

Lommerío

Suplemento de VENCEREMOS
dedicado al Plan Turquino.
Septiembre de 2020.
Año XXV. No. 7.
Precio: 20 centavos.
ISSN 1608 1870.

Viviendas en la montaña



Egonel ESCALONA FURONES

El chocolate puede causar más placer que un apasionado beso

● Por Maritza PADILLA VALDÉS,
de la ACN
Foto: Tomada de TV avileña

El chocolate derretido en la boca de una persona puede causar un placer más intenso y duradero que cualquier beso, según expertos.

Ese producto proveniente del cacao es preferido por multitudes por su exquisito sabor, olor, y por constituir un potente energizante, a tal punto que consumir solo un trocito de chocolate puede proporcionar la energía suficiente para caminar 150 metros, además de otros favorecimientos a la salud.

Considerado por investigadores un alimento sano, su ingesta libera endorfinas, que aumentan los niveles de serotonina, generando bienestar, y su aroma resulta relajante, pues estimula las ondas cerebrales theta.

Tanta demanda y popularidad alcanzó que los nicarao, indígenas mayas, lo utilizaron como moneda de cambio.

Entre las curiosidades del producto resalta la conveniencia de su consumo para el estudio y el trabajo intelectual, al reducir la fatiga, favorecer la concentración y la memoria, coinciden sitios digitales.

Protector del cerebro de enfermedades neurodegenerativas, y muy eficaz en la prevención de caries dentales, (del chocolate negro amargo) es recomendable solo ingerir dos onzas diarias, de acuerdo con especialistas.

Se dice también que es un aliado de la belleza eterna, pues el cacao se emplea en una variada gama de productos de belleza, al humectar la piel, suavizarla y prevenir las arrugas y, como si fuera poco, resalta su poder antioxidante.

Sus confituras, en especial los bombones, están presentes en determinadas conmemoraciones,



como el Día de San Valentín, por constituir una fineza ideal para obsequiar a la persona amada.

La palabra chocolate proviene de *Xocolatl*, término azteca que significa "agua amarga", y el de color negro, si se consume diariamente, permite la reducción de la posibilidad de contraer alguna afección cardíaca en un tercio, agregan sitios especializados.

Añaden que el producto mezclado con leche resulta de los preferidos en el mundo, un invento realizado en Jamaica por el botánico irlandés sir Hans Sloane a principios del siglo XVIII, aunque es probable que no sea la primera persona en la Isla en hacerlo.

En Cuba, el cacao fue uno de los cultivos introducidos tempranamente por los españoles, y su principal derivado, el chocolate, ocupó un lugar importantísimo como bebida -el chocolate "caliente", a la taza, a la española- en la alimentación tradicional del territorio hasta bien avanzado el siglo XIX, durante el

cual compartió las preferencias con el café, hasta ser finalmente desplazado por este último, aunque continúa muy codiciado por los cubanos.

Destaca en su producción, Baracoa, que abarca alrededor del 75 por ciento del cacao cubano, en miles de hectáreas que cuentan con las fincas de más alto nivel de rendimiento en el país.

El cacao constituye uno de los cultivos ligados a la identidad de esas tierras y el campesinado lo cuida y mejora desde hace siglos con especial esmero, no por gusto el chocolate orgánico de esa región oriental saca elogios a todos quienes lo degustan.

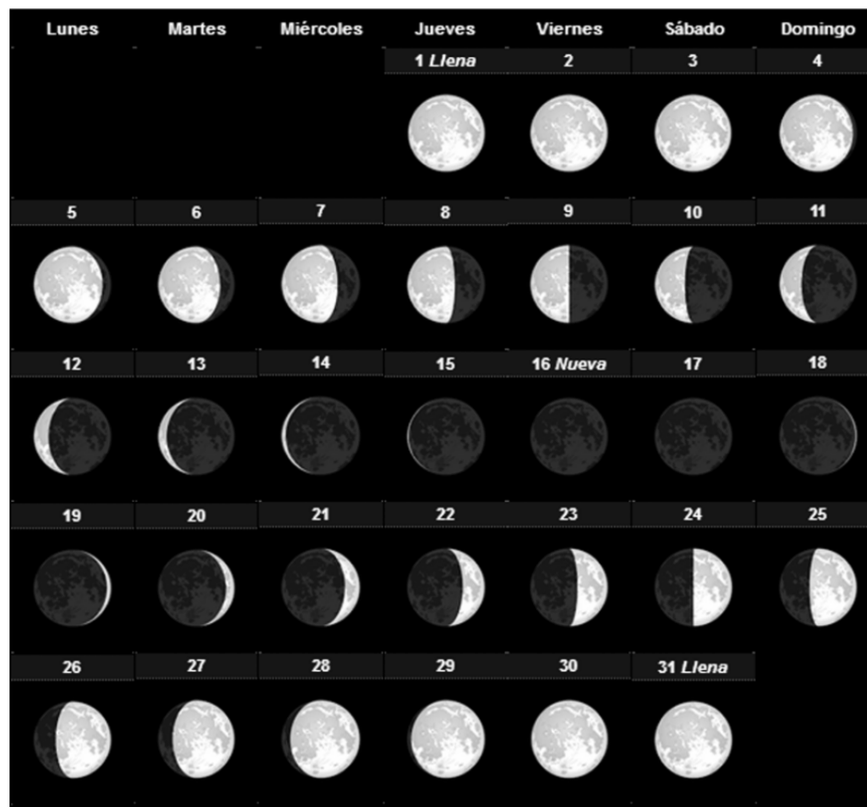
Museos, casas del chocolate, fábricas, están diseminadas por toda la geografía nacional, y hasta canciones hacen honor al producto, con su estribillo contagioso: *Toma chocolate y paga lo que debes*. Nada, las cosas claras y el chocolate espeso, como reza un viejo refrán, muy empleado en la mayor de las Antillas.

Calendario lunar (octubre)

Luna Nueva: Se roturan y alistan las tierras. Igualmente, se preparan las condiciones para los semilleros y se da atención cultural para elevar los rendimientos.

Cuarto Creciente: Favorece la siembra de plátano 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.

Cuarto Menguante: Es propicia para sembrar granos y vegetales, tales como maíz, frijol, tomate, pepino, lechuga y calabaza, entre otros. También se aprovecha para preparar la semilla de plátano y cortar la madera y el guano.



Efemérides

Octubre

1/1949: Proclamación de la República Popular China, tras el impulso al poder del Partido Comunista como un partido único, a partir de 1954, luego de la llamada Revolución china de 1949 o Revolución Comunista china, resultado de una larga guerra civil iniciada en 1927.

1/1954: José A. Echeverría es elegido Presidente de la FEU. Fue fundador del Directorio Revolucionario (brazo armado de la FEU), y uno de los principales líderes opositores a la dictadura del sanguinario Fulgencio Batista.

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 Realengo 18.

4/1961: Asesinato de Rubén López Sabariego por la guardia de la ilegal Base naval yanqui. En Guantánamo, una multitud conmovida acompañó el cuerpo hasta la ciudad capital, donde recibió los honores del pueblo.

6/1976: Sabotaje al avión de Cubana de Aviación, en Barbados. Ese lamentable hecho se considera el peor ataque de ese tipo en el hemisferio occidental, y uno de los más brutales actos de terrorismo ejecutados por personas al servicio de la CIA en contra de la Revolución Cubana.

9/1967: Asesinato de Ernesto Guevara, en La Higuera, Bolivia.

9/1898: Entrada triunfante del Mayor General Pedro Agustín Pérez con sus tropas a la ciudad de Guantánamo.

10/1868: Inicio de nuestras luchas por la independencia. El levantamiento armado del 10 de octubre de 1868, protagonizado por Carlos Manuel de Céspedes marcó el comienzo de la Guerra del 68, y constituye uno de los hechos más relevantes y de mayor trascendencia en la historia de Cuba.

13/1960: Nacionalización de los bancos y las grandes empresas extranjeras. En octubre de 1960 el gobierno de Estados Unidos intensificó sus aspiraciones de destruir a la Revolución Cubana, por eso, el Gobierno Revolucionario adoptó una de las decisiones más trascendentales para su independencia económica. Nacionalizar todas las empresas norteamericanas fue la respuesta. Cada 13 de octubre se conmemora el Día del Trabajador Bancario.

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

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

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

19/1959: Inicio del bloqueo impuesto a Cuba, una política genocida yanqui y de carácter extraterritorial, con el propósito de paralizar el país, pues casi todos los insumos de las empresas cubanas provenían de Estados Unidos.

20/1980: Día de la Cultura Cubana. Se instituye en conmemoración al 20 de octubre de 1868, fecha en que las tropas mambisas al mando de Carlos Manuel de Céspedes liberaron la ciudad de Bayamo, y el pueblo entonó por vez primera nuestro Himno Nacional, La Bayamesa.

22/1895: Desde los Mangos de Baraguá, el general Antonio Maceo al frente de una columna inicia la invasión a Occidente. Fue considerada por muchos especialistas militares de la época como el hecho de armas más audaz de la centuria. Cubrió de gloria a los patriotas cubanos y le demostró al mundo la verdadera causa por la cual combatieron durante tres decenios.

22/1962: El gobierno de Estados Unidos dispone el bloqueo naval contra Cuba. La Crisis de Octubre fue la primera vez en que la humanidad se vio al borde de una guerra nuclear, y es considerado el incidente más peligroso por el que atravesaron ambos países y el mundo durante el período de la Guerra Fría.

28/1959: Desaparición física del Comandante Camilo Cienfuegos.

Tanto hacer no puede tirarse por la borda

• Por Dairon MARTÍNEZ TEJEDA
Foto: Canal Caribe

Desde aquel domingo 29 de marzo, Guantánamo no fue el mismo, la confirmación de las sospechas del primer caso positivo a la COVID-19, nos puso a todos en disyuntiva aun cuando ya era la noticia más comentada y legítimada a *vox populi*: la epidemia estaba entre nosotros.

Ya las fuerzas de la Salud estaban listas para actuar, la experiencia en situaciones similares nunca fue motivo de confianza ante el SARS-CoV-2, según explican fuentes de la Dirección provincial del sector, la enfermedad era algo nuevo y las estadísticas que la circundaban resultaban alarmantes.

Sin desesperos ni improvisaciones, el Alto Oriente apostó por una misión fundamental: preservar la vida y cumplir el plan para el control del patógeno, con énfasis en la vigilancia epidemiológica y el control sanitario en los puntos de arribo de pasajeros al territorio, el chequeo en los aeropuertos de Guantánamo y Baracoa, la Terminal interprovincial y la estación de ferrocarriles.

La reorganización del sistema de Salud, la información oportuna, el reforzamiento de los equipos médicos y de vigilancia, las alianzas con las organizaciones políticas y de masas, las audiencias sanitarias en centros laborales y estudiantiles, cuadradas, barrios y asentamientos poblacionales rurales formaron parte de la primera línea contra el enemigo biológico.

Más de 10 centros para la vigilancia epidemiológica, con capacidad para unas mil 500 personas, se activaron para aislar durante 15 días a todos los viajeros que ingresaran al territorio. Una medida para protegernos y garantizar el resguardo a los más de 7 mil guantanameños que estaban fuera del país.

Se redujo la actividad en instalaciones asistenciales, se suspendieron las cirugías electivas, no así las emergentes, se acercaron las consultas especializadas a la



En Baracoa, durante los momentos críticos de la pandemia, se tomaban más de 50 muestras diarias de PCR, y se practicaban test rápidos a viajeros y sospechosos.

Atención primaria... para eliminar aglomeraciones. Y se creó un Centro de Clasificación, en la Escuela de Integración Deportiva Rafael Freyre, para chequear a los viajeros sospechosos y descartar cualquier peligro.

Mientras, en la comunidad, la reclusión domiciliar a quienes llegaban de afuera, las pesquisas activas con apoyo de otros sectores y de los laboriosos estudiantes de las ciencias médicas, y la atención diferenciada a los ancianos en Hogares y Casas de Abuelos, a los que viven solos y a los deambulantes, permitió mantener protegidos a muchos grupos vulnerables.

En la batalla contra el patógeno, el personal médico guantanameño fue de los primeros en prestar ayuda a territorios como La Habana y Santiago de Cuba, e incluso, salir a apoyar a otros países (Italia, Barbados, México...). Encomiable fue la labor en la montaña, donde en los más intrincados parajes se visitó a pacientes, para diagnosticar afecciones respiratorias, como parte de las acciones de prevención para reducir vulnerabili-

dades.

Hasta el propio Hospital General Docente Dr. Agostinho Neto cambió sus rutinas diarias y estructura, al crear un Cuerpo de guardia para personas con síntomas respiratorios y una sala para esos casos.

Luis Armando Venereo Izquierdo, epidemiólogo de la Dirección provincial de Salud, se convirtió en el enlace con los medios, un canal de constante diálogo, para alertar, educar, prevenir del peligro que significaba y significa bajar la guardia ante los viajeros de Santiago de Cuba, Holguín, Villa Clara, Matanzas, La Habana... y notificar día a día de los nuevos casos (19 recuperados y en sus casas, y un fallecido).

Aunque solo cinco municipios reportaron casos positivos, Guantánamo también se sumó a la investigación para el análisis de la seroprevalencia (presencia de anticuerpos) y prevalencia de la COVID-19 en la población, en res-

puesta a recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud. El resultado final fue favorable, pero aún así el territorio se mantiene alerta.

Salud se mantiene a la cabeza de la etapa recuperatoria pos-COVID-19, con las pesquisas, la vigilancia a las Infecciones Respiratorias Agudas y a los viajeros, así como el llamado constante al cumplimiento de las medidas higiénicas y de protección en centros de Salud, trabajo y servicios provinciales.

La batalla no cesa para quienes se afanan por preservar la vida, incluso, el Hospital General dispone de un área, con el equipamiento necesario para atender, en el tercer piso del gigante asistencial guantanameño, a posibles nuevos pacientes positivos al SARS-CoV-2.

Pensemos y en consecuencia con disciplina conduzcámonos, respetemos los ciclópeos esfuerzos de muchos, a cuya vanguardia marchan, a riesgo de su propia vida, los trabajadores de la Salud. Tanto hacer no puede tirarse por la borda.

• Por Ariel SOLER COSTAFREDA

La concepción no es nueva, prevalece desde junio de 1981, cuando nació la primera "pandemia" moderna, la de "el amor en los tiempos del VIH/Sida". Ahora vivimos otra, la del desamor en los tiempos de la COVID.

Imposible signarla de otra manera: los incapaces de percibir el riesgo no aman al prójimo, sustantivo que señala al semejante, pero de manera más íntima al abuelo, mamá, papá, hijos... esos que desde el hogar creen estar a salvo del despiadado coronavirus, pero no... alguien de la familia desanda irresponsablemente y los puede llevar al cadalso.

Desdeñar el condón desde la década de los 80 del siglo pasado pasó cuenta a los fogosos, como ahora menospreciar el nasobuco condena a incautos, versátiles indisciplinados que andan juntos y revueltos en la calle, en un recinto, una fiesta... contraviniendo el imprescindible orden epidemiológico de estos tiempos. En Bauta, la más cercana expresión.

Recordemos... Bauta, Artemisa, 10 de julio. Una festividad religiosa congrega a 24 personas de disímil procedencia, muchas de las cuales al terminar el culto frecuentaron sitios de la propia localidad, y Baracoa (pueblo de aquella occidental provincia).

Ocho días después, con marcada fatiga, tos seca y pérdida del olfato y del gusto, la dueña del inmueble escenario

del convite, de 53 años de edad, diabética e hipertensa, acudió al Cuerpo de guardia donde se le diagnosticó: SARS CoV-2 y como a ella, al esposo, el hijo, la nuera, dos nietos, una infante vecina, 13 participantes del rito y otros que en jornadas sucesivas visitaron la vivienda.

Tras 192 días de iniciada la pandemia en la Mayor de las Antillas, y luego de controlada en 13 provincias y el municipio especial de Isla de la Juventud; cuando "respiraban mejor" Mayabeque y La Habana, y esta, último reducto de la pandemia, el 20 de julio hasta exhibía por segunda vez todas las pruebas de PCR negativas, Artemisa había destapado la caja de Pandora, que como reacción en cadena encontraba eco por negligencia, desobediencia y falta de percepción de riesgo en otra fiesta en La Lisa.

De golpe cambió la felicidad y esperanza capitalinas. La de toda Cuba, porque el virus se disemina y crece exponencialmente, lo muestran modelos matemáticos expuestos por Infomed (plataforma digital del Ministerio de Salud Pública): "Supongamos que como promedio cada infectado contagia a una persona al día. El segundo día habrá dos contagiados; el tercero, cuatro; a la semana 128 y a los

20 días, más de un millón de personas".

Si no se cumple exactamente así en la Isla es por la voluntad política del Estado: el hombre está en la cúspide de la pirámide social, es lo más importante, y a su disposición está todo el potencial científico, asistencial, económico...

No importa el criminal bloqueo, ni que cada una de las más de seis mil Pruebas de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR por sus siglas en inglés) practica- das cada día a los pacientes, sospechosos, contactos o grupos de riesgo cueste importada, al menos, 50 dólares, según datos ofrecidos por la doctora Vivian Kourí Cardellá, subdirectora primera del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK).

Por cada examen, que para los cubanos son gratuitos, en las clínicas privadas de Europa y América los pacientes tienen que pagar 150 euros o 200 dólares, respectivamente.

Bauta, La Lisa... hoy son génesis del rebrote y expansión de la COVID-19 a los 15 municipios de La Habana, epicentro de la pandemia en el Archipiélago y a las provincias de Ciego de Avila (muy crítica), Artemisa, Matanzas, Pinar del Río, Mayabeque, Sancti Spiritus, Cienfuegos,

Coronavirus... a mí no, a ti sí

Camagüey y Holguín.

A 108 se eleva la cifra de fallecidos, 21 en los últimos 60 días, luego del episodio del nuevo coronavirus en Bauta. Tras los números hay padres, hijos, abuelos... los más vulnerables, porque con la edad disminuyen las defensas orgánicas y aparecen enfermedades crónicas no transmisibles como hipertensión arterial, diabetes, a quienes podemos condenar por irresponsables e indisciplinados y falsamente creer que el virus es para el otro, no para mí.

Guantánamo cumple hoy 142 días "libre" de COVID-19, pero sus ciudadanos deben mirar al occidente y comprender cuán frágil somos frente a la pandemia. "Hay que entender que este virus está entre nosotros, es muy contagioso, y la mayor parte de la población es susceptible a contraerlo. No distingue edad", ha advertido el doctor Francisco Durán, director de Epidemiología del Ministerio de Salud Pública, y asegurado que entre los jóvenes predomina el mayor por ciento de infectados, y son "quienes lo llevan a casa".

Miremos a la familia, podemos andar entre asintomáticos, son más de la mitad de quienes transportan el SARS CoV-2 en sus pulmones. Usted puede ser la próxima víctima y convertirse en víctima de quienes bajo el techo hogareño o en otro entorno le rodean. La COVID-19 mata. Protéjase, cumpla las reglas epidemiológicas.

Algo más que café en Limonar de Monte Ruz

● **La cooperativa Luis Antonio Carbó crece en la producción cafetalera, su principal renglón económico, al tiempo que impulsa la producción de alimentos para el autoabastecimiento local**

● *Por Julio César CUBA LABAUT
Fotos: Leonel ESCALONA FURONES*

El café empieza a madurar en campos de Limonar de Monte Ruz, en el municipio de El Salvador, y hace asomar la alegría en los rostros de los productores que, en algunos lugares, recogen los primeros granos o se alistan para hacerlo.

“Siempre añoramos la llegada de esta fecha, pues de los resultados de la cosecha dependen, además de los ingresos familiares, el aporte al consumo de la población y la exportación”, comentó Jorge Luis Herrera Matos, destacado socio de la Cooperativa de Créditos y Servicios Luis Antonio Carbó.

“Por ello hay que acopiar hasta el cerezo goteado y entregarlo todo con calidad”, subrayó el campesino cuyo renovado cafetal, de 2.8 hectáreas (ha), sobresale por sus condiciones entre las más de 26 dedicadas además a ganadería y cultivos varios.

En la zafra anterior, primera después de la mejora de los campos, Jorge Luis recolectó 300 latas y en la presente debe acopiar una cantidad superior porque, según él, la parición de las plantas es mayor al igual que la calidad del grano.

Vaticinó que los rendimientos y la eficiencia en el uso del agua serán muy superiores cuando comience a explotar un sistema de riego por goteo que deberá recibir próximamente para dos ha de cafeto.

Desde la altura del valle donde está enclavada su finca muestra las áreas dedicadas a las reses, carneros y la nave con 300 cerdos de su más reciente convenio porcino, actividad en la que incursiona hace cinco años.

La Luis A. Carbó, con 39 caficultores, es de las siete formas productivas enclavadas en el Consejo Popular dedicadas, fundamentalmente, al cultivo del grano, principal renglón económico de esa zona.

De esa realidad son conscientes los integrantes de la junta administrativa, quienes estimulan la producción del grano hasta en los patios familiares.

El ejemplo más ilustrativo es el del profesor de Física Juan Martínez Eleno, con una parcela de media ha en excelentes condiciones.

“Durante mucho tiempo mi área estuvo ocupada por maíz, frijol y viandas, pero al darse la prioridad a la recuperación cafetalera, dediqué el mayor espacio al importante cultivo sin renunciar a la producción de alimentos, mediante el intercalamiento”.

En su primera cosecha, el año pasado, Juan acopió 30 latas del cerezo y en la presente prometió duplicar esa cifra.

“No es mucho, pero con los poquitos de cada uno



Jorge Luis Herrera promete superar lo acopiado en la contienda pasada.



El cooperativista Juan Martínez Eleno sembró la mayor parte de su área de café, pero sin renunciar a la producción de alimentos.

de nosotros, la CCS cumple sus planes y crecen las exportaciones, tan necesarias en los momentos actuales, y mejora la economía del país”, opinó este hombre de 62 años de edad.

Juan atiende el patio en su tiempo libre, con ayuda del hermano y amigos, sin afectar su tarea principal: impartir clases, sábados y domingos, y atender diferenciadamente a jóvenes y adultos del Plan Turquino en la subse de la Facultad Celia Sánchez Manduley, ubicada en Bayate.

Dentro del cafetal tiene plátano burro y fruta, aguacate, guayaba, naranja, mandarina, coco, zapote y frijol caballero, a la vez que impulsa la crianza de cerdos y aves.

En sus más de 92 ha dedicadas al cultivo de la cereza, la cooperativa debe recolectar en la presente cosecha cerca de 200 toneladas (t), lo que representaría un cinco por ciento de crecimiento respecto a lo acopiado en la pasada campaña.

Yasmany Palacio Gómez, presidente de la junta directiva de la CCS, informó el 9 de septiembre (día de nuestra visita a Limonar) que debido a la

maduración tardía el volumen de café acopiado era discreto todavía, pero con el pico pronosticado para mediados de ese mes, tendrían que agilizar las manos para recoger gran cantidad de granos.

Por otro lado, explicó que el Programa de desarrollo cafetalero de la CCS prevé la siembra este año de 11 ha y 150 hasta el 2030, lo que debe permitir incrementar la producción, sus aportes para la exportación y fortalecer su economía.

Para viabilizar el cumplimiento de esos propósitos, la CCS será beneficiada por los proyectos FIDA y APOCOOP, con sendos sistemas de riego por goteo, una despulpadora ecológica, un vivero tecnificado para 60 mil posturas y una minindustria procesadora de frutas y vegetales.

Producir todo lo demás

Además de café la cooperativa dispone de más de 18 ha dedicadas a la producción de alimentos para contribuir al Programa de Autoabastecimiento Municipal.

De acuerdo con el presidente de la junta directiva, la CCS tiene áreas sembradas de plátano vianda, burro y fruta, yuca y boniato..., dos convenios porcinos e impulsa la crianza de cerdos y aves criollos. También dispone de dos naves para la ceba de pollos y producción de huevos.

El directivo aseguró que la mayoría de los alimentos producidos por la cooperativa son comercializados en el punto de venta de la comunidad y contratados con la Empresa de Acopio.

“Sin embargo, lo alcanzado está lejos todavía de la demanda de los pobladores y del Programa”, apuntó Arnoldo Samón Ramírez, presidente del Consejo Popular de Limonar, quien insistió en diversificar los cultivos e incrementar la producción, sobre todo, de hortalizas y granos para cumplir con las cifras comprometidas.

Esa es tarea pendiente para la junta directiva y los 76 socios de la Luis A. Carbó, cuyos cooperativistas realizaron aportes de viandas, fundamentalmente, a centros hospitalarios del municipio de El Salvador durante críticos momentos de la COVID-19.

Ese fue nuestro grano de arena en la lucha contra la mortal pandemia que ha quitado la vida a más de un centenar de cubanos. “Lo hicimos por amor y con la humildad que caracteriza al campesinado cubano y estamos dispuestos a repetirlo si el país nuevamente lo necesitara en el actual o en otros complejos escenarios”, remarcó el presidente de la CCS.

De acuerdo con el administrativo la cooperativa, que anualmente ingresa más de un millón 300 mil pesos, tiene solvencia económica para cubrir sus gastos, paga en tiempo a los productores y proveedores.

El año pasado esa entidad repartió ganancia entre sus socios, un estímulo para seguir trabajando en dos frentes de inestimable valor para el país: la producción de café para la exportación y de alimentos para el consumo de la población, en medio de la crisis mundial generada por el nuevo coronavirus.



La CCS cuenta con dos convenios porcinos, pero fortalece el módulo pecuario con la incorporación de especies criollas para el autoabastecimiento local.



Muchas producciones obtenidas en la CCS se comercializan en el punto de venta de Limonar.

El sol de Mariñán



Desde el 2008 su patio ostenta la Condición de Vanguardia Nacional, en la Agricultura Urbana.

tiene alrededor de su vivienda, donde convergen también cabras, conejos, cerdos, aves de corral... y es que Isolina aprovecha cada espacio para la producción, incluso, los objetos cotidianos, por eso hasta puedes encontrarte colgado en la pared un zapato convertido en maceta, o una calabaza enredada alrededor de una mata de mango.

Además de atender su productiva parcela, tiene una finca en usufructo con dos hectáreas sembradas de café y otra 0,5 dedicada a los cultivos varios, donde intercala ñame, malanga, plátano, quimbombó, boniato, tomate, ají, chícharo, garbanzo y pastos para garantizar el alimento de los animales.

"De mis padres heredé los conocimientos y el amor por la agricultura, los cuales han sido perfilados en activa participación en eventos, talleres y fórums. Además estoy vinculada a la UBPC Antonio Maceo, con el proyecto de Apoyo a la Intercooperación Agropecuaria, financiado por la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación.

Asegura Isolina que con el proyecto se potencia entre los productores el cuidado medioambiental con prácticas sostenibles, como el uso de la lombricultura, establecimiento de barreras naturales y el rescate de la agroecología, a la vez que intercambian experiencias con otras cooperativas del país.

Líder comunitaria

Desde que llegó a Mariñán, en 1994, Isolina se propuso cambiar el panorama de la comunidad, profundizando la unidad entre vecinos, de los cuales muy pocos sembraban en los patios.

"Hoy somos una comunidad diferente, nos ayudamos entre sí, con 138 parcelas con frutas, hortalizas y viandas. Todas las familias contribuyen y no solo aportan a la alimentación del hogar, sino que apoyan con sus producciones a las actividades de la Federación de Mujeres Cubanas o los CDR, dice con orgullo.

"Ahora vamos a empezar a impartir el taller *Siguiendo el camino*, con una frecuencia mensual, y se vincularán los pioneros de cuarto, quinto y sexto grados de la escuela primaria de Limoncito, para rescatar las tradiciones del territorio", detalla entusiasmada esta mujer que es, además de destacada campesina, secretaria del bloque de la FMC, educadora popular y hasta delegada de la Circunscripción 76, por 25 años.

Explica que junto a la promotora cultural y los factores de la comunidad impartirán las clases en el patio, para inculcar a los pequeños no solo el amor por la tierra, sino cómo emplear los insumos naturales.

"Aprenderán a hacer pudines de maíz y de boniato; casabe, dulces en almíbar de las frutas que hay en nuestros campos, y sabrán la importancia de que esos productos no se pierdan. Así deseamos la mentalidad importadora, para dejar de esperar que nos traigan del exterior lo que podemos cosechar aquí", comenta la agricultora.

Con 70 años, Isolina es ejemplo para los hombres y mujeres de los campos cubanos. Sabe jugar con el tiempo para estar en activo y señala: "Cada noche, antes de dormir, programo las actividades del siguiente día, me levanto a las 4 o 5 y media de la mañana, según la tarea que tenga que realizar, y para regresar a la casa, no tengo horario", señala.

"Tómense estos jugos, son naturales -ofrece al equipo de periodistas con el que dialoga-, así cogen energía pá continuar trabajando, ustedes en su labor intelectual y yo en mi campo, que ya me extraña. Eso pasa cuando una se enamora de la tierra, y ese amor se retribuirá en los frutos que me dará", concluye.



Todos los espacios son cultivables, asegura la campesina.

●Por Mayliovys DEL TORO TERRERO
Fotos: Leonel ESCALONA FURONES

En Mariñán de Bayate, ubicado en el macizo montañoso de El Salvador, la septuagenaria Isolina Teope Fonseca impulsa, desde su ejemplo, la producción en patios y parcelas, "porque a la tierra hay que trabajarla para aportar al autoabastecimiento del hogar alimentos sanos, nutritivos y económicos", dice enérgica.

Café, coco, guayaba, mango, aguacate, chote, guanábana, naranja, ají, piña, plátano son algunos de los cultivos que

●Texto y fotos: M. T. T.

El reloj marca las 10 de la mañana y el sol hace sentir con fuerza su energía en el agreste camino que uné a las comunidades rurales de La Guanábana con Mariñán, en Bayate, allá en las alturas del municipio de El Salvador.

A pesar del intenso calor, Grettel Pérez Portillo y Náyade Ramírez Rojas, adolescentes de 14 años de edad, transitan por la carretera, con total confianza, ataviadas con el nasobuco.

"Tenemos que caminar alrededor de cuatro kilómetros para llegar a la secundaria, pero vamos entusiasmadas, porque aprenderemos cosas nuevas, crear las bases para mañana ser profesionales. Además, es mejor estar en el aula que en la casa sin hacer nada", asegura Grettel, quien sueña con ser informática.

Náyade, más tímida para el diálogo, alega que están apuradas porque no les gusta llegar tarde a la escuela, incluso, cuando llueve y el camino es más difícil, ella se empeña en ser de las primeras en su secundaria básica, la Celia Sánchez Manduley, en lo alto de Bayate.

-Pero, esos zapatos están súper limpios, insiste la reportera, al ver el lodazal que rodea el sendero que las pequeñas atraviesan.

-Es que además de los tres nasobucos y todo lo demás que debemos traer al centro para evitar contagios con la pandemia de la COVID-19, tenemos dos pares



Náyade es de las primeras en llegar a la secundaria.

de zapatos, uno para atravesar terreno fangoso y el otro para la escuela" responden con pícaro

sonrisa que adivino por la expresión de sus ojos.

Puertas adentro

En la secundaria, con régimen seminterno, el regreso a las aulas se cumple bajo estrictas medidas higiénico-sanitarias, para evitar el contagio con el nuevo coronavirus.

Aunque se carece de cerca perimetral para regular la entrada a la institución estudiantil, un equipo de profesores se mantiene de guardia y vela por que se cumpla la desinfección de superficie con soluciones cloradas, el distanciamiento físico, las pesquias y otras disposiciones que garantizan la salud de alumnos y docentes.

Yamil Muchulí Amado, director de la secundaria por más de 30 años, explica que se reorganizaron los horarios y las aulas en subgrupos, a fin de evitar la aglomeración.

"Los estudiantes de séptimo grado asisten de lunes a jueves en las mañanas; octavo esos mismos días, pero en la sesión de la tarde, mientras noveno solo viene los viernes", informa el educador.

Educación en Bayate, sin descuido frente a la COVID

Añade que en el comedor las mesas están a un metro y medio de distancia, no se programan matutinos ni otros actos que impliquen aglomeraciones en la plaza "porque ni aquí en la serranía se puede descuidar los protocolos de bioseguridad", enfatiza.

Detalla que antes de reanudar las actividades docentes se realizaron varias reuniones con la familia para informarles del sistema de evaluación, rediseño de

programas y adecuaciones curriculares.

"Los padres respaldan el trabajo preventivo y formativo de la escuela, saben que aquí el ambiente es seguro para sus hijos, y tengo la certeza de que a pesar del atípico escenario de enfrentamiento a la COVID-19, este año académico tendrá buenos resultados, porque todos contribuimos al éxito", finaliza



Aunque el nasobuco cause molestia, lo debemos usar para protegernos, explica Grettel.

Yateras: aulas cerradas a la COVID-19

● **Texto y foto: Beatriz PILETA AGUILERA** (estudiante de Periodismo)

El reinicio del curso escolar se vistió de nasobucos multiplicados, son escudos asumidos, cuando la COVID-19, pandemia sedienta de vidas, hace meses puso la docencia en pausa. Ahora toca continuar la marcha y "vacunarse" con la prevención a golpe de conciencia y responsabilidad.

Bajo tales circunstancias, la Dirección municipal de Educación en Yateras, de conjunto con directivos de los centros primarios en las localidades, implementa medidas para evitar la propagación del SARS CoV-2.

Nuevas rutinas se insertan en la cotidianidad de las escuelas, en las que ahora existen pasos podálicos y barreras higiénico-sanitarias para el lavado y desinfección de las manos.

En las aulas también se adoptaron medidas de extrema importancia, como explica Mireya García Martínez, directora de la escuela primaria Eduardo René Chibás Rivas, ubicada en la comunidad de Felicidad de Yateras:

"El segundo grado, de mayor cantidad de alumnos, se dividió en subgrupos, lo cual facilita la organización por turnos: en las mañanas reciben clases los niños desde preescolar hasta cuarto grado, y en las tardes los de quinto y sexto.

"Gracias a la amplitud de las aulas se separaron las mesas a un metro de distancia una de otra, como fue indicado por la Dirección municipal de Educación", añadió la directora.

Para evitar aglomeraciones se establecieron escalonadamente los horarios de merienda, también los de entrada y



El lavado de las manos es una condición esencial para entrar a cada escuela.

salida, y el centro cuenta, además, con dos puntos para el lavado de las manos.

Las escuelas son visitadas a distintas horas de la mañana y la tarde para verificar el cumplimiento de las medidas higiénico-sanitarias, que incluyen la realización de los matutinos en los destacamentos con la guía de los docentes, sin

necesidad de concentraciones en la plaza.

Josué Moreno Reyes, subdirector General de Educación en el municipio yaterano, afirmó que se capacitó a los directivos de los centros sobre los procedimientos sanitarios a seguir en las 43 escuelas primarias, los cuales chequean

sistemáticamente con personal de Salud Pública y apoyo de los padres.

Matices preventivos sobre la piel

Los familiares expresan confianza en las direcciones de los centros educacionales, en tanto, reconocen el trabajo sistemático y responsable a favor de la higiene de los estudiantes.

Ariusbelis Guiamet Matos, madre de una de las alumnas de primer grado, considera que nunca son extremas las medidas cuando se trata de una enfermedad tan contagiosa como la COVID-19, y confirma que se hace todo lo necesario para evitar el nuevo coronavirus.

La inocencia hace que el cumplimiento de las indicaciones sea una experiencia, que hasta disfrutan algunos, como la pequeña Evelyn San Miguel Matos, de preescolar, quien dice que le gusta pasar por el baño podálico y mojar su manos, otros presumen de los diversos formatos de sus nasobucos, aunque lidiar con esa prenda sobre el rostro todo el día, no sea cuestión sencilla.

Yarisney Ramírez Ordúñez, instructora de arte, explica que en ocasiones los alumnos se quejan del uso de las mascarillas e intentan quitárselas durante las clases. Reconoce, además, lo incómodo que es para un maestro impartir la docencia con ellas, porque implica un mayor esfuerzo vocal para que los estudiantes entiendan.

Casi culmina el curso con el mayor reto de los últimos años, sembrar conocimiento contra el acecho de un virus, desafío asumido en toda Cuba, y que en Yateras multiplica esfuerzos y responsabilidades.

Ramiro: experiencias compartidas

● **Por Julio César CUBAL**
Foto: Leonel ESCALONA F.

El campesino Ramiro Cobas Durand se enorgullece de los resultados agroecológicos de su finca La Ofelia, galardonada por el Grupo Nacional de la Agricultura Urbana, Suburbana y Familiar con la Doble Excelencia.

En esa área, de 7,5 hectáreas, perteneciente a la Cooperativa de Crédito y Servicios Mariana Grajales, del Valle de Caujerí, en el municipio de San Antonio del Sur, son notables los beneficios de la agroecología, a pesar de la escasez de agua.

"Aquí esas prácticas están dirigidas, fundamentalmente, a lograr alimentos sanos, libres de productos tóxicos que pondrían en riesgo la salud humana; elevar la productividad en los cultivos y la conservación de los recursos naturales bajo parámetros de sustentabilidad", remarcó el ecologista.

Entre las aplicaciones más recientes, con muy buenos resultados, sobresale el Biochar. El experimento consiste en preparar carbón en forma de espiral (espirólis), tratado con microorganismos eficientes o materia orgánica antes de ser utilizado.

"Regado en el suelo alrededor de la planta, es capaz de asimilar agua en cantidades, tres veces superiores a su peso, y proveerla luego a esa durante un período que puede demorar de 15 a 20 días, en dependencia de la cantidad suministrada", explicó.

Al decir del dedicado productor

la nueva tecnología, con varios meses en prueba, demuestra efectividad por cuanto ayuda a conservar la humedad en tiempos de sequía.

Otras prácticas frecuentes en La Ofelia que propician la fertilidad y conservación de los suelos son el policultivo, el uso de barreras vivas, muertas y la cobertura con cultivos para evitar la penetración directa de los rayos solares y del agua.

Para lograr sostenibilidad en esas acciones, el campesino cuenta con más de 50 especies de frutas, como establece la metodología de la Agricultura Urbana, Suburbana y Familiar, entre las que abundan: mango, coco, aguacate, guayaba, guanábana y anón. También tiene otras raras como albaricoque, árbol del ceso, maracuyá...

Al respecto, el infatigable investigador dijo que la diversidad de cultivos en el mismo espacio le proporciona un amplio abanico de beneficios productivos, nutricionales y ambientales.

En sus campos también utiliza la Canavalia, planta multifuncional que, sembrada al lado de los cultivos, "le aporta nitrógeno al suelo, sirve como abono verde y, a la vez, de barrera contra las malas hierbas, además, si se muele puede emplearse como alimento animal", apuntó.

"La asociación de cultivos facilita la autoprotección entre ellos, porque sirven de repelentes para combatir diferentes insectos", afirmó, no obstante,



Yuca obtenida sin emplear productos químicos para fertilizar el suelo, ni controlar las plagas.

emplea el árbol del Nim en descomposición, con buenos resultados, para controlar el Pulgón.

Mostrando un cangre con enormes yucas, dejó claro que no emplea ningún tipo de producto químico para fertilizar el suelo, controlar las plagas y obtener rendimientos agrícolas.

"A los cultivos les incorporo desechos de cosechas y hojarascas como materia orgánica, además de compost", precisó.

La finca, dividida en 11 cuartos por los que rotan los animales, dispone de alimentos para

ellos durante todo el año. "Dentro de las áreas dedicadas a frutales, por ejemplo, pastan los cameros", dijo.

También tiene poco más de una hectárea para la crianza de cerdos de forma extensiva, donde se mantienen comiendo palmiche, coco, ataje, mango, entre otros frutos.

Enamorado de La Ofelia, por su integralidad y diversidad, el estudioso subrayó que en ella se logra la resiliencia atendiendo a su ventajoso diseño propiciador de un microclima y ambiente favorables, que contribuyen a reducir vulnerabilidades frente a los efectos de ciclones, sequía u otros eventos, y recuperarse fácilmente.

"Cuando Matthew -ejemplificó- mientras otras fincas quedaron muy devastadas, la manera en que están ubicados los árboles altos y pequeños de esta propició su autoprotección y, finalmente, el daño fue menor.

"Las sinergias creadas aquí entre los elementos que componen el sistema agrícola conducen a una mayor fertilidad del suelo, la regulación natural de las plagas y el incremento de la productividad", afirmó el experimentado campesino.

El diseño e historial de la finca le permiten a Ramiro conocer la fecha de siembra de cada planta, el tiempo necesario para parir, su ciclo de producción, el comportamiento de su desarrollo en dependencia de las características y condiciones del suelo, entre otros detalles.

Luego de años de estudio y experiencia personal, el incansable campesino recalca que el suelo es la base del cultivo, y de su calidad y buen estado dependen los rendimientos y volúmenes productivos de cualquier área agrícola, razones suficientes para dedicarle a su cuidado y conservación el tiempo necesario.

Por sus conocimientos teóricos y prácticos, Ramiro ha participado en múltiples eventos científicos, entre los que sobresalen el V y VI encuentros internacionales de Agroecología, seminarios de porcicultura, ferias, talleres..., siempre aportando conocimientos e ideas.

Junto a reconocidos expertos y profesionales integró el grupo designado en Guantánamo para la confección de la guía metodológica para la resiliencia a la sequía.

Atendiendo a las condiciones agroecológicas de su finca, ella fue escenario de talleres, y visitada por científicos y personalidades del país con interés de aportar ideas y recoger las mejores experiencias puestas en práctica en La Ofelia, con ánimo de multiplicarlas.

Las enseñanzas de Ramiro son ejemplo a seguir por otros cooperativistas para lograr sostenibilidad en la producción de alimentos, en armonía con el medio ambiente, cuando resulta indispensable recurrir a métodos tradicionales de cultivo, con el empleo de la ciencia y la técnica, para paliar la escasez de fertilizantes y productos químicos que, además, dañan la salud humana y a los suelos.

¡Hola, amigos del Lomerío guantanamero! Septiembre es el noveno mes del año en el calendario gregoriano que actualmente nos rige, pero en el antiguo almanaque romano que constaba de 10

meses era el séptimo, de ahí el origen del nombre. Como de costumbre, desde este espacio, les proponemos compartir curiosidades, conocimiento, y también una receta para seducir el paladar.

Celebraciones

Día Mundial del Hermano

El 5 de septiembre se celebra el Día Mundial del Hermano, en homenaje a uno de los familiares más cercanos con el que crecemos, compartimos techo e incluso, en algunos casos, habitación, ropa, y confidencias. Al igual que existe el de la Madre, del Padre o de los Abuelos, los hermanos también merecen su propia jornada.



el apoyo de los Estados Unidos, y todo por una casualidad de lo más cremosa, dado que ese mismo día también nació Milton S. Hershey, el fundador y dueño de la Compañía de Chocolate Hershey.

Día Mundial sin coche



El 22 de septiembre se celebra el Día Mundial sin coche, fecha para motivar conciencia mucho más ecológica en los ciudadanos del mundo. Todos sabemos que tener un coche facilita la vida, pero tener demasiados en una ciudad aumenta significativamente su huella de carbono, y ocasiona que el agujero de la capa de ozono crezca.

Día Mundial de la Limpieza

El tercer sábado de septiembre se celebra el Día Mundial de la Limpieza, una causa a la que se han sumado 157 países y más de 18 millones de voluntarios. Con la fecha se aspira a lograr una de las metas más ambiciosas de la actualidad: ¡Limpiar el planeta!



La historia de este día surgió en Estonia, cuyos habitantes en 2008 decidieron tomar en sus manos la limpieza de su hogar, entendiéndose por hogar toda su nación. Les llevó unas cinco horas, y al final, Estonia estuvo libre de basura, y su pueblo, mucho más unido.



Frases Célebres

“Si quieres cambiar el mundo, cámbiate a ti mismo”.

Mahatma Gandhi

“Más le vale a un hombre tener la boca cerrada, y que los demás le crean tonto, que abrirla y que los demás se convenzan de que lo es”.

Pitágoras

“La memoria es el espejo donde vemos a los ausentes”.

Joseph Joubert

“Las grandes almas tienen voluntades; las débiles tan solo deseos”.

Proverbio chino

“No hay que confundir nunca el conocimiento con la sabiduría. El primero nos sirve para ganarnos la vida; la sabiduría nos ayuda a vivir”.

Sorcha Carey

Aprovechemos el aguacate

Guacamole

Ingredientes:

- 2 aguacates
- 30 g cebolla fresca
- 50 g tomate
- 1/4 pimienta verde
- 1/2 limón
- Cilantro fresco
- Sal



Trocear la cebolla en porciones pequeñas, hacer lo mismo con el tomate y el pimienta verde; reservar.

Picar el cilantro en trocitos pequeños (no abusar de ese condimento), aproximadamente 1/2 cucharadita una vez picado. Partir el limón por la mitad (utilizar el jugo de medio limón, la otra mitad emplearla en otra preparación). Quitar la cáscara de los aguacates, retirar el hueso o semilla (conservar), colocar la masa en un plato y con un tenedor aplastarla bien.

Añadir un poquito del jugo del limón (más o menos una cucharadita pequeña). Incorporar el tomate, el pimienta, la cebolla y el cilantro una vez picados, y una pizca de sal.

Mezclar bien todos los ingredientes, probar y, si le falta un poquito más de sal, sazonar al gusto.

Para reír

¿Qué está pasando?
¿Por qué todos los humanos llevan bozal?



Un jefe le dice a su secretaria:
-¿No oyes el teléfono, por qué no contestas?

-¿Para qué, si todas las llamadas son para usted?

0o0

¿Cuál es el animal más antiguo?

-La vaca.

-¿Por qué?

-Porque está en blanco y negro.

Mundo maravilloso

Curiosidades sobre la Torre Eiffel

El 6 de mayo de 1889 la Torre Eiffel abrió sus puertas al público, y se convirtió en el ícono por excelencia de la capital francesa. Se construyó en ocasión de la Feria Mundial de la Exposición Universal y en conmemoración del centenario de la Revolución Francesa.

-Durante 41 años fue el edificio más alto del mundo

Con sus 300 metros de altura fue el edificio más alto del mundo desde su construcción hasta 1930, año en el que el Edificio Chrysler, de Nueva York, le arrebató el puesto. No obstante, sigue siendo la estructura más alta de París, la quinta más alta de Francia, y sumando la antena que tiene en la cúspide, sigue superando la altura del edificio Chrysler, por lo cual llega a 324 metros.

-No tenía que ser permanente

En principio, la Torre Eiffel estaba pensada para ser destruida 20 años después de la Exposición Universal. Sin embargo, en 1900, la Armada Francesa



añadió una antena de radio en su punto más alto, que le permitió salvarse de la destrucción. Durante la ocupación nazi de París (1940-1944) la antena se utilizó para la difusión de la televisión alemana.

-París fue la única ciudad que aceptó hacer la Torre Eiffel

La Torre Eiffel podría haber sido símbolo destacado de otras ciudades europeas, porque el proyecto fue presentado en numerosas urbes, pero lo rechazaron. De hecho, Gustave Eiffel fue quien lo propuso, mas ninguna se decidió a aceptar la construcción de ese gran monumento, por no ser coherente con el diseño de sus edificios.

-La Torre cambia de color cada cinco años

Cada cinco años la Torre se pinta con 50 toneladas de pintura para evitar la corrosión, razón por la que ha cambiado de color en numerosas ocasiones. Son los visitantes quienes deciden la nueva tonalidad, mediante votación.

-No siempre mide lo mismo

En verano, la Eiffel es 18 centímetros más alta que en invierno, debido a la expansión térmica del metal.

Construcción de viviendas

Una casa nueva no esperada



Eudalbis Benítez González: “Cuando llegué aquí con la familia hace seis años esto no tenía condiciones”.



Para viviendas de 15 familias se adecuó este local sin uso anterior, en Los Lirios, Limonar Abajo, en la serranía del municipio de El Salvador.

● **Por Víctor Hugo PURÓN FONSECA**

Fotos: Leonel ESCALONA FURONES

Hace seis años, Eudalbis Benítez González, madre de cuatro hijos, no podía imaginar la satisfacción de estrenar casa nueva en Los Lirios, en el Consejo Popular de Limonar, del municipio de El Salvador, coincidiendo con que la mayor de sus pequeños termina el preuniversitario en el Complejo educacional José Maceo, para continuar una carrera universitaria.

Desde entonces ocupaba ilegalmente con su familia, como otros en busca de techo, un espacio en la primera planta

del bloque docente en construcción para una Facultad de Agronomía en la montaña, edificación interrumpida en plena ejecución por el impacto de la escasez predominante durante el período especial.

En los últimos seis meses, el proyecto de adecuación de locales para convertirlos en casas, como parte del Programa de la vivienda en el municipio, transformó en habitables esos espacios para 15 familias, con la intervención de una brigada de la Empresa Constructora Integral del Micons en la provincia.

“Ahora tengo baño sanitario, cocina con meseta, tres cuartos, sala-comedor, instalaciones eléctricas e hidrosanitarias,

todo pintado. No le falta nada. Agradecemos el buen desempeño de Planificación Física, Vivienda y los constructores”, dice Eudalbis, quien trabaja como custodio en el cercano Centro para el Desarrollo de la Montaña, localmente conocido como Centro Científico.

Diuber Elías Rodríguez es otro residente satisfecho, en el espacio adecuado para domicilio, en la segunda planta del edificio. Carpintero cuentapropista, los constructores lo reconocen como uno más, por su apoyo en la obra: “Ayudo para avanzar en el resultado; es una oportunidad para mejorar las condiciones en que vivía: ahora solo falta la pintura impermeable exterior del techo”.

Cumplir y satisfacer necesidades

Para hacer el proyecto de adecuación fue ardua la labor de demolición interior y levantamiento de nuevas divisiones con bloques e instalación de las redes interiores, explican los constructores Joaquín del Pozo Sánchez y Abel Arias Sáez, jefes de la obra y técnico, respectivamente.

Valorada en 400 mil pesos, la intervención consiguió condiciones de habitabilidad para 15 familias, en apartamentos en su mayoría de dos cuartos, pero también de tres, entregados atendiendo a la composición de los núcleos de residentes, detallan.

Los 40 albañiles, carpinteros, electricistas, plomeros, cableeros, operadores de equipo y otros ejecutores cuentan desde el inicio con los proyectos y materiales correspondientes a la inversión, para que esté hoy a más de un 85 por ciento de cumplimiento.

Informan los operantes que ya nueve casas están habi-

tadas por familias y que tras terminar, en septiembre, las cuatro viviendas finales y darle el acabado a los exteriores, deben pasar en octubre al próximo bloque, donde alistarán otras 16 viviendas con continuidad y culminación en 2021.

Aunque hasta agosto fueron concluidas en el municipio 51 de las 53 viviendas previstas hasta la fecha, esta cifra se ampliará al cierre de septiembre, y El Salvador debe satisfacer -y tal vez sobrepasar- las 92 previstas al terminar el 2020, asegura Yaineris Coba Tito, directora municipal de la Vivienda.

Expone que en Los Lirios la inversión incluye la reparación de un tanque que permitirá distribuir el agua por gravedad a las nuevas viviendas.

Las adecuaciones de sitios con ese fin, a las que se añaden otros 13 locales ya concluidos, y en etapa de terminación también en los barrios de Jobito y Chafarina, forman parte de las 41 casas concebidas como inversiones, y el plan anual incluye 36 amparadas por subsidios y 30 ejecutadas por esfuerzo propio, añade la funcionaria.

Todas las obras se iniciaron con la documentación requerida. “Como inversionistas hemos chequeado los trabajos y son satisfactorios, por los constructores de Guanco, Epcons (más adelantados), UBPC Lucrecio Cabrera y Alfonso Escalante, Acueductos, Minint y Empresa Agroforestal”, refiere.

La falta de áridos atrasó los inicios, el avance y la secuencia constructiva por la Agroforestal, al igual que los subsidios, precisa la directora de la Vivienda en El Salvador. “Las casas terminadas deben recibir la condición de habitable por Planificación Física, tras lo cual los residentes realizan el contrato de pago con el Banco, aunque ya todos lo acordaron desde fines del pasado año”, aclara.



Joaquín del Pozo: “Comenzamos en marzo, paramos por el enfrentamiento a la pandemia, y reiniciamos en mayo”.



Los 40 constructores de la brigada de viviendas de la Empresa Guanco terminarán este mes las últimas cuatro casas adecuadas de este bloque.



Yaineris Coba Tito: “Hasta agosto se concluyeron 51 moradas, y debemos cumplir el plan, de 92, al cierre del año.”