

# Carta AL

No.11

Oct. | 2021

BOLETÍN  
BIMENSUAL

# MAPEADOR



## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE





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)

# NOTA EDITORIAL

Bienvenidos y bienvenidas, en este número nos detendremos a mirar qué hacemos para contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), cómo lo hacemos y sobre cuáles incidimos con nuestras acciones. Un llamado a no perder de vista estos diecisiete objetivos encaminados a erradicar la pobreza.

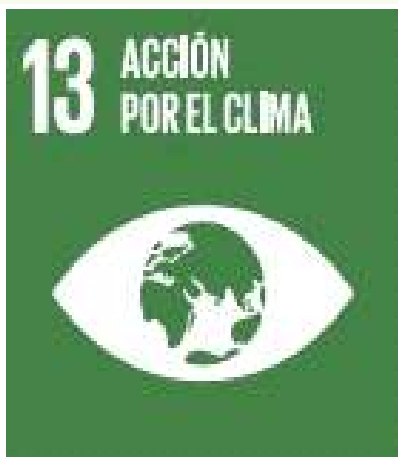


Con satisfacción inmensa nos llegó la noticia de que El Yarual ¡Ya tiene agua potable! Esta fue una de las insatisfacciones identificadas desde el diagnóstico con Mapa Verde de esa comunidad.

Ahora a partir del proyecto Fortalecimiento de las transformaciones ambientales en apoyo a la Tarea Vida, del CFV y el empeño del CITMA municipal y sus pobladores, hoy es una realidad. ¡Felicidades mil!

# Noti VERDE

La inclusión en el convenio de



Continuamos incorporados a los centros pilotos de enfrentamiento al Cambio Climático en apoyo a la Tarea Vida, perfeccionamos nuestros diagnósticos, digitalizamos nuestros mapas y vamos formulando nuestros programas de capacitación comunitaria. Habana del Este y Habana Vieja han estado muy ocupados en este empeño.

Otra acción importante a favor del mejoramiento del clima lo fue el Día Mundial del Medio Ambiente, la masiva forestación en todos los nodos, desde las cuadras y otros espacios comunes, en alianza con diversas organizaciones e instituciones de los territorios. Una muestra más de compromiso de la red que no pasó por alto esta fecha.



Seguimos realizando y fortaleciendo alianzas con gobiernos, proyectos y otras instituciones, es el caso de la Universidad del Deporte Manuel Fajardo, la cual ha manifestado su deseo de incorporar la metodología de Mapa Verde en su Cátedra de Medio Ambiente y en la Habana del Este, Marianao, Habana Vieja y Cumanayagua continúan en los proyectos de «Fortalecimiento de transformaciones ambientales para la adaptabilidad al Cambio Climático (CC) desde comunidades cubanas» y «Gestión Ambiental participativa para la adaptabilidad al CC en apoyo a la Tarea Vida»; también el proyecto Akokán, La Ceiba y la comunidad Teatro de Los Elementos, enriquecen sus Mapas Verdes y los socializan en diversos espacios. Las redes nos han permitido conocer estos intercambios. Una importante acción de nodos resulta su aporte con actividades colaborativas y donaciones para centros asistenciales o de aislamiento por COVID-19. De mensajeros de medicamentos y alimentos a vulnerables y confinados al hogar se han vestido nuestros promotores de Mapa Verde. La colecta de insumos para el mejoramiento de la vida de internados por estar enfermos, también ha ocupado a la Red. Son muestras de humanidad tan necesarias en estos tiempos.

# Crónica DEL MAPEADOR

## «Objetivos de Desarrollo Sostenible, herramienta y guía para el trabajo de la Red de Mapa Verde»

*MsC. Marta Moya González*

Muchos son los flagelos que azotan a la humanidad desde el pasado siglo, más acentuados en el presente. Las desigualdades sociales entre ricos y pobres acrecentadas, el azote indiscriminado al medio ambiente, la ambición desmedida por el poder, son la marca que lidera el mundo globalizado contemporáneo.

También es cierto que gobiernos, organismos y organizaciones estrechan esfuerzos en busca de soluciones que pongan coto a tales abismos.

Los diecisiete Objetivos de Desarrollo Sostenible, impulsados por Naciones Unidas, al establecer una visión transformadora hacia la sostenibilidad económica, social y ambiental de los 193 estados miembros que la suscribieron, se proclama como la guía de referencia para el trabajo de la institución en pos de esta perspectiva, de ahí que encarnan las más altas aspiraciones, con el propósito de lograr un cambio sostenido en la vida de las poblaciones más desatendidas antes del 2030.

En este sentido la Red de Mapa Verde, a sus veintidós años de existencia y presente en todo el país, continúa fortaleciendo alianzas y estrechando vínculos para hacer que su estrategia de trabajo se alinee, cada vez más, con las metas y objetivos del milenio.

Desde sus inicios, la organización ha incidido con mayor énfasis en la transformación de las comunidades, donde su metodología es acogida como una herramienta eficaz de diagnóstico y accionar para el cambio.

El Trabajo de los nodos y grupos de la red, enfocados en apoyar y contribuir al logro de los ODS centra sus acciones en las comunidades más vulnerables con el propósito de acercarlas al ideal de Comunidades Sostenibles. Para el logro

de este fin se ha hecho imprescindible un trabajo integrador con otros que pretenden similar finalidad, como son: salud y bienestar para todos, educación de calidad, hambre cero, agua limpia y saneamiento, trabajo decente y crecimiento económico, producción y consumo responsables, acción por el clima, igualdad de género, entre otros.

Para el logro de estas aspiraciones la superación y la capacitación han transversalizado todos los momentos y empeños: postgrados, cursos, talleres, conversatorios y eventos han calado temas y asuntos vitales para dotar de conocimientos a promotores, miembros de la red y comunitarios. El cambio climático y sus efectos más visibles en el país y en cada localidad han absorbido la mayor atención. De este modo han sido abordados reiteradamente temas como: peligros de desastres, la salud humana de los diferentes grupos etarios y fundamentalmente los adultos mayores a partir del envejecimiento de la población cubana; la Tarea Vida, como programa del gobierno para el enfrentamiento al cambio climático, efectos en la agricultura y alimentación, el cuidado y conservación de los suelos, los bosques, las aguas y la contaminación de los entornos públicos.

También ha sido importante ha sido el trabajo en favor de una cultura de paz y la solución de conflictos, para el diagnóstico de vulnerabilidades ambientales y sociales, y el fortalecimiento de la resiliencia.

En el último año y a pesar de las condiciones adversas, ha sido considerable el crecimiento en el número de Mapas Verdes de riesgos construidos en comunidades que no los tenían o que se actualizaron; en centros laborales, especialmente en salud, relacionados con el enfrentamiento a la COVID-19. Estos han dado fe de las principales vulnerabilidades, pero, sobre todo de los planes de resiliencia emanados del consenso popular para el enfrentamiento y solución de las problemáticas identificadas. Por su parte la red ha continuado fortaleciéndose con la incorporación de nuevos nodos y grupos, y la reestructuración de otros.

El poder del intercambio y el acompañamiento les ha dado el impulso a grupos comunitarios, escuelas, centros laborales para escudriñar en insuficiencias, exponerlas sincera y abiertamente y, desde esta posición, abrirse a la búsqueda de soluciones consensuadas que permitan cambios sustanciales a partir del reconocimiento y aprovechamiento de las potencialidades endógenas.

Las acciones de educación ambiental han encontrado terreno fértil en las escuelas, reconocidas como centros más importantes de las comunidades. Desde ellas se ha nucleado a la niñez, la familia y a todos los actores que, con la orientación y la guía de personas promotoras, mapeadores, mapeadoras y maestros (as), han desarrollado experiencias valiosas al abrazar saberes de personas en roles de especialistas, técnicos y otras personas experimentadas, en aras de una educación para la preservación del planeta: círculos de interés, proyectos educativos y socioproductivos dan cuenta de ello por todo el territorio.

En tiempos de escasez y reclamos de mejoras económicas, agudizados por las consecuencias devastadoras de la pandemia, los patios familiares y comunitarios han sido convertidos en hermosas parcelas floridas con diversidad de productos, para fortalecer los programas de seguridad alimentaria y la cultura nutricional, tanto en zonas rurales como en las ciudades. Igualmente, las personas de las comunidades, con alto porcentaje de mujeres, al ser asesorados por especialistas y alentados por la red de Mapa Verde, encontraron en el cultivo de la tierra y otros emprendimientos, una ocupación provechosa, un medio de vida y sustento familiar, a la par que satisfacción personal. Estas y otras acciones de los nodos han fortalecido las buenas prácticas socialmente responsables con el fin de proporcionar bienestar y medios de vida con enfoque de equidad.

Por otra parte los nodos y grupos de todo el país, a partir de las acciones de la estrategia y los planes de resiliencia, han centrado su dinámica en: promover el saneamiento de playas, bahías,

ríos, ciudades, barrios periféricos, la protección, recuperación y ampliación de los manglares, con diferentes iniciativas como el reciclaje del plástico, lo que ha dado lugar a la creación de parques infantiles en escuelas, materiales docentes y otros, se han utilizado gomas de carros, fundamentalmente y otros objetos desechables.

Las escuelas junto a las personas de la comunidad han hecho de sus jardines y huertos paleta donde mezclar diversidad de colores y matices de flores, frutas, verduras y vegetales, donde las manos de los niños, las niñas, jóvenes, familias, maestras y maestros han hecho germinar las mejores semillas con el abono de sabiduría y el saber hacer de los más entendidos.



Es justo destacar que proyectos ambientales gestionados por el Centro Félix Varela y otros de desarrollo local impulsados por la Red de Mapa Verde en algunos territorios, han servido para atender necesidades puntuales, sentidas y expresadas por grupos y personas de las comunidades en situación de desventaja, fundamentalmente por la precariedad de algunos servicios vitales como: abasto y calidad del agua; la electricidad, la recreación, calidad de la vivienda, empleo, economía familiar.

Especialistas del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), del Ministerio de Salud Pública (Minsap), del Ministerio de la Agricultura (Minag), entre otros, y autoridades gubernamentales han sido protagonistas, actores, en fin, aliados permanentes, con mayor o menor incidencia, pero siempre presentes.

# MI MAPA Verde

Marianao constituye un nodo territorial de Mapa Verde coordinado por los Talleres de Transformación Integral del Barrio y sus colaboradores (as), incorporando como actor aliado fundamental al gobierno local y sus instancias.



Durante la pandemia se volcaron de lleno al mapeo de las diferentes áreas realizando mapas temáticos epidemiológicos y de peligros y vulnerabilidades, lo que ha permitido visualizar problemáticas y actuar en consecuencia. Los mapas se encuentran a disposición de los diferentes Consejos Populares ofreciendo de manera detallada las problemáticas y potencialidades del municipio. Esto tributa además a las acciones estratégicas que van encaminadas al mejoramiento del bienestar comunitario y la prevención de situaciones de desastre.



# Compartiendo SABERES

La pobreza se extiende por todas partes, pero de forma muy desigual\*

Nuevos datos cuestionan los conceptos tradicionales de "ricos" y "pobres". La pobreza multidimensional está presente en todas partes, según el último informe del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, pero su reparto es muy desigual tanto entre las distintas regiones como dentro de los países. El reporte destaca que naciones como Perú han logrado reducir este flagelo.

El Índice de Pobreza Multidimensional de 2019, que mira más allá del ingreso monetario y muestra cómo la pobreza es la experiencia de enfrentar carencias múltiples y simultáneas, tales como la falta de acceso a los servicios de salud, a un trabajo digno o la exposición a la violencia, destaca que el concepto tradicional de pobreza resulta obsoleto. Los nuevos datos demuestran con mayor claridad que nunca que etiquetar a los países, incluso a los hogares, como ricos y pobres conlleva una simplificación excesiva.

El reporte revela la profunda desigualdad que existe en el reparto de ese flagelo tanto entre los distintos países y regiones del mundo, como en el interior de los países.

“Para combatir la pobreza necesitamos saber dónde viven las personas pobres. No están distribuidas uniformemente en cada país, ni siquiera dentro los hogares”, explica el administrador del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Achim Steiner, para quien el Índice ofrece la información detallada que necesitan los responsables políticos para elaborar políticas mejor dirigidas y más efectivas”.

El documento confirma los datos del año pasado acerca de que, en 101 países estudiados, 1300 millones de personas viven en la pobreza multidimensional, un 23,1% de su población. Unos 886 millones lo hacen en países de renta media y 440 en los de renta baja.

“Esto muestra que el desafío de reducir la pobreza multidimensional no se limita a los países de bajos ingresos”, asegura el informe, que afirma que “la pobreza está en todas partes”.

África subsahariana y Asia del sur, las regiones con más pobres.

No obstante, el África subsahariana y el sur de Asia albergan la mayor proporción de pobres, alrededor del 84,5%.

Dentro de estas regiones, el nivel de desigualdad se describe como “enorme” ya que, en África, la pobreza varía entre el 6,3% en Sudáfrica y el 91,9% en Sudán del Sur, mientras que en el sur de Asia es del 0,8% en Maldivas frente al 55,9% de Afganistán.

Además, muchos de los países estudiados en el informe muestran “grandes” niveles de desigualdad interna: en Uganda, por ejemplo, la incidencia de la pobreza multidimensional en las diferentes provincias varía desde el 6,0% en Kampala hasta el 96,3% en Karamoja.

La desigualdad en el reparto de la pobreza multidimensional también alcanza a la edad ya que la mitad de los 1300 millones de pobres en esta categoría son menores de 18 años y un tercio, son niños menores de 10 años.

La gran mayoría de estos niños, alrededor del 85%, vive en el sur de Asia y en el África subsahariana, divididos a partes iguales entre las dos regiones. El panorama es particularmente grave en Burkina Faso, Chad, Etiopía, Níger y Sudán del Sur, donde el 90% o más de los niños menores de 10 años, se consideran pobres multidimensionalmente.

### **El caso de Perú**

Pero los nuevos datos también muestran una tendencia positiva: los más rezagados son los que más rápido están progresando. El estudio examina cada año el caso de diez países para observar los patrones de las políticas de reducción de la pobreza, el Objetivo número 1 de los 17 que componen la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible.

“Estudiamos los datos de un grupo de diez países de renta media y baja y obtuvimos resultados esperanzadores, ya que el 40% más pobre de la

población ha avanzado más rápido que el resto”, señala Sabina Alkire, quien dirige la preparación del Índice. “Una tendencia en favor de los pobres que reduce las desigualdades en varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible”.

Los datos de estos diez países señalan que 270 millones de personas salieron de la pobreza multidimensional en el tiempo transcurrido entre las dos encuestas comparadas.

De la región de América Latina, el informe de este año observa la situación de Perú, país en la categoría de ingresos medios altos y destaca que, junto con India y Etiopía, ha logrado reducir significativamente los niveles de privación en los diez indicadores que componen el Índice.

Perú ha hecho avances especialmente en el acceso a la energía limpia, la electricidad y la vivienda, menciona el informe. Además, la reducción de la pobreza en las zonas rurales del Perú superó a la de las zonas urbanas contrario a la tendencia en el continente.

### **500 millones más de pobres**

El Índice muestra cada año la incidencia de la pobreza multidimensional en el mundo. El experto del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Pedro Conceição, explica que cuando la pobreza se mide en todas sus dimensiones “encontramos que unos 500 millones de personas más se añaden a la lista de pobreza extrema” frente a la medición más clásica que solo tienen en cuenta el nivel de ingresos.

“Esto nos da una imagen mucho más completa, así como indicaciones para saber hacia dónde apuntar las políticas públicas para abordar las privaciones de la gente: ¿es más en salud? ¿en educación? O en otros aspectos que pueden permitir a las personas salir de la pobreza si se hacen inversiones en esos apartados”, comenta.

*\*Naciones Unidas. Noticias ONU. 11 Julio 2019  
Disponible en:  
<https://news.un.org/es/story/2019/07/1459131>*

**Portada del libro:**  
**EXPERIENCIAS Y SABERES**  
de la Red de Mapa Verde  
CUBA



**Miembros del equipo gestor  
Centro Piloto de Habana del Este,  
participan en saneamientos costero del  
Consejo Popular Camilo Cienfuegos.**



**Desarrollo de techos verdes en el  
Nodo de Marianao**



*Galeria*  
**DE FOTOS**

**Restableciendo servicio de  
agua potable en El Yarual,  
municipio Bolivia, Ciego de Ávila**



**Representantes del Nodo de  
Habana del Este participan en  
reforestación. Día Internacional  
del Medio Ambiente.**



**Integrantes del Nodo de Habana del Este  
comparten sus experiencias en el  
programa “Jóvenes por un sueño”**

El flujo del agua en las plantas varía en forma de ciclos, por eso, también es importante... Mirar a la luna para sembrar:

**LUNA NUEVA**  
AGUAS ABAJO



Momento ideal para abonar y podar. Tiempo de cosecha de plantas de raíz como zanahoria y remolacha.

**LUNA LLENA**  
AGUAS ARRIBA



Cosecha de frutos y hortalizas de hoja.

**CUARTO CRECIENTE**  
AGUAS ARRIBA



Sembrar lechuga, habichuela, pimientos.

**CUARTO MENGUANTE**  
AGUAS ABAJO



Sembrar remolachas, nabos, buen tiempo para el trasplante.

de  
todo

Un tin

MAPA VERDE • CUBA

  
CENTRO  
FÉLIX VARELA

Carta informativa  
de la Red Nacional  
de Mapa Verde

Sabías  
que...

El café es la segunda bebida más consumida en el mundo después del agua. Se estima que se beben entre 1600 y 2 mil millones de tazas al día.

Los ojos del hombre son medio milímetro más grande que los de la mujer.

Los ojos pueden procesar 36,000 bits de información por cada hora.