

Con crédito de la India construirá Cuba una bioeléctrica y un parque eólico



Nueva Delhi, 3 oct (RHC) Cuba construirá una bioeléctrica, que estará asociada a un central azucarero, y un parque eólico de 50 MW mediante un crédito otorgado por la India, afirmó aquí el ministro cubano de Energía y Minas, Raúl García Barreiro.

El titular asiste junto con el director de Energía Renovable de esa cartera, Rosell Guerra, a varios eventos en Nueva Delhi relacionados con la iniciativa lanzada por la India junto a Francia, en la Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático COP21, de la Alianza Solar Internacional (ISA), para impulsar el uso de la energía proveniente del Sol y de la cual Cuba es país miembro fundador., resalta Prensa Latina

La bioeléctrica está proyectada para ser instalada en los predios del central azucarero 30 de Noviembre, en la occidental provincia cubana de Artemisa, mientras que el parque eólico (Río Seco 1) será ejecutado en Holguín, en el nororiente de la Isla, explicó a Prensa Latina el ingeniero Rosell Guerra.

Cuba inició la construcción de dos parques eólicos, de 50 y 51 MW cada uno, y ahora este crédito otorgado por la India permitirá a la isla antillana construir el tercero. La nación caribeña dispone de un grupo de parques eólicos experimentales de pequeña capacidad, pero que también tributan energía al sistema eléctrico nacional.

La delegación encabezada por el ministro García Barreiro tuvo un encuentro con el director general interino de la ISA, Upendra Tripathy, y ejecutivos de empresas indias, pertenecientes al sector industrial de producción de tecnologías para el uso de fuentes renovables de energía, en la sede de la empresa National Thermal Power Corporation (NTPC), en la capital de la India.

La parte cubana presentó los avances del país caribeño en la implementación de su política de desarrollo perspectivo y la oportunidad de negocios para las empresas indias en la realización, fundamentalmente, de inversiones en bioeléctricas y parques solares fotovoltaicos y eólicos en Cuba.

Cuba pretende elevar el uso de energía limpia en el archipiélago caribeño hasta el 24 por ciento de su generación eléctrica para el año 2030.

La Mayor de las Antillas, que goza de una alta radiación solar durante todo el año, ya instaló 51 parques solares fotovoltaicos con una potencia total de 116 MW, mientras se siguen construyendo instalaciones de este tipo en todo el territorio nacional por otros 65 MW.

(Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/172992-con-credito-de-la-india-construira-cuba-una-bioelectrica-y-un-parque-eolico>



Radio Habana Cuba