



CAMINO A UNA ECONOMÍA SOSTENIBLE Y BAJA EN CARBONO

Hoy día vivimos un momento crítico en la historia de nuestro desarrollo social y económico. Por décadas los países han confiado su progreso a un modelo de desarrollo que consume recursos sin medida, compromete a las generaciones futuras, y ha sido incapaz de satisfacer las necesidades básicas de la generación actual.

Como resultado de este modelo, en la actualidad hay más riqueza en el mundo, pero también mayor desigualdad; esto se refleja en el hecho de que el 1 por ciento más rico del planeta tiene más riqueza que el resto de la humanidad combinada, y que 8 personas poseen igual riqueza que la mitad más pobre del planeta. Adicionalmente, producto de la actividad humana en busca del desarrollo, hoy enfrentamos la amenaza del cambio climático que pone en peligro tanto la estabilidad y desarrollo socio-económico de la presente generación, como la supervivencia de futuras generaciones.

Ante este panorama, las Naciones Unidas y la mayoría de los países del mundo han decidido que debemos cambiar el modelo de desarrollo y movernos hacia una economía sostenible y baja en carbono; de lo contrario el planeta entero sufriría consecuencias sociales, económicas, y ambientales calificadas como catastróficas. Centroamérica se encuentra entre las regiones que más sufrirían estas consecuencias.

La decisión de moverse hacia una economía sostenible y baja en carbono se ha visto materializada en tres acuerdos internacionales:

1. El 25 de septiembre del 2015, los líderes

mundiales adoptaron en conjunto los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con el objetivo de “erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible”. Cada objetivo tiene metas específicas que deben alcanzarse para el año 2030.

2. El 12 de diciembre del 2015, 195 países adoptaron el Acuerdo de París dentro del marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Este Tratado establece “medidas para la reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a través de la mitigación, adaptación y resiliencia de los ecosistemas a efectos del Calentamiento Global”. El Acuerdo ha sido ratificado por más de 100 países, entró en vigor el 4 de noviembre del 2016, y será aplicado a partir del año 2020.

3. El 6 de octubre del 2016, los países miembros del ICAO (International Civil Aviation Organization) aprobaron el CORSIA (Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation) con el objetivo de controlar las emisiones de CO2 procedentes de la aviación internacional. El tratado iniciará su proceso de implementación en el año 2021.

Estudiando las ramificaciones de estos tratados es fácil comprender el porqué se dice que el camino hacia una economía sostenible y baja en carbono es irreversible. Por un lado, todos estos acuerdos fueron aprobados por la mayoría de las naciones, y ya están siendo implementados. Por otro, los ODS afectarán no solo las políticas de desarrollo de los gobiernos firmantes, sino también



Planeta Carbono Neutro

las de todos los organismos de desarrollo que dependen de las Naciones Unidas, y de los países signatarios.

Por su parte, el Acuerdo de París impactará directa o indirectamente a todos los sectores de la economía mundial, toda vez que cada nación tiene compromisos que debe cumplir. En el caso de países como Costa Rica, que dependen de fondos internacionales para mitigar y adaptarse al Cambio Climático, el cumplir con sus compromisos en el Acuerdo es de fundamental importancia para su futuro. Este tratado terminará impactando las políticas económicas y de negocios en gobiernos, empresas, multinacionales, y la banca mundial. Producto de todos estos acuerdos surgirán oportunidades de negocios en múltiples sectores de la economía que serán aprovechadas por los gobiernos y empresas que se hayan preparado para ello.

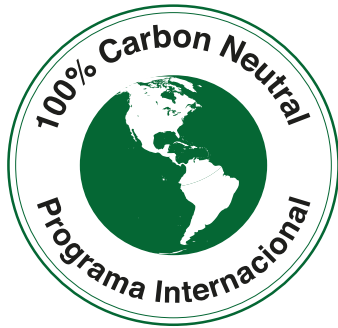
El tiempo del cambio ha llegado, en el 2016 Costa Rica firmó el pacto nacional por los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, inició la implementación en las entidades del Estado de su Política Nacional de Compras Públicas Sustentables (Decreto Ejecutivo N° 39310), aceptó participar en la fase piloto del CORSIA, y ratificó el Acuerdo de París.

Estos tiempos de cambio llegan en el momento perfecto para nuestro país. Como lo demuestra la última Encuesta Nacional de Ambiente y Cambio Climático (ENACC-2014) el consumidor costarricense tiene gran conciencia y responsabilidad ambiental y se considera asimismo responsable de proteger el ambiente; no obstante, 92 de cada 100 ticos creen que las municipalidades y empresas tienen la responsabilidad de proteger el medioambiente y demandan acciones en este sentido. Nuestros consumidores están más que dispuestos a comprar productos y servicios amigables con el ambiente, y muchos pagarían más por adquirirlos; asimismo, entre 63 y 87 de cada 100 compradores estarían dispuestos a utilizar productos/servicios con características eco amigables (sostenibles, carbono neutro).

Las condiciones están dadas para un cambio exitoso. No obstante, la transición hacia una economía sostenible y baja en carbono requiere de la participación activa del conjunto de la sociedad. La participación del gobierno y sus instituciones es fundamental. Se estima que en el 2017 las compras públicas representarán un 15,5% del PIB, esto quiere decir que el gobierno tiene el poder para impulsar el movimiento hacia la nueva economía mediante la aplicación justa e inclusiva de la Política Nacional de Compras Públicas Sustentables. El mismo

poder lo tienen las grandes empresas nacionales y multinacionales del país, quienes por su apalancamiento están en condición de implementar cadenas de suministros/valor que incluyan la implementación de modelos de compra sustentables.

El movimiento hacia una economía sostenible y baja en carbono es irreversible. Tanto así que la salida de EEUU del Acuerdo de París unió con más fuerza a las naciones del mundo, ha sido aprovechada por China, Francia y Alemania para asumir el liderazgo mundial en materia ambiental y política, y ha acelerado los procesos de cambio e inversión en China, India, y otros países que ven en la decisión de EEUU una oportunidad histórica de negocios.



Editores

Programa Internacional 100% Carbon Neutral®

100% Carbon Neutral® es un programa internacional de carbono neutralidad –No Gubernamental-, patrocinado, avalado, y representante en Costa Rica de CarbonFund.org Foundation, New York, USA; y CO2Balance LTD, Londres, UK; dos de los neutralizadores de carbono más importantes del mundo.

El Programa, basado en Costa Rica, ha sido diseñado y actúa sobre la base del Protocolo GHG, creado por el World Resource Institute y el World Business Council for Sustainable Development a petición del Panel Intergubernamental de Expertos sobre el cambio Climático de las Naciones Unidas.

Miembros de:



Diseño, Edición y Arte Final

Sr. Jonathan Chanto Segura, Análisis y Procesos
Jonathan.chanto@100carbonneutral.com

Corrección de Estilo y Análisis de Datos

Sr. Javier Segura Mora, Director del Programa
Javier.segura@100carbonneutral.com

Edición y Noticias

Sr. Jorge Segura Mora, Presidente
Jorge.segura@100carbonneutral.com

Tel: (506) 22289696

Email: info@100carbonneutral.com

Suscríbese a la Revista Planeta Carbono Neutro
miembros@100carbonneutral.com



Miembros Asociados Internacionales Programa 100% Carbon Neutral®



Fundación Carbonfund.org: Organización sin fines de lucro con sede en Nueva York, Estados Unidos, especializada en Educación sobre Cambio Climático, así como en programas de compensación y reducciones de carbono. La organización es reconocida por la calidad de sus clientes, conocidos como Carbonfree® Partners, que incluye a:



CO2balance LTD: Miembro fundador de ICROA y una de las empresas líderes a nivel mundial en su rol como empresa de gestión global de carbono; la firma tiene oficinas en Kenia, Etiopía, Ghana, Sudáfrica, Japón, Italia y el Reino Unido. Su prestigio se refleja en la calidad de sus clientes, miembros del Carbon Zero Federation:

