

PALABRAS DE LA REPRESENTANTE DE **EL SALVADOR** EN NOMBRE DE LOS  
PAISES MIEMBROS DE LA COMISION CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO DEL SISTEMA DE INTEGRACIÓN CENTROAMERICANO ANTE EL  
XIV PERIODO DE SESIONES DE LA COMISION DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Tengo el honor de intervenir en nombre de los países miembros la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), compuesto por Belice, El Salvador, Honduras, Guatemala, Nicaragua, Panamá y Costa Rica, y República Dominicana como Estado Asociado.

Nuestras delegaciones se referirán al tema del Desarrollo industrial, incluyendo los temas intersectoriales, tal y como fuera decidido en la CDS-11.

**Desarrollo industrial, incluyendo temas sectoriales**

Sr. Presidente,

Los países de la región centroamericana y República Dominicana, con fundamento en la Alianza para el Desarrollo Sostenible de 1994, han definido que el mejoramiento a la infraestructura económica es un elemento fundamental, no sólo para el incremento de la productividad de las economías de la región, sino para el desarrollo mismo de la actividad económica en general. El modelo de desarrollo sostenible de la región estimula la participación del sector privado y el pleno desarrollo de su capacidad creativa, para la dotación de servicios a los grupos más necesitados para aumentar la productividad y competencia, así como para mitigar la pobreza y mejorar constantemente la calidad de vida de los ciudadanos.

Nuestras economías hasta hace unas décadas, se caracterizaron por su alto contenido agropecuario, generalmente vinculadas con la provisión de bienes básicos de consumo para los mercados consumidores internacionales; pero más recientemente han ido incorporando la producción de bienes industriales y otros servicios, que si bien es cierto son positivos para la diversificación de la estructura productiva, tienen también riesgos.

Uno de los principales retos que enfrenta nuestra región es aumentar la participación de la energía renovable en la composición de la estructura energética global. Para nadie es un secreto que el desarrollo industrial, y el crecimiento en general, requiere un alto consumo de energía, y desafortunadamente, si continuamos utilizando un alto porcentaje de energía basada en combustibles fósiles, nuestros anhelos de contribuir a la reducción global de emisiones se ven limitados.

Por esta razón, a la par de continuar esfuerzos por diversificar las actividades económicas, nuestros países han definido una serie de líneas de trabajo que son hoy parte de la agenda regional y que poco a poco llevan a cada uno de los países a mejorar sus condiciones legales, políticas e institucionales para que el desarrollo sea sostenible.

**a) Promoción de la producción más limpia.**

Con la participación de organizaciones internacionales, agencias bilaterales de cooperación y el sector productivo, nuestros gobiernos han trabajado en la definición de una política regional de producción más limpia, que contiene una serie de lineamientos para la utilización más racional de los insumos y la adecuada disposición final de los desechos. A la par de ello, se ha creado y consolidado una Red Regional de Empresas de producción más limpia, que permite el intercambio de lecciones aprendidas y buenas prácticas.

Más recientemente, y como uno de los elementos centrales del Programa Ambiental para Centroamérica (PROARCA) y del Sistema de Gestión para el Medio Ambiente (SIGMA) se ha desarrollado un Manual para introducir tecnologías menos contaminantes al sector productivo y municipal, mediante la incorporación de sistemas de gestión ambiental y buenas prácticas de producción más limpia. Se requieren tecnologías relacionadas con los factores críticos de la competitividad que realmente puedan transformar la productividad de las empresas y que a su vez disminuyan el impacto ambiental de sus procesos y productos. La introducción de una tecnología a la empresa no solo se refiere a su compra e instalación, sino que también incluye la identificación de las necesidades tecnológicas y de los proveedores de soluciones, así como actividades de aprendizaje y de asimilación de las tecnologías adquiridas.

El objetivo de los cambios tecnológicos promovidos en los programas de Producción Limpia es lograr que las empresas mejoren su desempeño en los mercados, estableciendo un vínculo directo entre inversión en tecnologías más sostenibles con el mejoramiento del desempeño del negocio y el incremento de su competitividad.

Desde hace varios años, se ha instaurado el Premio Regional a la Innovación Ambiental, que premia esfuerzos tanto regionales como nacionales que coadyuvan al logro de los objetivos regionales en este campo. Se han generado procesos de formación y creación de capacidades en temas tales como evaluación de impacto ambiental, manejo de desechos sólidos, estándares ambientales y seguridad en biotecnología.

A pesar de lo anterior, continúan siendo muy amplias las necesidades de nuestros países, particularmente en los campos de la investigación y el

*desarrollo, tanto de productos y mercados, como de tecnologías; a lo cual la cooperación internacional puede contribuir activa y positivamente, especialmente mediante las oportunidades que ofrecen las Partnerships.*

**b) Incorporación de la sostenibilidad como un eje transversal en las agendas regionales sectoriales**

Por otra parte, dentro del marco del Plan Puebla Panamá, y como consecuencia de una decisión adoptada por el Consejo de Ministros de la región, se ha diseñado un instrumento orientador que facilita la incorporación de la sostenibilidad como variable fundamental en las estrategias regionales de desarrollo, particularmente las grandes obras de infraestructura que se requieren para mejorar la competitividad.

Sr. Presidente,

Nuestra región ha dado sobradas muestras de voluntad política con el desarrollo sostenible, no obstante, para la implementación y seguimiento de nuestros planes, es imprescindible contar con el apoyo de la comunidad internacional, en temas tales como:

- Condiciones y precios más justos para el acceso a los recursos tecnológicos
- Transferencia de tecnología ambientalmente amigable
- Apoyo en la creación de capacidades técnicas y humanas
- Recursos financieros para continuar con el desarrollo de infraestructura, para complementar, entre otros proyectos, los esfuerzos que se están haciendo en el Plan Puebla-Panamá

Para concluir, este desarrollo industrial se tiene que dar en un marco de coherencia en las políticas macroeconómicas de los países desarrollados, y su impacto en los países en desarrollo, dado que se generan una serie de contradicciones, en donde por un lado se otorga apoyo y promoción para el desarrollo del sector privado y la diversificación de exportaciones de los países en desarrollo, pero por el otro, dichos mercados de los países desarrollados cuentan con una progresividad arancelaria (tariff escalation) sobre importaciones de mayor valor provenientes de países en desarrollo.

Sin las condiciones anteriores, enfrentar los retos de reducción de la pobreza y el manejo sostenible de nuestros recursos naturales, se hace cada vez más difícil.

Muchas Gracias