

Cuba construirá siete parques eólicos con participación de la española Gamesa



La Habana, 2 sep (EFE).- Cuba anunció que construirá siete parques eólicos en su región oriental con la participación de la empresa española Gamesa, informó la televisión estatal.

El directivo de la empresa estatal cubana Unión Eléctrica (UNE), ngel Delgado, explicó que los siete parques sumarán una potencia total de 750 megavatios a la isla.

El anuncio se conoció durante la jornada final de la I Reunión Cumbre para la Inversión Energética en Cuba celebrada en La Habana con la participación de representantes de compañías de Alemania, Costa Rica, Canadá, Estados Unidos, Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Francia, Holanda, Islas Caimán, México, Nicaragua, Panamá, Puerto Rico y República Checa.

El ejecutivo de la Unión Eléctrica de Cuba indicó que en este momento hay otros proyectos de parques eólicos en licitación, de 5 y de 10 megavatios, que están ubicados en la zona occidental de la isla.

En la construcción de los siete parques eólicos ya adjudicados, la multinacional española Gamesa será la empresa proveedora de las tecnologías para estas nuevas inversiones.

El representante de Gamesa en la reunión, Manuel Garmendía, explicó que las turbinas que esa empresa española va a instalar en Cuba son del modelo G114, la tecnología más novedosa que dispone, con una potencia de 2.500 kilovatios cada una y estarán colocadas a una altura de 93 metros del suelo.

La instalación de los parques eólicos tiene el propósito de reducir la contaminación ambiental y los costos de la energía entregada por el Sistema Electroenergético Nacional, así como cubrir parte del incremento de la generación, precisó el director de Fuentes Renovables de la empresa cubana de Ingeniería y Proyectos para la Electricidad (INEL), Andrés Espino.

En la actualidad Cuba tiene en operaciones cuatro parques eólicos, dos en la región oriental, uno en la central y otro en el municipio especial Isla de la Juventud.

Funcionarios del Ministerio de Energía y Minas de la isla señalaron en estos días que el país tiene como meta alcanzar en el año 2030 el 24 % de participación de las fuentes renovables de energía en la producción de electricidad, que en este momento solo es de poco más de un 4 %.

Además indicaron que entre sus objetivos inmediatos el país pretende incrementar la independencia energética, disminuir los costos en este sector y aumentar la seguridad del suministro.

El pasado julio las autoridades cubanas ordenaron medidas dirigidas al ahorro energético, cuyo abastecimiento se verá afectado en un 25 %, a causa de "circunstancias adversas" provocadas entre otros factores, por la crisis de Venezuela y la "contracción" en el suministro de su petróleo.

El sistema energético de Cuba depende todavía en gran medida del crudo subsidiado que recibe de Venezuela, que llegó a alcanzar los 100.000 barriles diarios, aunque la isla produce unos 4 millones de toneladas de petróleo y gas al año que se destinan principalmente a la generación eléctrica, y solo cubre un 50 % del consumo del país.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/104514-cuba-construira-siete-parques-eolicos-con-participacion-de-la-espanola-gamesa>



Radio Habana Cuba