

CEGESTI participa en iniciativa global para reducir el 50% del consumo de combustible en los vehículos para el año 2050



Sra. Daira Gómez, Directora CEGESTI. Sr. Rob de Jong, Jefe Unidad de Transporte de la Dirección DTIE del PNUMA

La Sra. Daira Gómez, Directora de CEGESTI, participó en el **Simposio: GFEI Acelerador de la eficiencia en el uso del combustible** celebrado en París, el 5 de setiembre, del 2014. La Sra. Gómez fue invitada al Simposio por parte de la Unidad de Transporte de la División de Tecnología, Industria y Economía (DTIE) del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

El **GFEI**, por sus siglas en inglés, es una iniciativa global para promover una mayor eficiencia en el uso del combustible en los vehículos. GFEI nace por la alianza de seis organizaciones: la Fundación FIA, el PNUMA, el Foro Internacional de Transporte, la Agencia Internacional de Energía, el Consejo Internacional sobre Transporte Limpio (ICCT por sus siglas en inglés), y la Universidad de California, Davis.

El **GFEI** busca promover una mejora sustancial, pero alcanzable, en la eficiencia de los vehículos, como contribución a los objetivos nacionales y mundiales de reducción de gases de efecto invernadero, con co-beneficios en términos de seguridad energética, el ahorro de costos, la contaminación del aire y la movilidad sostenible a nivel mundial.

Este simposio celebrado con el apoyo del Gobierno de Francia, tuvo como objetivo conciliar la voluntad política de más de 20 países presentes en el evento que desean mejorar la eficiencia en el uso de combustibles, con una mayor participación del sector privado, el sector civil y otros actores clave. En el caso de Centroamérica participaron el señor Vice-Ministro del Ambiente de Guatemala, Sergio Ruando y el señor Manuel Morales de la Embajada de Costa Rica en Francia en representación del Ministerio del Ambiente.



En la foto expositores de la mesa sobre el rol del Gobierno en la promoción de una mayor eficiencia en el uso de combustibles. Moderada por el Sr. Drew Kodjak, Director de ICCT.

Este importante evento, es considerado parte de las actividades previas a la Cumbre del Clima de las Naciones Unidas que tendrá lugar el próximo 23 de setiembre en New York. Durante la Cumbre, el GFEI

será presentado como una iniciativa clave en transporte y energía. El Simposio también es considerado parte del proceso de la COP (Conferencia de las partes, por sus siglas en inglés), que será auspiciado este año por Perú y en el 2015 por Francia.

En el Simposio se remarcó que se espera que la flota vehicular mundial se triplique para el año 2050 y el 80% de ésta corresponderá a los países en vías de desarrollo. Este hecho confronta la necesidad de reconciliar los legítimos intereses de movilidad que tienen los habitantes, con la meta ambiciosa que necesita el planeta de reducir las emisiones de CO₂ y al mismo tiempo activar la economía global.

Para lograrlo, es posible hacer uso de vehículos más eficientes con lo cual se puede ahorrar más de 6 millones de barriles de petróleo al año para el 2050, y cerca de la mitad de las emisiones de CO₂ de los automóviles, así como generar aire de mayor calidad con beneficios para la salud de las personas. El GFEI se ha propuesto entonces

- ♦ 30% de reducción en L/100 km en el 2020 en todos los automóviles nuevos en los países de la OCED
- ♦ 50% de reducción en el 2030 en todos los automóviles nuevos a nivel global.
- ♦ 50% de reducción en el 2050 en todos los automóviles a nivel global.

Las metas solamente podrán alcanzarse con la participación de diferentes actores, el compromiso de los fabricantes de vehículos, la implementación de políticas públicas adecuadas y la decisión de compra de consumidores informados. En este sentido, el Sr. Rob de Jong, Jefe de la Unidad de Transporte del PNUMA presentó las herramientas que la Unidad ha desarrollado para apoyar a los países en la implementación de políticas públicas.

CEGESTI asistió al evento como parte de sus acciones para promover la mitigación y adaptación al cambio climático. En particular, en los próximos meses, CEGESTI, bajo la dirección de la Unidad de Transporte del PNUMA, ejecutará un proyecto regional en el que se promoverá el uso de combustibles más limpios y vehículos más eficientes en los países de Centroamérica, con especial énfasis en Costa Rica y Guatemala. Como resultado del mismo, se contribuirá con la reducción de gases de efecto invernadero y otros contaminantes del sector transporte terrestre regional.

Fuente: CEGESTI, 08 de setiembre 2014.