



El empleo de la ciencia y la técnica en la agricultura, con la anuencia del consejo técnico-asesor, la búsqueda de alternativas que permitan suplir la falta de fuerza de trabajo, los desafíos y estrategias enfrentados por la empresa agrícola Guatemala y la marcha en el programa de entrega en usufructo a entidades estatales, en aras de dinamizar la utilización de las obras asociadas al trasvase este oeste, estuvieron entre los temas evaluados este jueves por la **vice primera ministra de la República de Cuba, Inés María Chapman Waugh**, durante un recorrido de trabajo a Mayarí.

Acompañada por Ernesto Santiesteban Velázquez, miembro del Comité Central del Partido y primer secretario en Holguín, Ydael Jesús Pérez Brito, Ministro de la agricultura, Antonio Rodríguez Rodríguez, Presidente del instituto nacional de Recursos hidráulicos, y Dagmar Abad Noa, Primera secretaria del Partido en Mayarí, la dirigente constató los trabajos en el polo productivo de Juan Vicente, conocido como Toma 3, en especial la vinculación de la empresa constructora de obras ingenieras número 16 en la máquina 3 con poco más de 19 hectáreas en usufructo, según explicó Carlos Luis Abreu Junco, director general de la entidad.

Los cambios integrales en la máquina dos, con 21 hectáreas bajo riego artificial, transforman también el panorama en predios de Juan Vicente, explicó Daniel Cruz Rodríguez, jefe del Polo productivo Toma 3.

En el recorrido hubo análisis cercano, sobre los retos que enfrenta la empresa agrícola Guatemala, entidad con desafíos financieros notable, poca fuerza laboral y deficiente maquinaria, destacó Yordanis Pérez Urrutia, director general de la citada empresa en diálogo con la vice primera ministra.

Chapman Waugh intercambió con los responsables de la construcción de la Pequeña Central hidroeléctrica erigida en la margen izquierda de la Presa Mayarí, la cual marcha hoy al 96 por ciento de ejecución.

La obra terminada entregará 1.5 MW hora, y al unirse a la generación del sistema instalado en la margen derecha, permitirá alcanzar hasta 4 megavatios, detalló Pavel Lugo Peña, jefe del grupo de inversiones de fuentes renovables de energía.

Según el directivo, la entada del equipamiento necesario para finalizar la inversión está programada para finales del mes de junio y en septiembre de 2024 la unidad debe estar lista para entregar energía.

De la capacidad de generación eléctrica que tiene la provincia, solo el seis por ciento es a través de fuentes renovables de energía, recordó Ernesto Santiesteban Velázquez, primer secretario del partido en Holguín, el cual refirió que los planes están enfocados en lograr el 41 por ciento de la generación provincial a través de la utilización de esas fuentes.

Al cierre del recorrido fue evaluado al detalle el proceso inversionista y uso de las obras del trasvase este-oeste.

Eudelio Ricardo Mondeja, director de la empresa de servicios ingenieros dirección integrada de proyectos trasvases, actualizó acerca de la marcha en la construcción de las obras, y resaltó los desafíos ante la escasez de recursos materiales y financieros.

El emplazamiento en la terminación del embalse Levisa y el inició de la presa Mejías, responden a los ajustes impuestos por la coyuntura del país, según reflejó el directivo.

Ricardo Mondeja aseguró que para el 2024, las inversiones para la construcción

del trasvase continúan y el país destinó 328 millones de pesos para el periodo, hecho que permitirá el avance en la construcción de la presa Levisa, canal Birán-Baguanos y edificación de túneles.

Más de 250 mil habitantes, sobre todo de las ciudades de Holguín, Antilla, Cueto y Banes, reciben hoy agua del trasvase, mientras que aún son mínimas las comunidades mayariceras que perciben este beneficio, resaltó el directivo.

La Vice primera ministra de la República de Cuba, Inés María Chapman Waugh indagó acerca de las dificultades enfrentadas ante situaciones geológicas complejas en la construcción de túneles, y supo de un estudio para el empleo de novedosas técnicas en la excavación de las citadas aberturas subterráneas.

La dirigente llamó a la actualización de todas las etapas constructivas del trasvase, no obstante poseer el diseño, pero donde pesan las condicionantes del contexto nacional e internacional.

Al analizar la situación productiva de la industria de Labiofam, con sede en Guaro y encargada del procesamiento de los frutos del árbol del Nin, sobresalió la urgencia de un cambio radical que permita el tratamiento efectivo de las cosechas, sobre la base de las mejoras en el acopio y el acondicionamiento para el ejercicio de la recolección.

De igual manera la dirigente subrayó la responsabilidad de los directivos de la agricultura en el territorio y provincia para hacer llegar el agua que necesitan los ganaderos, hecho injustificable en un municipio con prevalencia del líquido.