

Expertos cubanos satisfechos con intercambio en Costa Rica sobre biogás



San José, 6 ago (PL) El investigador y profesor titular de la Universidad de Matanzas, Cuba, Jesús Suárez, expresó hoy la satisfacción por el fructífero intercambio de una semana de ocho especialistas cubanos con sus pares de Costa Rica en biogás.

'Vinimos a Costa Rica por ser una referencia mundial en el tema de la conservación y utilización inteligente de los recursos renovables. Decidimos venir para conocer principalmente la experiencia de Costa Rica en biogás, aunque vimos también algunas de biodiésel', apuntó el jefe de la delegación cubana a Prensa Latina.

Poco antes de partir de regreso a su país, el grupo multidisciplinario de expertos cubanos en bionergía, tanto en la construcción de biodigestores como en la industria de equipos y componentes para estos, Suárez exaltó la meta de Cuba de pasar de un cuatro a un 24 por ciento en 2030 de producción de energía con fuentes renovables.

Refirió que el proyecto cubano, respaldado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente y el Programa

de Naciones Unidas para el Desarrollo persigue incidir en la políticas públicas para las fuentes renovables, en particular la bioenergía, fabricar equipos y componentes en Cuba y capacitar a instaladores e industriales.

De su lado, Julio Hechavarría, jefe del grupo técnico y desarrollo de la fábrica de envases y recipientes metálicos Marcel Bravo, de Santiago de Cuba, señaló que 'más que una visita, surge una unidad entre Cuba y Costa Rica que puede prosperar y dar muy buenos frutos en el reto mundial del empleo de las fuentes renovables de energía'.

En el recibimiento a la delegación cubana el lunes de la semana pasada, el director de Estudios y Proyectos del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), José Antonio Aragón, indicó que recientemente viajó a Cuba, donde participó en un encuentro sobre energías renovables.

Allá, prosiguió, pude constatar los avances de la isla caribeña en biodigestores de biogás y también en biocombustibles tienen ya una experiencia en jatropha curcas.

Sobre Costa Rica, Aragón precisó que ha avanzado en biodigestores con sustratos agroindustriales, con un programa de dos componentes, uno público que lo realiza el ICE en los aspectos de los estudios preliminares, la factibilidad, y un acompañamiento durante la construcción y operación.

El otro componente, prosiguió, es el agroindustrial, donde empresas que tienen el sustrato y están interesadas en la producción de biogás. Entonces tenemos el combustible (biogás) y el residuo que es utilizado como abono, explicó Aragón.

Durante su estancia, desde el 31 de julio hasta hoy, la delegación cubana recorrió proyectos típicos de biogás y de energías renovables en la producción de electricidad, donde Costa Rica es abanderada en el mundo, al disponer de una matriz con más del 99 por ciento de su generación limpia, es decir sin el empleo de combustibles fósiles.

El encargado de negocios a.i. de Cuba en Costa Rica, Michel Ravelo, exaltó la importancia de los intercambios entre especialistas de alto nivel de los dos países en esta importante rama, para el incremento de los vínculos económicos y comerciales entre las dos naciones en rubros no tradicionales.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/137495-expertos-cubanos-satisfechos-con-intercambio-en-costa-rica-sobre-biogas>



Radio Habana Cuba