

# HACIA UN CAMBIO DE PARADIGMA

*en el 2015-2030 del enfoque de desarrollo del milenio al sostenible*

POR: NELSON AMARO

## Antecedentes

El Desarrollo Sostenible es uno de los desafíos más importantes de estos tiempos, afecta tanto a las naciones industrializadas como a las naciones en vías de desarrollo. La definición más aceptada es la enunciada por la Comisión Brundtland (United Nations, 1987) y comprende los siguientes contenidos:

*...un proceso de cambio en el que la explotación de recursos, la dirección de las inversiones, la orientación del desarrollo tecnológico; y el cambio institucional están todos en armonía y enfatizan ambos el potencial presente y futuro para satisfacer las necesidades y aspiraciones humanas; todo ello significa que el desarrollo humano debe ser hecho en formas compatibles con los procesos biológicos que apoyan el trabajo de la biosfera (p. 11. Trad. libre del autor).*

Han pasado ya casi 28 años de este cónclave y estamos asistiendo en la actualidad a una serie de esfuerzos y actividades que pudieran significar un consenso alcanzado respecto a este significado y sus implicaciones prácticas. Casi en forma paralela, han existido esfuerzos similares en el pasado alrededor de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, ODM, (2000), que logra un consenso similar de 189 países en septiembre del año 2000 durante la Asamblea General de Naciones Unidas. Los ODM se expresaron en 8 objetivos, alrededor de la pobreza, la educación, la igualdad de género la mortalidad infantil, la salud materna, el combate al VIH/SIDA y otras enfermedades, la sostenibilidad del medio ambiente y una alianza para el desarrollo global.

La evaluación de estos esfuerzos ha llevado a una nueva agenda que fija como límite el año 2030. El cambio que ocurrirá ya que pareciera haber un consenso universal sobre ello, es que estos objetivos tendrán otra denominación. Se llamarán a partir del consenso que se espera que firmen 195 países en septiembre de 2015, los **Objetivos de Desarrollo Sostenible, ODS**. Ello significa un nuevo paradigma.

Múltiples reuniones han tenido lugar a nivel mundial, sobre los objetivos que deberán presidir la agenda futura post 2015. La propuesta es extender los ocho anteriores objetivos a diecisiete, lo cual implica también buscar la mejor manera de medirlos y de tomar medidas adecuadas para su consecución.

## 17 OBJETIVOS CLAVES (PNUD, 2015):





2

Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible.

5

Lograr la igualdad entre los géneros y el empoderamiento de todas las mujeres y niñas.

6

Garantizar la disponibilidad de agua y su ordenación sostenible y el saneamiento para todos.

10

Reducir la desigualdad en y entre los países.

11

Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

12

sumo y producción sostenibles. Adoptar medidas urgentes para

16

Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y crear instituciones eficaces, responsables e inclusivas a todos los niveles.

17

Garantizar modalidades de ejecución y revitalizar la alianza mundial para el desarrollo sostenible.

Por otro lado, las reuniones habidas en Alemania del G7 donde se llegó a un acuerdo para desfasar el uso de los combustibles fósiles en 85 años, aparte de otros acuerdos para el año 2050 y antes, contribuyen a una toma de conciencia sobre la problemática apuntada. Por añadidura, la reciente Encíclica del Papa Francisco, "Laudato Si" divulgada a mediados de Junio, apuntalan el año 2015 como una etapa que puede convertir, esta temática en un "antes y después" de 2015.

Respecto al financiamiento de todo ello, del 13 al 16 de Julio de 2015, se celebró el Tercer Congreso de Financiamiento para el Desarrollo en Addis Adaba, Etiopía. En esta reunión de 2015, se ha acordado asignar los recursos futuros al servicio de los de los diecisiete objetivos de desarrollo sostenible enumerados.

## Análisis Paradigma

Se estima que se han prometido 120 mil millones de dólares para el año 2020 (UN News Centre, 2015). Añadido a todo lo anterior, se celebrará en París, Francia, la COP21, donde todos los países del orbe presentarán medidas específicas de la forma que contribuirán a la mitigación y adaptación del cambio climático. Sin lugar a dudas el año 2015 se convierte entonces en un periodo paradigmático. La Universidad Galileo en Guatemala, ha lanzado desde el año 2014, el Instituto de Desarrollo Sostenible y un Doctorado con el mismo nombre, siguiendo esta tendencia que alcanzará un consenso planetario.

A la luz de estos cambios, también en la Universidad Galileo, el pasado 29 de julio, se celebró el "Foro de Desarrollo Sostenible 2015" con la participación de 17 conferencistas y panelistas y asistencia de más de 135 personas interesada que pertenecían a su vez, a más de 33 instituciones pertenecientes a los sectores de la empresa privada, gobierno, sociedad civil y Academia. Los autores de las ponencias y las presentaciones de los panelistas serán publicados en un libro que aparecerá próximamente. En estos contenidos se observa un carácter multidisciplinario que abarca las ciencias económicas, sociales y ambientales, al mismo tiempo que diferentes escenarios futuros de esta temática en el país.

Es de destacar entre los panelistas a las graduandos del Doctorado en Desarrollo Sostenible de la Universidad Galileo, contándose además con la participación de la cooperación internacional (GIZ y USAID) y representaciones de la American Chamber of Commerce, Centro Mesoamericano de Estudios sobre Tecnología Apropiada, CEMAT, el Instituto Privado de Cambio Climático, la Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación en Guatemala y las Universidades Galileo y del Valle. Actuaron de coordinadores, Ana María Palomo, Coordinadora de la Mesa Nacional de Cambio Climático, MNCC y Germán Rodríguez, Coordinador de la Red de Formación e Investigación Ambiental. La celebración de este evento fue un esfuerzo para hacer visible que a partir del año 2015, tendremos un nuevo nivel de medición de todo lo que se haga en materia de desarrollo y ambiente.



Foto: Gestión en Recursos Naturales de Chile

### REFERENCIAS

United Nations, Brundtland Commission (1987). Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future. Transmitted to the General Assembly as an Annex to document A/42/427 - Development and International Cooperation: Environment. Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD. (2015). Agenda para el desarrollo post-2015. Recuperado el 5 de mayo de 2015 de: [http://www.undp.org/content/undp/es/home/mdgoverview/mdg\\_goals/post-2015-development-agenda/UN\\_News\\_Centre\\_Third\\_International\\_Conference\\_Financing\\_for\\_Development\\_13-16\\_July\\_2015\\_Addis\\_Ababa-Ethiopia\\_Time\\_for\\_Action](http://www.undp.org/content/undp/es/home/mdgoverview/mdg_goals/post-2015-development-agenda/UN_News_Centre_Third_International_Conference_Financing_for_Development_13-16_July_2015_Addis_Ababa-Ethiopia_Time_for_Action). Recuperado el 3 de agosto de 2015 de: <http://www.un.org/esa/ffd/ffd3/press-release/unga-endorses-addis-agenda.html> • Sociólogo guatemalteco nacido en Cuba, trabaja en la actualidad en la Universidad Galileo como Director del Instituto de Desarrollo Sostenible y del Doctorado del mismo nombre. Doctorado en Sociología de la Universidad de Wisconsin con estudios anteriores en MIT (Massachusetts Institute of Technology), Harvard y la Universidad Católica de Santiago de Chile. Trabajó más de 15 años con la ONU y otros organismos internacionales. En universidades en el país, se ha desempeñado en la UVG (1995-2000) y fue Miembro del Primer Comité Interinstitucional de REDFIA. Ocupó el cargo de Viceministro de Desarrollo Urbano y Rural de Guatemala (1987-1989). Ha elaborado también numerosas investigaciones y publicaciones durante su carrera profesional.