



Recorrió vicepresidente cubano centros económicos de Holguín



Mayarí, Holguín, 4 nov (RHC) La Pequeña Central Hidroeléctrica construida en la margen derecha de la presa Mayarí ha aportado más de 450 megawatt hora, desde su sincronización al Sistema Electro-Energético Nacional el pasado 26 de octubre.

Los detalles fueron informados al Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, miembro del Buró Político del Partido Comunista de Cuba y vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, durante el recorrido que realizó por el este del territorio holguinero para comprobar la ejecución de importantes programas económicos, informa el periódico Granma.

Fruto de una inversión que supera los tres millones de pesos, la instalación de tecnología china tiene una capacidad de 2,3 megawatt y es parte de un proyecto que incluye otra planta de igual tipo y potencial ligeramente inferior, la cual debe entrar en uso el próximo año en la margen izquierda del embalse.

Valdés Menéndez, quien indagó sobre el funcionamiento de los equipos instalados y la preparación del personal que los explota, estuvo antes en la zona montañosa donde se construye el túnel de desvío del río Levisa, obra necesaria para levantar el dique de la presa de igual nombre, componente también del trasvase Este-Oeste.

En ese lugar fue informado de los métodos de perforación empleados, el estado de los equipos con un largo periodo de uso y los planes para aplicar procedimientos técnicos novedosos que garantizan seguridad y rápido avance de las excavaciones.



Valdés Menéndez visitó igualmente el Polo Productivo Chavaleta-Manglito, que posee 730 hectáreas en explotación.

En la UEB Juan Pastor Sánchez, además de comprobar el estado de algunos cultivos, promovió el análisis de la estrategia para emplear correctamente las máquinas de riego instaladas y lograr producciones que ayuden al rápido resarcimiento de la inversión.

De igual modo, recorrió la UEB de Logística de la Empresa de Construcción de Obras Industriales No. 16, la cual interviene con sus medios técnicos y especialistas en objetivos del trasvase Este-Oeste y del Programa Integral de Desarrollo de Mayarí.

Posteriormente se dirigió a la zona de Guaro, donde está instalado el molino que desde el pasado año procesa todo el arroz producido en áreas de la Empresa Agropecuaria Guatemala. La extensa jornada, en la que el tema común fue el uso adecuado de los recursos, incluyó una visita al cebadero de ganado vacuno El Sifón, donde se aplican novedosas técnicas.