer recurso de apelación.

Como parte del combate a las manifestaciones delictivas, la corrupción, las conductas antisociales, las drogas, las ilegalidades y las indisciplinas sociales, en la provincia, como en todo el país, se desarrolla esta semana el IV Eiercicio Nacional de Prevención y Enfrentamiento al delito, con el propósito de incrementar las acciones de las organizaciones políticas, sociales y de masas, los órganos del Estado, del Gobierno y del Ministerio del Interior, en la prevención y enfrentamiento a esos nocivos fenómenos.

• Lisandra LEGUÉN CÉSPEDES



● A cargo de Sandra D. BORY CASTELLANOS

¡Hola, amigos del **Lomerío** guantanamero! ¿Sabían que septiembre es un mes lleno de datos curiosos e intere-santes? Para empezar, en muchos países marca el inicio del año escolar, mientras que en el hemisferio norte da la bienvenida al otoño y en el sur a la primavera. Está re-presentado por la elegante hortensia, una flor ornamental de forma esférica, y por el zafiro, una gema de múltiples tonalidades -azul, amarilla,

verde y rosa- muy apreciada en la joyería real.

Las personas nacidas en septiembre suelen ser meticulosas, organizadas y persistentes, y pertenecen a los signos de Virgo (hasta el 22) o Libra (desde el 23). Además, en varias regiones es época de vendimia, ya que se inicia la recolección de uvas. Curiosamente, tanto "septiembre" como "setiem-bre" son formas válidas de escribir el nombre del mes, aunque la primera es la culta.

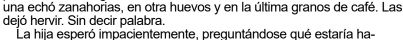
En esta edición correspondiente con el noveno mes del calendario gregoriano les traemos la receta de un postre sencillo de elaborar, una reflexión para meditar sobre quiénes somos, la curiosa historia de una isla que aparece v desaparece, v conseios para desarrollar un pasatiempo muy productivo, desde la casa. ¡Que lo disfruten!

Para reflexionar



Una hija se quejaba con su padre acerca de su vida y de cómo las cosas le resultaban tan difíciles. No sabía cómo hacer para seguir adelante y creía que se daría por vencida. Estaba cansada de luchar. Parecía que cuando solucionaba un problema aparecía otro.

Su padre, un chef de cocina, la llevó a su lugar de trabajo. Allí llenó tres ollas con agua y las puso sobre el fuego. En



ciendo su padre. A los 20 minutos, el padre apagó el fuego. Sacó las zanahorias y las echó en un tazón, los huevos en un plato; coló el café y lo vertió en un tercer recipiente.

Mirando a su hija le dijo: "Querida, ¿qué ves?"; "zanahorias, huevos y café" fue su respuesta. La hizo acercarse y le pidió que tocara las zanahorias, ella lo hizo y notó que estaban blandas. Luego le pidió que tomara un huevo y lo rompiera. Luego de sacarle la cáscara, observó el huevo duro. Después le pidió que probara el café. Ella sonrió mientras disfrutaba de su rico aroma.

Humildemente la hija preguntó: -¿Qué significa esto, padre? Él le explicó que los tres elementos habían enfrentado la misma adversidad: agua hirviendo, pero habían reaccionado en forma diferente. La zanahoria llegó al agua fuerte, dura, pero después de pasar por el agua hirviendo se había puesto débil, fácil de deshacer. El huevo había llegado al agua frágil, su cáscara fina protegía su interior líquido y luego de estar en agua hirviendo, su interior se había endurecido. Los granos de café, sin embargo, eran únicos: después de estar en agua hirviendo, habían cambiado el agua. "¿Cuál eres tú, hija?, cuando la adversidad llama a tu puerta, ¿cómo respondes", le preguntó.

A veces las adversidades nos abaten y quitan las fuerzas, y nos volvemos "zanahorias", otras nos hacen levantar una barrera y aislarnos del exterior y somos como los huevos. Pero lo ideal a la hora de afrontar las adversidades de la vida es afrontarlas proactivamente y sacar lo bueno de lo malo: que de la crisis salga un cambio positivo y aprendamos, evolucionemos, tomemos las riendas y cambiemos nuestro entorno para superar la adversidad, como el café.



Los caramelos comercia-

les suelen contener aditivos

químicos y conservantes que

pueden evitarse con prepa-

raciones caseras. La siguien-

jengibre, de manera sencilla,

rápida y con ingredientes naturales, obteniendo un resul-

tado final de mayor calidad y

Además de su delicioso sa-

bor, estos caramelos ofrecen

varios beneficios. La combi-

nación de miel y limón es tra-

dicionalmente conocida por su efecto suavizante sobre la

garganta, proporcionando ali-

vio ante las molestias leves.

El jengibre, por su parte, con-

tribuye con sus propiedades

caloríficas y antinflamatorias,

autenticidad.

Caramelos de miel y limón:

una receta casera y natural

potenciando la sensación de alivio. De esta forma, se obtiene un remedio más puro y natural para calmar la irritación y suavizar la voz. te receta permite elaborar caramelos de miel, limón y Ingredientes - Una taza de azúcar blanca

- Una de aguaUna taza de mielZumo de 3 limones

- Una cucharada de jengibre en polvo (10 g)

Elaboración

1. En un recipiente se vierten todos los ingredientes y se calientan a fuego medio.

2. Se mezcla constantemente con unas varillas mientras la preparación se calienta.

3. Al aparecer espuma en la superficie se reduce la temperatura. Se continúa removiendo hasta que el almíbar alcan-



ce una temperatura de 150 °C a 155 °C. Para comprobarlo, se puede utilizar un termómetro de cocina.

4. En caso de no disponer de termómetro, el punto exacto se puede verificar dejando caer unas gotas de la mezcla en un vaso de agua fría; si se solidifican al contacto, el caramelo está listo.

5. Se deja templar la mezcla y se vierte en un molde previamente engrasado con aceite.

6. Se refrigera hasta que solidifique por completo.

7. Una vez endurecidos se desmoldan los caramelos y se rebozan en azúcar para evitar que se peguen.

8. Para su conservación, se mantienen refrigerados.

Agricultura casera

¿Se imaginan tener en casa su propio rincón verde, lleno de 'sabor' y tradición? Cultivar un huerto en casa, incluso, en espacios pequeños como balcones, azoteas o patios, es una forma maravillosa de reconectarnos con la tierra y asegurar que llevamos a nuestra mesa alimentos frescos, sin químicos y llenos de nutrientes. Lo mejor es que no se necesita un gran terreno; con ingenio y ganas, cualquier rincón soleado puede transformarse en una fuente de abundancia.

Para comenzar, elijan un lugar que reciba al menos seis horas de sol al día. Si el espacio es limitado, no se preocupen: pueden usar contenedores reciclados como cajones, botellas o, incluso, optar por un huerto vertical con canaletas o bolsillos de tela. Lo crucial es que tengan un buen drenaje para evitar que el agua se encharque.

La base de todo es la tierra. Enriquézcanla con materia orgánica; si pueden preparar su propio abono con los residuos de la cocina, ¡mucho mejor! Esto les dará a las plantas los nutrientes que necesitan para crecer fuertes.

A la hora de elegir qué sembrar, piensen en lo que más disfrutan en su cocina. Para empezar, les recomendamos cultivos resilientes y de ciclo corto, perfectos para nuestro clima: ajíes, cebollino, orégano, lechuga, rábanos y acelgas. Son sabores que no pueden faltar en una buena comida



Los cuidados principales son sencillos, pero constantes. Mantengan la tierra húmeda, especialmente en las mañanas o al final de la tarde

para evitar que el sol evapore el agua rápidamente. Estén atentos a plagas como pulgones o ácaros, pueden combatirlas de forma natural con infusiones de ajo o jabón neutro.

Además, dediquen unos minutos al día a observar sus plantas; es la mejor manera de detectar a tiempo cualquier problema.

Más allá de los beneficios prácticos, un huerto en casa es un acto de soberanía alimentaria, un paso hacia la sostenibilidad y una terapia que nos une más a nuestras raíces y a nuestra comunidad. ¡Anímense!

Maravilloso mundo



En el océano Atlántiço, frente a las costas de África, se encuentra un archipiélago de origen volcánico conocido como las Islas Canarias. Ocho islas principales -Tenerife, Gran Canaria, Lanzarote, Fuerteventura, La Palma, La Gomera, El Hierro y La Graciosa- conforman este territorio único, donde conviven paisajes áridos, bosques frondosos y playas de arena negra.

Pero, más allá de estas islas reales, existe una leyenda persistente: la de San Borondon, la isla fantasma que muchos dicen haber visto aparecer y desaparecer entre la bruma del

La historia se remonta al monje irlandés San Brandán, quien, según relatos medievales, navegó el Atlántico en busca de tierras desconocidas. Se dice que, tras un largo viaje, llegó a una isla que luego se hundió en el mar. Desde entonces, su nombre quedó ligado a este espejismo colectivo.

A lo largo de los siglos, marineros y habitantes de las islas más occidentales -especialmente desde La Palma y El Hierro- han afirmado ver en el horizonte una silueta terrosa y verde que se desvanece al intentar aproximarse. En mapas antiguos de los siglos XV y XVI fue cartografiada con el nombre latino de Aprositus: "la inalcanzable".

¿Una ilusión óptica? Algunos científicos apuntan al fenómeno de la fata morgana, un espejismo que distorsiona objetos lejanos bajo condiciones atmosféricas específicas, creando la imagen de islas flotantes. Pero, para muchos canarios, San Borondón es más que un error visual: es parte de su imaginario, un símbolo de misterio que permanece vivo en la tradición oral.

Hoy, aunque nadie ha logrado pisarla ni demostrar su existencia, la leyenda de la "novena isla" sigue desafiando miradas e invitando a soñar.



Fundado en marzo de 1996. Director: Adriel Bosch Cascaret. Subdirector editorial: Ariel Soler Costafreda. Subdirector administrativo: Lorenzo Alfonso Ortiz. Jefa de Creación Impresa: Marelis Iznaga Reyes. Diseño: Yanela Massó De la Cruz y Daniela Lores Díaz. Corrección: Odalis Cuadra Vázquez, Illovis Espinal Montes de Oca y Jorge Luis Merencio Cautín. Dirección: Avenida Ernesto Che Guevara, Km 1½. Código Postal: 95 400. Apartado Postal: No. 72. Teléfonos: 2132 5425 y 2132 5402. Correo electrónico: cip227@venceremos.cu Internet: www.venceremos.cu

Supremacía boscosa de Guantánamo





La mirada de Guantánamo hacia los bosques es cada vez más responsable y consciente.

Más de la mitad de la superficie guantanamera cubierta de bosques afianza a la provincia como la de mayor índice del país

 Por José LLAMOS CAMEJO Fotos: Jorge Luis MERENCIO

Los vientos del Oscar, tal como los de Matthew y de otros ciclones, le han "arañado" la piel arbolada a la provincia. Entre la sequía, la intrusión salina y otros "malhumores" del medioambiente les han hecho lo mismo durante décadas.

Pero la cobija del Alto Oriente sigue de verde. Y crece, se diversifica, se expande. Por algo, con más de la mitad de su territorio poblado de bosques, el Guaso exhibe el mejor índice de la Isla en ese apartado.

Guantánamo sobrepasa el 51 por ciento de su superficie cubierta por especies forestales de alto valor: maderable, económico, ecológico y paisajístico, fruto de una estrategia alineada con las políticas del país.

Si no quiere bosques...

Parecería que en la práctica, en su afán de reforestar, los guantanameros parafrasean el refrán vetusto que alude a las tazas y al caldo, suplantados ambos en este

caso por los "malhumores" del clima y del medioambiente como sujetos del aforismo: "al que no quiere árbol le doy tres bosques", parecieran decir los hechos.

A partir de las peculiaridades, necesidades y condiciones concretas del territorio, la reforestación en el Alto Oriente renueva impulsos, con el *Plan de Estado*, la *Tarea Vida*, por guía, a la par que la ciencia y la Agenda 2030, de las Naciones Unidas.

Buena cuenta de ese quehacer dan diversas áreas aquí, incluidas dos cuencas hidrográficas que figuran entre las ocho de interés nacional: la del río Toa y la Guantánamo-Guaso. La primera tiene cubierta de árboles más del 95 por ciento de su área potencial reforestable; índice que rebasa el 98 por ciento, en el caso de la segunda.

En sitios como esos, los árboles resguardan recursos tan vitales como las aguas y los suelos. Y, en general, como utilidad añadida de igual valor en el orden de prioridad refuerzan al país, igualmente, en el ámbito defensivo, una razón que en Cuba no pasa por alto, pues en circunstancias extremas el bosque es factor de supervivencia.

Por eso y más, Guantánamo los revive con similar tratamiento también en zonas costeras, donde la resiembra de especies de mangles, poco a poco empieza a rehabilitar la cortina natural de protección de los litorales contra eventos meteorológicos extremos.

Continuo, sistemático esfuerzo en marcha, en procura de ensanchar los bosques de esta provincia, empeño visible desde las montañas hasta la propia Franja Costera Sur (FCS), que va del extremo sureste de Maisí hasta los límites con Santiago de Cuba.

Aproximadamente mil 200 km² de FCS, conocida también como el semidesierto cubano. Diabólica confluencia de factores climáticos en esa faja, donde Cuba registra los promedios de lluvias más bajos del año (algo más de 400 milímetros) y los mayores índices de evaporación de la Isla.

Para mitigar los impactos de tan desfavorable confluencia de factores climatológicos, el territorio siembra especies de árboles resistentes a la salinidad y la sequía. Millones de plantas, que poco a poco le han restituido el verde al paisaje y la capa vegetal a la tierra.

Aliados del bosque

La ampliación de la superficie boscosa del Alto Oriente cuenta con un aliado estratégico primordial: los microviveros, garantía de posturas y de propagación de especies autóctonas, algunas de ellas amenazadas.

En ese pulso continuo con los desmanes del medioambiente, nacieron las fincas forestales adheridas a empresas agrofestales, y aliadas a entidades agropecuarias militares, y a la de Protección de la Flora y la Fauna.

Todas, en un esfuerzo conjunto, que también tiene como sustancial el aporte de cooperativas, usufructuarios, y del Sistema provincial de Áreas Protegidas, adscrito a la Delegación territorial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, en Guantánamo.

Brazos, sudores, entidades e inteligencia les dan vida a los bosques guantanameros, repoblándolos con soplillo, cedro, baría, caoba, majagua, najesí, guayacán y ocuje, ... además de especies frutales que igualmente le añaden valor económico, ecológico y paisajístico.

Saldos en cifras

Más del 51 por ciento de la superficie total del territorio, techada con la floresta: más de 360 mil hectáreas (ha), es decir, casi un 11 por ciento de piel arbolada de un Archipiélago, cuyo patrimonio forestal supera los cuatro millones de ha, con unos 3 millones 250 mil de

ellas cubiertas de bosques.

Crece el emporio boscoso; combina atractivos paisajísticos, potencial económico y salud ecológica. Más de medio centenar de especies de orquídeas, identificadas en ese inventario biológico, en el que se expande igualmente una flora melífera que le hace guiño a otra apuesta exportable y económica de Guantánamo: la apicultura.

Menos carbono invasivo a la atmósfera; muro vegetal frente al cambio climático en el extremo oriente cubano, robustecido y vital escudo frente a extremas eventualidades climáticas.

Saldo que retribuye ese esfuerzo local y cubano, en un planeta enfrentado a la deforestación culpable de, al menos, el 21 por ciento de las emisiones totales de gases de efecto invernadero atribuidas al mal uso de la tierra en actividades agrícolas y silvícolas.

Ese mal del planeta tiene un contraste en Guantánamo: aire puro; más segura y diversa la vida silvestre; sostenibilidad, bienestar humano, mejor salud ambiental; una fortaleza del Alto Oriente en natural expansión frente al cambio climático.