

Las Tunas.- El miembro del Buró Político y Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez constató en esta provincia la marcha de importantes inversiones pertenecientes a los ministerios de la Industria y Energía y Minas.

Como en visitas anteriores al territorio conoció, de primera mano, los detalles del emplazamiento de los parques eólicos La Herradura 1 (LH1) y 2 (LH2), en los que se continúa trabajando en la fundición de los sellos de nivelación en las bases de los aerogeneradores, que han tenido como obstáculos las lluvias de los últimos días y los manantiales poco profundos; no obstante, existe la estrategia para el achique (sacar el agua acumulada en las bases) mediante bombas, sin detener la ejecución.

Durante la reunión de trabajo conocimos que ya están en proceso de importación los primeros 11 aerogeneradores correspondientes a LH1, cuyas pruebas de fábrica ya fueron realizadas y evaluadas por especialistas cubanos. Adela Álvarez Fernández, responsable de la Dirección Integrada de Proyectos creada al efecto, explicó que también recibieron las 34 virolas (unión entre la base del aerogenerador y el primer tramo de torre) que corresponden a este parque.

El Comandante de la Revolución reflexionó en la importancia de certificar la calidad en cada uno de los procesos terminados, para evitar la aparición de problemáticas cuando la obra esté más avanzada.

TALLER DE PRODUCCIONES ROLEADAS

Durante la jornada también presentaron detalles del curso que sigue hoy la inversión de un taller para producciones roleadas (cilíndricas o cónicas) en la Empresa de Estructuras Metálicas, Metunas, donde podrán fabricarse, además, torres para aerogeneradores, y cuyo costo en moneda total es de 10.5 millones.

De acuerdo con directivos de esa entidad, ya se encuentra en la empresa toda la maquinaria que será instalada, incluida la máquina roleadora, que puede moldear piezas de hasta 80 milímetros de espesor, y que será la mayor de su tipo en el país y la única capaz de hacer tanto roleados cónicos como cilíndricos.

Actualmente laboran en los objetos de obras correspondientes al Micons, que según el cronograma, deben estar listos para que, a partir del 20 de diciembre, lleguen a la empresa los especialistas chinos que asesorarán el proceso de montaje de la maquinaria.

NUEVO LAMINADOR

Finalmente dieron a conocer la marcha de la inversión para el nuevo laminador de barras corrugadas y alambrón, que será instalado en Acinox Las Tunas. El mismo tiene como objetivo esencial sustituir importaciones, aunque la calidad de las producciones permitirá, además, asumir compromisos para la exportación.

En este punto Valdés Menéndez insistió en que resulta vital hacer una evaluación de aquellos países que esencialmente en nuestra región, pudieran convertirse en mercado para esas producciones.

La inversión permitirá incrementar los niveles productivos de barras de 40 mil a 170 mil toneladas al año, e incluir como nuevo producto para la provincia y el país al alambrón liso. Otros impactos de la obra están dados por la disminución de las emisiones a la atmósfera en un 39 por ciento, no genera residuales líquidos, aminora la emisión de desechos sólidos en un 4,5 por ciento, reducen los riesgos de accidentes y el desgaste físico en un 90 por ciento y disminuyen los índices de consumo de portadores. Como colofón de su visita, el también vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, llegó hasta una de las bases de aerogenerador con sello de nivelación fundido y escuchó en el terreno, explicaciones de los pasos esenciales que requiere ese proceso.

[Tomado de Periodico26.](#)

Constata Ramiro Valdés Menéndez en Las Tunas avance de importantes obras

Category: NoticiasLast Updated: Wednesday, 20 March 2019 14:14

Hits: 4160
