

(Published in *Revista Semana* and [www.bogota2038.com](http://www.bogota2038.com), Bogota, Colombia, November 2010)

## EL FUTURO GLOBAL DEL CAPITALISMO VERDE

Por Dr. Marc A. Weiss\*

El capitalismo verde genera crecimiento económico y laboral sustancial, negocios sostenibles y desarrollo de comunidades demostrando que la innovación, eficiencia y conservación en el uso y re-uso de todos los recursos humanos y naturales es la mejor forma de incrementar empleos, ingreso, productividad y competitividad. Adicionalmente, el capitalismo verde es el mejor método, en términos de costo-eficiencia, para promover energías renovables y tecnologías limpias, protegiendo el medio ambiente y previniendo los impactos nocivos del calentamiento global.



A través del capitalismo verde ahora podemos incluso crear un nivel de vida más alto para cada persona y comunidad alrededor del mundo, pasando del desarrollo basado en el desperdicio de recursos industriales a la industrialización basada en el ahorro de recursos. En el siglo XXI, las personas, lugares y organizaciones literalmente "se harán ricas volviéndose más verdes", ganando

más dinero usando pocos recursos y reutilizando más.

Actualmente, el Global Urban Development (GUD) está diseñando e implementando estrategias de desarrollo económico sostenible para hacer posible el éxito mundial del Capitalismo Verde. Este modelo adapta conceptos de sostenibilidad de expertos en negocios, entre los quienes se encuentran Paul Hawken, Amory y Hunter Lovins, Ray Anderson, Peter Senge, Karl-Henrik Robert, William McDonough, Daniel Esty, Aron Cramer, y el McKinsey Global Institute, de la forma como han sido utilizados en diversas formas por compañías como GE, IBM, Toyota, Interface, IKEA, DuPont, Wal-Mart, Google, Nike, Seventh Generation y Apple.

Este modelo tiene tres elementos claves:

1. **Ahorros Verdes** – Recortar costos usando recursos renovables y reduciendo y reutilizando los desperdicios.
2. **Oportunidades Verdes** – Crecimiento de negocios y empleos expandiendo mercados e incrementando ingresos.
3. **Talento Verde** – Inversión en activos fundamentales, incluyendo tecnología, infraestructura y, más importante, emprendimiento moderno y las habilidades de la fuerza de trabajo, porque las personas son ahora el recurso económico más vital.

Afortunadamente, existen historias exitosas en las cuales los principios de negocios sostenibles han guiado el desarrollo económico. Los habitantes del Estado de California han ahorrado \$56 billones en costos de energía entre 1973 y 2006, nuevas aplicaciones eléctricas y nuevos motores de vehículos, combinados con incentivos financieros para sociedades de servicios públicos, negocios y hogares, para conservación de energía y uso de recursos renovables. Los consumidores invirtieron gran parte de sus ahorros en la economía del Estado, generando 1.5 millones de nuevos trabajos de tiempo completo con una nómina total anual de US \$45 billones.

De manera similar, personas en el área metropolitana de Portland (Oregon/Washington) ahorraron más de US \$ 2 billones anuales debido al uso de la tierra y cambios en los medios de transporte durante las tres décadas pasadas. Incrementando la población modestamente, construyendo densidades y desarrollando el tráfico de trenes ligeros, junto con comunidades de usos mezclados creadas para promover el transporte peatonal y el uso de bicicletas, los habitantes de Portland han reducido

sustancialmente las millas viajadas en vehículos y la emisión de dióxido de carbono, mientras que los empleos, ingresos e inversiones han crecido significativamente desde 1980.

Alrededor del mundo, desde Singapur a Estocolmo, regiones urbanas han mejorado sus economías volviéndose más sostenibles. Algunos de estos lugares están reseñados en el estudio reciente del Banco Mundial "Eco2Cities". Curitiba, Brasil, es un ejemplo líder de una ciudad con una estrategia de desarrollo sostenible de cuatro décadas basada en crecimiento de negocios, trabajos e ingresos incrementando la calidad de vida urbana a través del uso innovador de la tierra y el planeamiento de transporte, junto con iniciativas ambientales y sociales relacionadas. Una de las innovaciones de Curitiba, el Transporte Rápido de Buses, se convirtió en modelo a mayor escala para el sistema de transporte público de Bogotá Transmilenio.

GUD está trabajando en San Antonio, Silicon Valley, Southwest Florida, el área metropolitana de Portland y de Denver y el Estado de Delaware, usando nuestros tres pilares para Estrategias Sostenibles de Desarrollo Económico para ahorrar el dinero de la gente, crear trabajos, incrementar ingresos, crecer negocios y mejorar medio ambiente. Actualmente, GUD está creando una estrategia de desarrollo económico, financiada por el Departamento de Energía de Estados Unidos, para permitir que el condado de Sarasota, Florida se convierta en un "Centro para la Innovación en Energía y Sostenibilidad".

En Julio de 2010 el Global Urban Development publicó "Climate Prosperity: A Framework for Sustainable Economic Development Strategies" (Prosperidad Climática: Un Marco para Estrategias de Desarrollo Sostenible), describiendo en detalle los elementos claves de varias estrategias y explicando cómo diseñar e implementar esas aproximaciones de forma más eficiente. Este documento de 35 páginas puede ser descargado en nuestra página en Internet [www.globalurban.org](http://www.globalurban.org).

\* El Dr. Marc A. Weiss es Presidente de la Junta Directiva y CEO de Global Urban Development (GUD), una organización de política internacional con oficinas en Barcelona, Beijing, Curitiba, Hong Kong, Istanbul, London, Praga, San Francisco, Singapore, Sydney y Washington, DC. También es Presidente de la Junta Directiva de Climate Prosperity Alliance, Editor Ejecutivo de Global Urban Development Magazine, y Presidente de la Junta Directiva de Climate Prosperity Strategies LLC. Adicionalmente, es miembro del Comité Directivo de la Alianza para el Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas y miembro de los Comités Directivos de Naciones Unidas para la Campaña Mundial del Hábitat Urbano y del programa para Mejores Prácticas y Políticas. Previamente fue Académico de Políticas Públicas y Editor de Global Outlook en el Woodrow Wilson International Center, Coordinador del Plan Estratégico de Desarrollo Económico de Washington, DC, Asistente Especial del Secretario de los EE.UU. para el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano en la Administración Clinton, Director del Centro de Investigación para el Desarrollo de Inmobiliario y Profesor Asociado de Desarrollo Urbano, Planificación y Conservación de la Universidad de Columbia y Director Adjunto de la Comisión de California para la Innovación Industrial. Es autor y co-autor de numerosos libros, artículos e informes, incluyendo el libro ampliamente aclamado sobre desarrollo y la planificación urbana *The Rise of the Community Builders*, y del best-seller internacional, *Real Estate Development Principles and Process*, publicado por el Urban Land Institute. Ha sido consultor de desarrollo económico sostenible en diferentes ciudades y regiones en EE.UU. y en países como Sudáfrica, China, Brasil, España, Suecia, República Checa, y las Islas Vírgenes.

Tiene un M.C.P. y un doctorado en Planeación Urbana y Regional de la Universidad de California, Berkeley, y una licenciatura con honores en Ciencias Políticas de la Universidad de Stanford, asimismo estudió en el London School of Economics.