## China apoya a Cuba en su proyecto de promover fuentes renovables de energía



Beijing, 11 abr (RHC) Para Cuba es vital hoy optimizar la formación de expertos encaminados a desarrollar las fuentes de energía renovables y la eficacia energética, para acoplarse a la moderna y cambiante sociedad, y China una vez más, tiende su mano.

Más allá de contribuir al ahorro de combustibles, la promoción del uso de fuentes renovables de energía constituye al presente un imperativo a escala internacional, a fin de lograr estilos de vida que nos beneficien y a su vez, favorezcan el cuidado del medio ambiente.

Elaine Moreno, directora general de la Oficina Nacional para el Uso Racional de la Energía (Onure), y guía de una delegación de 18 personas que visita esta nación, explicó a Prensa Latina la importancia de la capacitación que recibe el grupo de la isla caribeña por parte de científicos chinos.

Junto a representantes de la Unión Eléctrica, Azcuba, los ministerios de la Construcción y Educación Superior, y de la Onure, y rectorado por la cartera de Energías y Minas del territorio antillano, Moreno resalta el desarrollo del gigante asiático en la esfera y apuesta por aprender de los chinos todo lo posible para luego, aplicarlo en Cuba, adaptado a las condiciones propias de la isla.

Este es un curso que se deriva de un memorando de entendimiento que existe con el gobierno de China en función de instruir a los especialistas cubanos para un mejor desarrollo de las fuentes renovables de energía y la eficiencia energética, explicó al ser preguntada sobre su estancia aquí.

En su segunda edición del curso, (el primero en 2016), el actual programa incluye una explicación del desarrollo de la esfera en China, las tecnologías aplicadas, los principales avances que han tenido en este objetivo y 'nosotros tratamos de asimilar la mayor cantidad de conocimientos a los efectos de poder reproducirlos después en Cuba y aplicarlos', refiere.

Organizado por el Partido Comunista de China con la Academia de Gobernanza de este país, bajo este encuentro nos ubicamos en contexto y revisamos las políticas públicas en lo referente a las fuentes de energía renovable, explicó.

De acuerdo con la especialista, están incluidos los temas de la contaminación que enfrenta esta nación, las cuestiones como la generación de electricidad con energía eólica, con biomasa, con energía solar fotovoltaica, la hidráulica, también de biogas, la gestión de residuos sólidos urbanos, problema este último que también se encara en Cuba, principalmente en la capital habanera.

De igual modo la especialista Marlenis Aguila, y coordinadora del grupo multidisciplinario, agradeció a la parte china por las visitas programadas a las diversas instalaciones donde estén aplicándose ya esas tecnologías, y que les permite conocer 'in situ' más en lo concerniente a los referidos temas.

Este curso forma parte de la cooperación que mantiene China con Cuba en el desarrollo de la energía renovable, amplió.

Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos es uno de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible aprobados en septiembre de 2015 en el seno de Naciones Unidas y que, de manera general, se proponen erradicar la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad.

Cuba fue uno de los 193 países que respaldó la aprobación de esos objetivos mundiales. Entre las metas propuestas para alcanzar ese designio está aumentar sustancialmente el porcentaje de la energía renovable en el conjunto de fuentes de energía para el año 2030.

El empleo de las variantes energéticas permitiría alcanzar al país diversas metas como: disminuir la ineficiencia del sistema eléctrico, reducir la dependencia de combustibles fósiles, contribuir a la sostenibilidad medioambiental, modificar la matriz energética de generación y consumo, así como disminuir el alto costo de la energía que se entrega a los consumidores, entre otros.

Otro de los propósitos de la delegación cubana aquí, consiste en divulgar la Feria de Energía Renovable y Eficiencia Energética que tendrá lugar en la Habana del 19 al 21 de septiembre venidero, la primera de su tipo, y que persigue atraer empresarios y proveedores, interesados en dar respuesta a la política que Cuba necesita implementar en el sector, puntualizó Moreno.



## Radio Habana Cuba