



¡Piensa Global, Mapea Local!

Green Map System

Contacto: +1 212 674 1631

Carlos Martínez

carlos@greenmap.org

GreenMap.org

Comunicado de Prensa

Febrero 2, 2007

Lecciones desde América Latina: el Movimiento del Mapeo Verde

Comunidades alrededor del mundo están creando Mapas Verdes, que destacan los sitios locales de importancia natural, cultural y sustentable. Estas representaciones únicas de ambientes locales pueden ser utilizados para realizar cambios positivos bajo la filosofía del conocimiento, la acción y la responsabilidad local. Estos Mapas Verdes comparten el idioma común de los Iconos de los Mapas Verdes y procesos adaptables de mapeo verde – además de una meta común – un futuro más sustentable.

Desde el último año, la oficina global de Green Map System en la ciudad de Nueva York ha evidenciado una nueva e importante tendencia – el Mapeo Verde en comunidades Latinoamericanas y del Caribe ha aumentado de forma exponencial. Este hecho brinda la oportunidad de aprender a residentes locales acerca de las iniciativas existentes en torno a la sustentabilidad en esta región geográfica, teniendo como resultado un incremento en la participación y en el mejoramiento de los ambientes locales. Los Mapas Verdes además informan a visitantes en muchas partes del mundo, difundiendo modelos de buenas prácticas hacia nuevas comunidades.

Como se describe a continuación, entre los países de América Latina y el Caribe con proyectos de Mapa Verde activos y terminados se encuentran: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Guatemala, Haití, Jamaica, México, Puerto Rico, Perú y Venezuela.

Estos proyectos de Mapa Verde han sido desarrollados como herramientas de educación ambiental en escuelas y universidades; integrados a procesos de planeación comunitaria y de conservación ambiental; han fortalecido programas intergeneracionales comunitarios; y promovido ecoturismo y transporte sustentable en entornos urbanos, rurales, académicos, institucionales y comunitarios.

El objetivo común es ayudar a los usuarios en el descubrimiento de nuevos senderos hacia un desarrollo sustentable, sin importar si es liderado por Mapeadores de bajos ingresos o con la suficiente capacidad instalada. En el 2006, Green Map System continuó su expansión a un ritmo récord y 11 de los 64 proyectos nuevos fueron establecidos en América Latina (esta cifra incluye 14 proyectos juveniles). 54 Mapas Verdes nuevos fueron publicados en una amplia variedad de formatos y diseños en 16 países y muchos más terminados en talleres comunitarios. El crecimiento y el alcance de los proyectos de Mapa Verde basados en América Latina es especialmente significativo, amplificando la voz de líderes comunitarios y de defensores de entornos sustentables del hemisferio sur.

2006 - ¡Un año Pensando Globalmente, Mapeando Localmente en América Latina!

En el año 2006, una oleada de logros de Mapas Verdes involucró a líderes de proyectos locales de ONGs, organizaciones comunitarias y grupos universitarios, cuatro de los cuales fueron iniciativas juveniles. Estos mapas publicados, reflejaron los 'retratos' ambientales de los recursos y problemas de sus propias comunidades y fueron distribuidos gratuitamente a residentes y visitantes, de igual manera se compartieron con los participantes de este movimiento sustentable alrededor del mundo.

Los Mapas Verdes latinoamericanos reflejan una gran diversidad – como lo demuestra uno de los más recientes en San Juan, Puerto Rico donde Fundación Sendero Verde se centra en conciencia ambiental, especies exóticas y en peligro de extinción, protección de hábitats y recursos culturales. Otro proyecto nuevo está siendo desarrollado por Punto de Apoyo Ciudadano en Antigua Guatemala donde estarán promocionando el ecoturismo en esta histórica ciudad para visitantes nacionales y extranjeros. Este es un proyecto de colaboración entre las organizaciones comunitarias y de establecimientos comerciales con la ayuda de vecinos y estudiantes provenientes de hogares de bajos ingresos. Guatemala se convierte en el país número 49 de pertenecer a esta red global.

Brasil

En el área metropolitana de Sao Paulo, dos Mapas Verdes juveniles de Jahu y Valinhos fueron publicados en el 2006. Más de 1,000 estudiantes participaron del proceso de Mapeo Verde de los barrios de sus escuelas. Los productos finales incluyen nuevos íconos locales, dibujos coloridos, fotografías de los participantes y un diseño característico. Los Mapeadores Verdes de Brasil utilizan los recursos adaptables del Mapa Verde para descubrir, interpretar y promover los recursos naturales y culturales de campus escolares y regiones aledañas, hecho posible con la asistencia de Mapa Verde Brasil, uno de los nodos regionales de Green Map System, liderado por el educador Leonardo de Mello.

Colombia

Muchas semillas fueron sembradas en la región cafetera de Colombia en donde escuelas públicas de Pereira han adaptado las metodologías del Mapa Verde dentro de

los planes de estudio ambiental para una escuela rural y dos urbanas. El enfoque se basó en mejorar el entendimiento de los estudiantes acerca del desarrollo sustentable a través de mapas murales. Liderado por Fundación GeoVida y apoyado por *Captain Planet Foundation*, este proyecto está utilizando nuevos recursos para Mapeadores Verdes juveniles, recientemente traducidos y especialmente adaptados para las comunidades colombianas en áreas rurales y urbanas. Con el objetivo de llegar a grandes audiencias sin gastar mucho dinero, cada Mapa Verde mural será terminado y compartido con la comunidad circundante para el año 2007.

Bikerranqueros, otro programa abanderado por la Fundación GeoVida está promoviendo el ecoturismo urbano y rural en bicicleta en la ciudad de Pereira y lugares cercanos. Se está desarrollando mapas digitales, georeferenciando los lugares con los Iconos del Mapa Verde y se está invitando a personas de todas las edades a usar sus bicicletas para descubrir la educación ambiental de manera experiencial al explorar las joyas escondidas de la región.

En la Universidad Tecnológica de Pereira (UTP), los Mapeadores Verdes están trabajando en formatos digitales con planes de distribuir sus primeras copias impresas de los Mapas Verdes del campus universitario para el 2007. “El Lugar Donde Quieres Estar” tiene como intención promocionar a la UTP como un lugar ecoturístico, arqueológico, histórico y académico. Una característica única de este primer mapa es la inclusión de la toponimia (orígenes y significados de los nombres de los lugares). Ya se está considerando próximas ediciones y actualizaciones.

Las herramientas de educación ambiental de GMS han sido de utilidad para educadores, grupos de investigación y otros, como es el caso de las iniciativas de planeación comunitaria realizadas por la UTP y su Oficina de Planeación con la asistencia de la Facultad de Ciencias Ambientales.

De la misma universidad, el estudiante de Administración Ambiental José J. Trejos adelanta el proyecto de Mapa Verde en Quebrada Negra, municipalidad de Calarcá, Quindío. La prioridad es destacar los bosques de guadua y los sistemas de producción sustentables. El proyecto cuenta con la participación de los agricultores de esta comunidad y los planes incluyen la publicación de Mapas Verdes impresos y en murales.

Por otra parte, un equipo interdisciplinario (antropólogos, arquitectos, administradores ambientales, líderes comunitarios, comunicadores) y técnicos de la Federación Nacional de Cafeteros mapearán el Paisaje Cultural de la región cafetera del área rural de Risaralda. Este proyecto hace parte de una gran campaña para promover los atributos únicos de la ecoregión para ser considerada e incluida en la Lista de Patrimonio Mundial de la UNESCO.

Chile

Ciudad Viva es una organización comunitaria que promueve un mejor ambiente urbano en Santiago desde 1999. Sus acciones se centran en el transporte sustentable,

patrimonio y los recursos ecológicos de esta ciudad capital. Los Mapas Verdes aparecen como encartes en los últimos dos boletines de La Voz de la Chimba, diseñado para aumentar la conciencia alrededor de la movilidad alternativa en los distritos de La Chimba, Ñuñoa y Santiago Centro. Su publicación más reciente,, Ciudades para la Vida fue distribuido para el Día Mundial Sin Auto en Septiembre de 2006 – 5,000 copias de tres Mapas Verdes a todo color. Para el 2007 estarán imprimiendo el libro ‘Guía de Cultura y Patrimonio de La Chimba’, un proyecto colaborativo el cual incluye versiones actualizadas de los primeros Mapas Verdes junto a dos nuevos mapas de dos distritos: Cementerio General y Cerro San Cristobal.

Venezuela

Las herramientas del Mapa Verde brindan una voz poderosa y expresiva a la comunidad de Valdéz en Venezuela, donde el Departamento Urbano Regional del Centro de Estudios de Desarrollo de la Universidad Central de Venezuela está llevando a cabo un proceso de planeación participativa alrededor de la construcción de una refinería de gas natural. Con la ayuda de los Iconos del Mapa Verde (símbolos compartidos globalmente) y con los recursos de mapeo, las perspectivas comunitarias pueden llegar a ser parte de procesos de decisión.

Cuba

Establecido en el Centro Félix Varela desde el año 2000, la red nacional Mapa Verde Cuba ofrece a todas las provincias de la isla una estructura a los diversos equipos de mapeo que participan. Un nodo nacional, conocido como Red Mapa Verde ha permitido el intercambio internacional y la realización de videos y manuales que documentan las diferentes experiencias. En el 2006 se llevaron a cabo las capacitaciones para poder llegar a más mapeadores. También se contó con su participación para el manual de Mapeo Verde intergeneracional “Mapeando Nuestra Tierra Común” que con su método de elaboración de proyectos participativos ambientales ahora se extiende a comunidaes en todo el mundo.

Conclusión

En América Latina, un total de 11 nuevos proyectos se unieron al movimiento de Mapa Verde durante el año 2006 – el total ahora alcanza 40 esfuerzos únicos. Los proyectos de los países latinoamericanos han encontrado las maneras de facilitar el intercambio de información además de la asistencia directa de la oficina global y del Coordinador para América Latina, Carlos Martínez. Los Mapeadores también cuentan con una lista de correo bilingüe (Portugués y Español) y el sitio web MapaVerde.org. Se han llevado a cabo pequeños encuentros nacionales y regionales en Brasil y Cuba, y ya se planean más de estos importantes intercambios para fortalecer la capacidad instalada.

Además, los Mapeadores de América Latina comparten metodologías y promueven los distintos enfoques de educación ambiental a través de presentaciones en conferencias profesionales y académicas y en eventos públicos, y a través de la publicación impresa de manuales y libros. Un manual de 76 páginas llamado Mapa Verde, una Mirada al

Desarrollo Local fue producido por los Mapeadores Verdes de Cuba en el Centro Félix Varela. Una segunda edición actualizada y mejorada será publicada para el año 2007. Como se mencionó anteriormente, el libro Mapeando Nuestra Tierra Común fue publicado en Inglés y en Español por la Red Mapa Verde de las Américas y será traducido al Portugués para el año 2007. La oficina global de Green Map System cree que el crecimiento del Mapa Verde continuará su crecimiento acelerado en los siguientes meses y se ha comprometido a desarrollar más recursos y promoción para cumplir este objetivo.

Los proyectos de Mapa Verde también ofrecen recursos en diferentes idiomas para llamar la atención de nuevos inmigrantes a Norte América, haciéndolos partícipes de nuestro viaje común hacia un mañana más sustentable. Por ejemplo, el proyecto de la Manzana Verde de la ciudad de Nueva York brinda útiles Mapas Verdes e información ambiental en Español y en Chino en su sitio web GreenAppleMap.org. Muchos otros proyectos de Mapas Verdes también incluyen leyendas y recursos para estas comunidades.

Desde 1995, Green Map System, organización sin ánimo de lucro establecida en la ciudad de Nueva York, ha liderado un vibrante movimiento global de acción local centrado en la participación inclusiva en el desarrollo comunitario sustentable. La oficina global de este movimiento ha asistido más de 375 proyectos en 49 países, como se observa en GreenMap.org.

Este comunicado se encuentra en Inglés y en Español.
También hay disponibilidad de imágenes en Alta Resolución.

Para mayor información
Carlos Martinez
carlos@greenmap.org
Coordinador para América Latina
www.GreenMap.org