Inaugura Congreso Internacional sobre Biocombustibles.

12 de Octubre de 2011. Boca del Río, Veracruz. WTC.





La prosperidad, de la mano del desarrollo sustentable: Dr. Javier Duarte

- * Con visión de futuro, Veracruz está en la ruta de las energías limpias, asegura.
- * Anuncia la creación del Fondo de Garantía Estatal para los Bioenergéticos, un instrumento de apoyo, mediante créditos factibles, para productores y organizaciones productivas interesadas en cultivos energéticos.

^{*} Firma convenio con Aeropuertos y Servicios Auxiliares para la producción y comercialización de combustibles aeronáuticos limpios.

Boca del Río, Ver. Del 10 al 16 de Octubre 2011.- Al exponer la importancia que para Veracruz tiene el cuidado del medio ambiente y la producción de energías limpias vinculadas a la productividad y el empleo, el gobernador Javier Duarte de Ochoa inauguró el Congreso Internacional sobre Biocombustibles, "un encuentro alineado a nuestra visión de que el futuro energético del país, la prosperidad del sector agropecuario y la sustentabilidad del medio ambiente van de la mano", señaló.

En el World Trade Center de Boca del Río, acompañado por congresistas de todo el mundo y de Garland Middendorf, presidente de Wolf Lake Terminals, Inc, el mandatario veracruzano dijo que para Veracruz es un orgullo ser sede de este importante encuentro. "Su coincidencia aquí nos contagia de optimismo porque el siglo XXI será para Veracruz y México el de las energías limpias y, por supuesto, el de la prosperidad".

En presencia de Osiel Castro de la Rosa, director del Instituto Veracruzano de Bioenergéticos (Inverbio) y del Lic. Arturo Jairo García Quintanar, Presidente del Consejo Directivo del Instituto para el Desarrollo Energético y Minero de América Latina, IDEMALAT, expresó que la apuesta de Veracruz por las energías limpias es no sólo una apuesta por el futuro y el cuidado del medio ambiente, sino también por el mejoramiento de la calidad de vida de miles de familias, "porque se trata, a través de este esquema, de mejor manera nuestra vocación agropecuaria, nuestra riqueza natural, nuestra fortaleza como estado agrícola-agropecuario. Este evento es un parteaguas en el desarrollo energético y económico de Veracruz".

Duarte de Ochoa dejó en claro que para su gobierno "la producción de energías limpias y renovables es el camino por el que necesariamente tenemos que transitar".

"Por eso, la estrategia de Veracruz es apostarle al fomento de cultivos relacionados con los biocombustibles como la jatropha, la caña, el sorgo, la yuca y la palma de aceite. A través de ellos podemos reducir gradualmente la emisión de gases de efecto invernadero y al mismo tiempo propiciar el desarrollo de un amplio sector de las familias rurales" aseveró.

Dijo que por eso su gobierno promueve la investigación y el desarrollo de proyectos agropecuarios y forestales para la producción de biomasa. "Nuestro proyecto a corto plazo es sembrar y cultivar poco más de 7 mil hectáreas de generadores de bioenergéticos. En este sentido, he girado instrucciones al Instituto Veracruzano de Bioenergéticos a participar de manera activa en el aliento a campesinos y productores que destinen sus tierras a esos productos".

Aquí, el Gobernador de Veracruz anunció la creación del Fondo de Garantía Estatal para los Bioenergéticos, el cual será un instrumento de apoyo, mediante créditos factibles, para productores y organizaciones productivas interesadas en cultivos energéticos.

Después de saludar ampliamente a los asistentes a este foro, comentó que las tareas de Veracruz en este tema han sido usar tecnologías agrícolas sanas desde el punto de vista ecológico, implementar tecnologías energéticas renovables, aumentar la eficiencia energética y lograr que los hábitos de consumo sean compatibles con los procesos medioambientales.

Informó que ha compartido estas estrategias en el seno de la Conferencia Nacional de Gobernadores, ya que Veracruz ocupa la Presidencia de la Comisión de Energía.

Al enlistar las acciones concretas que en el estado se realizan para la generación de energías limpias como la planta de cogeneración de energía eléctrica, a partir del bagazo de la caña de azúcar, en el ingenio de Tres Valles o la producción de biogás en Perote a través de residuos animales, el Gobernador se refirió a la apuesta de generación de etanol a través de la caña.

"Hemos dado instrucción a nuestros técnicos y científicos para que fomenten el análisis para entrar de lleno a la producción de etanol aprovechando esta coyuntura agrícola, para que en tanto dispongamos de petro energéticos, una parte del etanol se destine al buen negocio de producir polietileno verde de alta densidad, empresa que permitirá a la nación el ahorro de hasta dos mil millones de dólares que actualmente se fugan por la exportación de etileno y sus derivados".

Dentro de este evento, el Gobernador firmó un convenio con la empresa de Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA) para la generación y comercialización de biocombustibles aeronáuticos limpios.

Asistieron el director de Combustibles de Aeropuertos y Servicios Auxilares de la SCT, Alejandro Ríos Galván; el director general adjunto de Bioeconomía y coordinador de la Comisión Intersecretarial de Bioenergéticos, Guillermo del Bosque Macías; el presidente del Comité Organizador del Congreso Internacional de Biocombustible, Arturo Pérez Vázquez; el senador Arturo Hérviz Reyes; el alcalde de Boca del Río, Salvador Manzur Díaz; la alcaldesa de Veracruz, Carolina Gudiño Corro, y los diputados Félix de Jesús Castellanos Rábago, Ricardo García Escalante, Ainara Rementería Coello, José Murad Loutfe y Concepción Olivia Castañeda Ortiz, entre otros.