

Bienvenida Energías Renovables

Costa Rica, 17.11.2009

Estimado Dr. Wolf Daerr, Embajador de la República Federal de Alemania en Costa Rica,

Estimado Sr. Hermann Heise, Presidente de la Cámara Costarricense-Alemana

Representantes del sector privado de Costa Rica así como de los demás países de Centroamérica,

Representantes de los medios de comunicación,

Señoras y señores,

En nombre de la Cámara de Comercio e Industria Alemana Regional para Centroamérica y el Caribe les doy la más cordial bienvenida a este seminario dedicado al tema de las energías renovables.

El evento se organiza conjuntamente entre las seis Cámaras Alemanas de Comercio en Centroamérica con el apoyo del Ministerio Alemán de Economía y Tecnología y tiene la finalidad de dar a conocer las múltiples facetas de la aplicación y del uso de energías renovables a través de tecnología alemana.

Es el 3er evento sobre este tema dedicado a un público centroamericano después de dos exitosas ediciones en diciembre del 2005 en San Salvador y abril 2008 en Guatemala.

Una región con las características de Centroamérica enfrenta muchos retos en cuanto al desarrollo de su infraestructura. Una creciente población exige una economía en crecimiento para poder financiar las necesidades de infraestructura en todos los ámbitos. Para hacer frente a estos retos las economías de la región están condenadas a crecer a ritmos dinámicos, un reto todavía más desafiante en tiempos de crisis económica.

Una condición esencial para que pueda crecer la economía regional es la disponibilidad de energía a costos competitivos.

En el futuro, este factor influirá cada vez más sobre la decisión en favor o en contra de Centroamérica como sede para inversiones y consecuentemente sobre la creación de empleos.

A largo plazo, la falta de energía podrá llegar a ser el talón de Aquiles para el desarrollo económico y social.

Como la demanda energética de los países de la región no se puede abastecer a través de producción propia de energía tradicional, la búsqueda de fuentes de energías complementarias y alternativas no sólo tiene su justificación, sino es una tarea que urge.

Un estudio de CEPAL sobre el fomento de Energías Renovables en Centroamérica comenta al respecto que "la mayor proporción de las energías comerciales corresponde a petróleo y sus derivados. (...) Los países de la región son importadores netos de dichos combustibles fósiles. La fuerte dependencia de los derivados del petróleo explica la fragilidad centroamericana (...) especialmente por el impacto en las economías locales por alzas en los precios del hidrocarburo", un fenómeno muy actual.

Por el otro lado la región posee un potencial importante de recursos hidráulicos, geotérmicos, eólicos y de biomasa de origen forestal.

Los especialistas del CEPAL han identificado un potencial de energía hidroeléctrica de 24.000 Megavatios, en cuanto a energía geotérmica el potencial se estima en alrededor de 2.100 megavatios. En cuanto a biomasa, el solo hecho de que únicamente 17 de los 58 ingenios existentes tienen proyectos de cogeneración da una idea de la fuerte subutilización de esta fuente de energía.

La naturaleza les regala a los países de la región las fuentes de energía verde que se tendrán que transformar en energía comercial.

Debido a la topografía montañosa de Centroamérica muchos de ellos todavía no tienen acceso a energía porque las redes públicas no alcanzan la totalidad del territorio, p.e. aldeas muy remotas.

Este es un segundo aspecto importante que habla a favor del uso de energías renovables a través de "soluciones isla" para las cuales p.e. la energía solar proporciona interesantes posibilidades.

En este contexto, la oferta tecnológica de empresas alemanas puede desempeñar un papel importante. Debido a una legislación muy exigente en cuanto a normas ambientales y una conciencia ambiental en la población alemana, se ha podido desarrollar todo un sector de empresas de tecnología ambiental que ha marcado los más altos estándares a nivel internacional.

Ante el escenario descrito anteriormente, me parece sumamente interesante que a través de este seminario "Energías Renovables - Made in Germany" se fortalezca el contacto entre algunas de estas compañías aquí presentes y la contraparte centroamericana.

Ustedes, los representantes del sector público y privado de los países de Centroamérica están sensibilizados por la importancia del tema. Estoy convencido que encontrarán en la oferta tecnológica alemana una opción interesante en el camino para relativar cada

vez más la fuerte dependencia del petróleo y para mejorar a la vez la disponibilidad de suficiente energía para *toda* la población.

Para terminar, quiero expresar mi agradecimiento a la Cámara Costarricense Alemana, a su presidente Hermann Heise y su director Alberto Arguedas y todo su equipo por la excelente preparación del evento así como a los demás colegas en las Cámaras Alemanas en la región por su valiosas aportaciones en el marco de este seminario.

No estaríamos aquí el día de hoy sin el constante apoyo del coordinador de este programa de seminarios dentro de la Asociación Alemana de Cámaras de Comercio e Industria en Berlin, el Sr. Wilhelm Berg, a quien extiendo un cordial saludo y un agradecimiento especial.

Les deseo a todos ustedes un día enriquecedor y agradezco a todos su atención y su presencia.

(JH, 13.11.09)