

Avanzan en Las Tunas obras en el parque eólico La Herradura Uno

Categoría: Noticias Última actualización: Lunes, 15 Julio 2019 14:13

Visto: 3482



Las Tunas.- Tres de las 34 bases para colocar los aerogeneradores del Parque eólico La Herradura-1, en el norte de Las Tunas, terminaron de construirse, para lo cual fue necesario que trabajadores de la Empresa de Construcción y Montaje tuvieran que laborar 12 horas ininterrumpidas en cada una.

Omlton Rodríguez, director de inversiones en la Empresa Eléctrica en el territorio, significó a la Agencia Cubana de Noticias que en cada base de este complejo eólico ubicado en el litoral del municipio de Jesús Menéndez, el cual será el mayor y más potente de Cuba cuando finalice la obra, se emplearon unas 170 toneladas de cemento y 38 de acero, además de 200 metros cúbicos de arena y una cifra superior de piedra.

Precisó que a partir de Septiembre proyectan trabajar a un ritmo de cuatro bases por mes, con el propósito de agilizar el proyecto para la posterior instalación de los aerogeneradores de los cuales ya cuentan con 22, que llegaron a través de Puerto Carúpano, en el vecino municipio de Puerto Padre.

Para ejecutar estas acciones en el mayor parque eólico que se construye en Cuba, de 51 megawatt, la entidad dispone este año, de 87 millones de pesos, la más alta cifra dentro de su plan de inversiones, que contempla además la construcción de una subestación y de una línea eléctrica de 110 mil volts que se encargará de transmitir al Sistema Electroenergético Nacional (SEN) la energía generada por el complejo eólico, para cuyo propósito colocan la primera sección de postes en un extenso tramo de 26

Avanzan en Las Tunas obras en el parque eólico La Herradura Uno

Categoría: NoticiasÚltima actualización: Lunes, 15 Julio 2019 14:13

Visto: 3482

kilómetros que termina en otra instalación próxima al central Antonio Guiteras.

Las inversiones energéticas libres del uso de combustibles fósiles, incluyen en Las Tunas, este año, el funcionamiento del segundo complejo fotovoltaico en Manatí, con el cual la provincia alcanza la cifra de cinco instalaciones de este tipo, además de los trabajos en dos emplazamientos solares, ubicados en comunidades.

En consonancia con las proyecciones nacionales, el Balcón del Oriente Cubano mira hacia el desarrollo sostenible y aporta a la aspiración nacional de alcanzar para el 2030 casi una cuarta parte de generación de la energía limpia, un futuro económicamente más rentable para el país.

Por Naily Barrientos Matos