

# Carta AL

No.10

May. | 2021

BOLETÍN  
BIMENSUAL

# MAPEADOR

BMZ  Ministerio Federal de  
Cooperación Económica  
y Desarrollo

  
DVV International

  
CENTRO  
FÉLIX VARELA

  
GREEN MAP

  
MAPA VERDE • CUBA





# NOTA EDITORIAL

Basta con detenerse en cualquier grupo de esta red, mirar alrededor y ver los numerosos puentes que en estos tiempos de COVID se han construido con nuestras acciones.

En este número hablaremos de seguridad alimentaria, destacando cómo desde el patio o el huerto escolar se estimula la creatividad, se fomentan vínculos sociales y garantizamos alimentos para satisfacer necesidades y preferencias

Consejo Editorial:

**Ma. de los Angeles Vilaboy Rodríguez**

**Liana Bidart Cisneros**

**Asunción Capote Fernández**

**Dely Rodríguez Velázquez**

**María Luisa Ventosa**

**Gustavo Blanco Vale**

**Victoria Castillo**

Editora:

**Lisel Bidart Cisneros**

Diseño y realización:

**Yenny Pérez Ramírez**

**Liana Bidart Cisneros**

**María Luisa Ventosa Zenea**

Las opiniones e interpretaciones expresadas son de sus autores.

Se autoriza la reproducción siempre y cuando se cite la fuente y se envíe copia al autor.

Dirección: Centro Félix Varela,  
calle 5ta esq. 10 # 720, Vedado,  
Municipio Plaza, La Habana.

Email: [mapaverde@cfv.org.cu](mailto:mapaverde@cfv.org.cu)

Guanahacabibes saluda a todos los amigos y amigas de la Red. Con el entusiasmo de siempre, este nodo acomete tareas de siembra y recogida de productos para satisfacer las necesidades de alimentación de personas en su radio de acción, así como labores de enfrentamiento al COVID 19 y de saneamiento ambiental.

Osmel Francis director del grupo Cubanos en la Red impuso un sello especial a los talleres y mapas realizados en los nodos de Cumanayagua y Palmira. Acompañado de la coordinación de mapa verde en esos municipios realizan talleres las comunidades de Jobero, Crucecita, El Nicho, San Blas y la Varia ¡Excelente promotor!

# Noti VERDE

La inclusión en el convenio de formación laboral de los educandos del Instituto preuniversitario René Licourt vinculado a los Seminarios integradores de la institución resultan, el merecido reconocimiento a los resultados del trabajo de Mapa Verde con la Sociedad científica estudiantil ECOMEDISAL. Otra de las tareas realizadas por el nodo San Cristóbal fue la siembra de plantas medicinales en el Consultorio # 9 y la actualización del MV de este Consejo Popular.

El nodo Habana del Este refuerza su influencia en este territorio con la presentación y aprobación por parte del gobierno del proyecto «Gestión ambiental participativa para la adaptabilidad al Cambio climático en apoyo a la Tarea Vida». Se trabaja además en la convocatoria del concurso «Sonando mi Comunidad» que este año se realizará de manera virtual. En alianza con el proyecto de «Fortalecimiento de transformaciones ambientales para la adaptabilidad al cambio climático en comunidades cubanas», se realizó la actualización del diagnóstico de la comunidad San Gabriel, a partir del Mapa Verde confeccionado en un inicio, identificando de manera participativa peligros y vulnerabilidades.

Techos y azoteas verdes en Zamora Coco Solo, elaboración del mapa del patio familiar y solidario Visión Edén, en CP CAI Los Ángeles, son algunas de las acciones que con tremenda fuerza realiza el nodo de Marianao a favor del desarrollo del plan alimentario. Por otra parte, se señalan soluciones a nivel local con la presentación del mapa en el CP Libertad y en la circunscripción 14 de Los Pocitos. Jóvenes comunitarios realizan actividades de saneamiento y actualizan el mapa epidemiológico.

El nodo de Holguín en alianza con el proyecto «Fortalecimiento de las transformaciones ambientales en apoyo a la Tarea Vida», realizó nuevos mapas verdes de riesgos, en las comunidades El Dique y Pedernales, el equipo de MV de la comunidad Oscar Lucero, trabaja por el cumplimiento del programa alimentario con la creación en pequeños espacios de semilleros de frutabomba, así como con la siembra de viandas, hortalizas y vegetales. Por otra parte, jóvenes comunitarios obtienen y comercializan con éxito más de quinientos litros de pulpa de tamarindo de las treinta plantas sembradas en el lugar. Desde el nodo de Holguín se mantiene el mapeo y estas acciones cuyos pormenores y resultados fueron presentados en el Taller Diálogos sobre la Juventud del Centro de estudios sobre la juventud, con la ponencia: «La Educación Ambiental y la responsabilidad socioambiental en niños y jóvenes de la comunidad Oscar Lucero». Se mantiene la asesoría al trabajo de una tesis de maestría en gestión ambiental.

El nodo de Consolación del Sur trabaja en la convocatoria del Evento de Mujeres Creadoras (MAGEDES), la digitalización de los MV de sus comunidades, y la divulgación de sus actividades mediante plegables, y su articulación con instituciones, proyectos y organizaciones. Destaca la colaboración de los jóvenes de las Brigadas Técnicas Juveniles en alianza con el nodo para acciones de saneamiento ambiental y la participación en el Concurso «Mi semillita plantada». Miembros del nodo participan en la defensa de una maestría en Gestión Ambiental.

# Crónica DEL MAPEADOR

«Mapa Verde por la soberanía alimentaria y nutricional en las comunidades»

Autora: MsC. Marta Moya González

Más de un año hace que la pandemia, con su corona de devastación, impacta desfavorablemente en la vida socioeconómica de la población mundial. En Cuba, las limitaciones en este contexto se han complejizando aún más. El 2021 avanza, y todavía no se vislumbra un horizonte inmediato; ello ha planteado nuevas premuras a sus instituciones, organizaciones, profesionales y personas de bien. A pesar de ello, Cuba no cesa en su empeño de lograr la seguridad alimentaria, la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible, a tono con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En esta línea la agricultura constituye un renglón decisivo.

Ante esta realidad, la Red de Mapa Verde encamina sus direcciones de trabajo en este rumbo. Los grupos que aplican su metodología en las escuelas y comunidades cercanas, interesados en poner sus conocimientos a favor del provecho colectivo, en consonancia con los componentes educativos ambientales y para la salud de los educandos y el fortalecimiento de la resiliencia en la familia y miembros de la comunidad, acoge y se ocupa en sembrar los más valiosos mensajes y enseñanzas.

Con motivo de los diagnósticos efectuados, a partir de marzo de 2020, inicialmente en las comunidades de Yaguanabo Arriba y San Juan, del municipio de Cumanayagua en Cienfuegos y, luego en otras, a propósito de

los intereses relacionados con la calidad de vida de las personas, por interés del Centro Félix Varela, con el fin de capacitar y beneficiar a sus habitantes, afloraron riesgos y vulnerabilidades que apuntan a una insuficiente utilización de sus potencialidades endógenas.

Ante el llamado del Estado cubano, a tono con estos intereses y por la necesidad del aprovechamiento óptimo de todos los espacios para la producción de alimentos, con la intención de alcanzar la tan anhelada soberanía alimentaria, a la vez, como respuesta a los objetivos de la Agenda 2030 y la Tarea Vida, se insiste en aprovechar todos los saberes que ofrezcan resultados satisfactorios. Los patios familiares y los huertos escolares, son experiencias que ya tienen mucho que contar en Cumanayagua.

En concordancia con estos fines, Mapa Verde realiza varias acciones para incentivar el incremento de los huertos escolares, familiares y comunitarios, de manera que en las escuelas se cultivan verduras, frutas, viandas, plantas medicinales y ornamentales en todos los espacios, con la participación protagónica de los escolares de diferentes grupos etarios y las familias. A la vez, la escuela, en su rol de centro más importante de la comunidad, desde su labor educativa, realiza un importante accionar en la capacitación y preparación de la familia en estos temas.

«El trabajo con la metodología de Mapa Verde permitió realizar análisis e intercambios con los directores de las escuelas, funcionarios gubernamentales municipales y de las comunidades, de salud escolar y comunitarios. Nos permitió identificar las escuelas y comunidades cercanas que poseían algún terreno ocioso para trabajar en su aprovechamiento óptimo en la producción de alimentos.

En el mes de junio se elaboró un mapa en el

servían de referencia para motivar a los demás, de manera que se pudiera centrar la atención en los modelos positivos que demuestran las potencialidades. Esto como una de las virtudes que tributan al fortalecimiento de la resiliencia en las jóvenes generaciones y en las comunidades.



El trabajo con la metodología de Mapa Verde permitió realizar análisis e intercambios con los directores de las escuelas, funcionarios gubernamentales municipales y de las comunidades, de salud escolar y comunitarios. Nos permitió identificar las escuelas y comunidades cercanas que poseían algún terreno ocioso para trabajar en su aprovechamiento óptimo en la producción de alimentos. En el mes de junio se elaboró un mapa en el que se visibilizaron los centros que servían de referencia para motivar a los demás, de manera que se pudiera centrar la atención en los modelos positivos que demuestran las potencialidades. Esto como una de las virtudes que tributan al fortalecimiento de la resiliencia en las jóvenes generaciones y en las comunidades.

Consecuentemente se realizaron talleres de capacitación y socialización e intercambio, en las localidades citadas y otras como: El Nicho, El Abra, Crucecita, Yaguanabo, La Sierra, San Blas, El Jobero, Crespo. En todas resultó significativa la participación de los niños de las escuelas, sus maestros, la familia, igualmente los factores, especialmente el gobierno, el médico y la enfermera, especialistas, técnicos, líderes y adultos con experiencia y saberes en diferentes ramas.

Respuesta muy positiva y alentadora recibieron los habitantes de Yaguanabo Arriba por parte de la Empresa Flora y Fauna, que a partir del segundo semestre del 2020, brindó una atención más directa y esmerada a sus habitantes. Las acciones resilientes, consensuadas por los comunitarios, imprimieron un importante impulso a los patios familiares que se multiplicaron, enriquecieron y diversificaron sus producciones de viandas, granos y animales; más de cuarenta y cinco han sido impulsados y motivados por Mapa Verde.

Este quehacer encontró el respaldo de mujeres emprendedoras que se han agigantado con sus aportes: Teté, Luz Belkis, Mariluz, Iris, amas de casa que han encontrado en estas faenas un nuevo incentivo para el sostén de sus familias y vecinos; por su parte Amalia, Arelis, Odalis, Maylenis, maestras, directoras, profesionales que le ganan al tiempo para cultivar la tierra y hacer florecer sus jardines, para la satisfacción de sus propias familias y sus comunidades.

# MI MAPA Verde



Las capacitaciones, encuentros en talleres y residencias comunitarias permitieron la identificación de los principales riesgos y vulnerabilidades de la comunidad contribuyendo al enriquecimiento y actualización de los mapas.

Un logro importante del trabajo ha sido la recogida y posterior comercialización del tamarindo que ya constituye una fuente de ingresos.

No hacer un gran sacrificio en un día, sino pequeños sacrificios todos los días, esto da como resultado grandes logros.

En la comunidad Oscar Lucero en Holguín, se intensifica el programa alimentario. La participación de niños, jóvenes y adultos mayores en las tareas del programa resulta uno de sus más reconocidos resultados. Entre los iconos que más aparece en el MV de Oscar Lucero está el de patio solidario, lo que denota la organización y entrega de sus pobladores para producir y compartir producciones y amor.

Importante valor añadido al trabajo de esta comunidad que crece y de la que aún queda mucho por decir.

De manera no convencional, en pequeños espacios se fueron creando semilleros de frutabomba, ají y otras especies, de forma paralela se realizó la siembra de tomates, lechuga, yuca, boniato, plátano burro y plátano fruta. En el momento de la cosecha fueron favorecidos mediante donaciones los centros de rehabilitación que acogen a personas vulnerables.



# Compartiendo SABERES

## Evolución del uso y tenencia de la tierra en Cuba

La evolución del uso y la tenencia del recurso tierra en Cuba comienza con la etapa precolombina, cuando, según documentos de la época colonial, los bosques ocupaban más del 90 % de la superficie en la Isla, situación que comenzó a transformarse durante la colonización española, donde el desarrollo de la agricultura y la adjudicación de la propiedad territorial, desencadenaron un proceso de explotación del recurso que inició su deterioro. Durante la segunda mitad del siglo XVIII, la producción azucarera se consolida como principal actividad agrícola, con un intenso proceso de ocupación de las tierras en la región oriental, que fue acompañado de la tala indiscriminada del bosque, e inició un proceso sostenido de pérdida de agro productividad (Rodríguez, C. et al., 2001). Ante el empuje de la industria azucarera, el cultivo del café se desplazó a las montañas, básicamente de la región oriental, para dar lugar a otro proceso de tala, que agregó el problema de una rápida erosión de los suelos; mientras, en el llano occidental se establece el cultivo del tabaco, y se intensifica la producción de alimentos y provisiones para la flota española que, durante meses, se reunía en el puerto de La Habana; y la ganadería se relocaliza en los suelos agrícolas degradados, o nuevas áreas taladas para la explotación de maderas preciosas. En el siglo XIX los bosques ya ocupaban solo el 55 % de la tierra del país, esta reducción contribuyó al deterioro ambiental, cuestión que era evidente para los habitantes de la Isla desde el siglo anterior. Durante la primera mitad del siglo XX (1898-1958), finalizada la era colonial, se extendieron los latifundios cañeros y ganaderos, principalmente en los llanos del centro y oriente, a cuenta de los bosques que aún quedaban, y su área total se redujo a menos del 14 % de la superficie total del país. En esta época se agudiza la degradación de las zonas montañosas, se inicia la depresión de la actividad cafetalera ante el lavado de los suelos, y se produce un crecimiento importante del conjunto de ciudades e infraestructuras técnicas, que, a cambio de mejorar la conectividad, ocuparon grandes superficies de tierras, acompañadas de un inexorable proceso de deforestación; además se afectan los

humedales con la extracción del mangle para la producción de leña y carbón, fundamentalmente. En la segunda mitad del siglo XX (1959-2000), con el proceso revolucionario, se realizaron dos reformas agrarias, a partir de las cuales los grandes latifundios pasaron a ser propiedad estatal, para convertirse en grandes empresas especializadas, que habrían de impulsar ambiciosos programas de desarrollo y producción de alimentos con fines de autoabastecimiento e intercambio comercial, en particular azúcar y cítricos. En esta etapa se conciben los primeros planes de ordenamiento territorial para las zonas agropecuarias; se intensifica la mecanización de la agricultura; se abre paso la quimización de la agricultura; y se impulsan programas inversionistas para la producción nacional de los insumos necesarios para el modelo agropecuario en desarrollo.

Estas acciones, en ocasiones, no tuvieron en cuenta las investigaciones y las condiciones locales para su implementación, y terminaron agudizando los fenómenos de deterioro de los suelos y de las aguas subterráneas, a pesar del proceso de recuperación forestal, que también se había iniciado. Dicho fenómeno desarrolló un modelo agropecuario dependiente del suministro de abonos y riego, entre otros, para compensar la insuficiencia de su productividad natural, repercutiendo en la drástica reducción de los niveles de producción. Las técnicas de producción se ajustaron a las posibilidades locales, se incrementaron las áreas de tierras ociosas, hasta que, en el año 1994, tiene lugar un nuevo proceso de socialización, con la creación de las Unidades Básicas de Producción Cooperativa (UBPC). Ante el hecho de que esta medida tampoco logró elevar las producciones alimentarias a los volúmenes necesarios, en el año 2008 se produce otro reajuste del modelo de producción agropecuaria, y se pasa a la entrega de tierras ociosas en usufructo, con lo que se espera estimular el desarrollo de cultivos alimentarios de primera necesidad, y elevar la capacidad de autoabastecimiento alimentario y la resiliencia ante los efectos negativos que se pueden esperar de las modificaciones del clima, con incidencia en la modificación de la estructura y diversificación de técnicas de laboreo y uso del recurso tierra.



# Galeria DE FOTOS



# de todo *Un tin*

Cerramos con algunos comentarios de productos que se cultivan en los patios

¿Sabías que los pimientos que tienen 4 bultos son femeninos y los que tienen 3 bultos masculinos?



Los pimientos femeninos están llenos de semillas, son más dulces y mejores para comer crudos. Los pimientos machos son los mejores para cocinar.

Las primeras referencias a la zanahoria se remontan al año 3 000 antes de Cristo. En aquel tiempo eran rojas por fuera y naranjas por dentro. La primera zanahoria naranja se produjo artificialmente en Holanda en el siglo XVI. Interesante ¿Verdad?



Comida sana y creativa:

Huevos, recortes de zanahoria, pepino, tomates... Una comida diferente y nutritiva.

