

Evalúa Ramiro Valdés importantes obras económicas y sociales

Eduardo Palomares Calderón

SANTIAGO DE CUBA.—El Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, miembro del Buró Político y vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, evaluó los trabajos de reparación de la Carretera Granma y otras obras de interés económico y social que tienen lugar en esta ciudad.

Dañada seriamente por los embates del mar y la crecida de ríos que bajan de la Sierra Maestra, la vía que comunica a lo largo de 182 kilómetros a la capital santiaguera con el municipio granmense de Pílon, fue mejorada el pasado año en sus primeros 8,6 kilómetros, mientras que en el actual serán reparados otros 20.

El primer lugar visitado fue el tramo comprendido entre Buey Cabón y Cañizo, donde el moderno tren de reciclaje perteneciente a la Empresa Constructora de Obras de Ingeniería No. 25, de Villa Clara, se integró hace 17 días a las fuerzas santiagueras, granmenses y camagüeyanas que allí laboran.

“Se trata de una fábrica de carretera”, dijo Valdés Menéndez al constatar la eficiencia, rapidez y calidad con que la máquina recicladora de pavimento corta a 26 centímetros de profundidad y mezcla con cemento y líquido asfáltico el material, que nivelado y compactado por otros equipos, queda listo para recibir el asfalto.

Única de su tipo en el país y valorada en dos millones de dólares, la máquina puede alistar 7 kilómetros de terraplén en 24 días, de ahí que se orientó a asegurar todos los recursos materiales y técnicos que en esta etapa le permitan adelantar el vial hasta Chivirico, poblado cabecera del municipio santiaguero de Guamá, y luego hasta Pílon.



Con los recursos asegurados, la moderna máquina podría reciclar 7 kilómetros de terraplén en 24 días. FOTO DEL AUTOR

Atento a la ejecución de la carretera que mensualmente recorre, Ramiro Valdés insistió en la necesidad de extremar la calidad y el empleo racional de los recursos, corregir detalles que restan en los tramos terminados y aplicar mejoras transitorias que eleven su accesibilidad donde no han comenzado los trabajos.

La elevación de la disciplina tecnológica y demás acciones que han posibilitado a la Refinería de Petróleo Hermanos Díaz sobrecumplir en los tres últimos años sus planes productivos, con notables indicadores de eficiencia, fueron explicados al Comandante de la Revolución por Magalys González, directora de la entidad.

En este centro, Valdés Menéndez conoció el empeño

por elevar a 1 800 toneladas la capacidad de almacenamiento del gas licuado, así como la rehabilitación de varios tanques para 30 mil y 50 mil metros cúbicos de crudo y combustibles procesados.

En la Central Termoeléctrica Antonio Maceo (Renté), su director Raymundo González le detalló al pie de la unidad No. 6, la marcha del mantenimiento capital que tiene lugar para recuperar la capacidad de generación prevista en su diseño, antes de finalizar el próximo mes de agosto.

El miembro del Buró Político corroboró el régimen continuo de la labor de los trabajadores de la textilera Celia Sánchez Manduley, quienes —después de la paralización en abril por falta de materia— han entregado 340 mil fraldas de piso elaboradas a base de desechos textiles y algodón no hilable, artículo muy deficitario en los últimos meses en el país.

Marina Swabys Ortiz, directora de la empresa, donde además se confeccionan módulos de canastilla, informó que según el plan de este año, deben llegar a producir un millón 300 mil unidades de dicho producto.

En la visita al territorio, el Comandante de la Revolución Ramiro Valdés también examinó las obras asociadas a las transformaciones sociales que se acometen en la barriada de San Pedrito, la rehabilitación del acueducto y otros programas destinados a mejorar la calidad de vida de la población.

Lázaro Expósito Canto, miembro del Comité Central del Partido y primer secretario en la provincia, y el presidente del Gobierno en el territorio, Reinaldo García Zapata, lo acompañaron en el recorrido, donde participaron la presidenta del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, Inés María Chapman, y los ministros de la Construcción y la Industria Básica, René Mesa y Alfredo López, respectivamente.

Reparación de emergencia en el Canal Magistral Zaza

La obra resulta vital para abastecer de agua al programa arrocero de Sur del Jíbaro

Juan Antonio Borrego

LA SIERPE, Sancti Spíritus.—Fuerzas combinadas del Ministerio de la Construcción, del Grupo de Aprovechamiento Hidráulico y del CAI arrocero Sur del Jíbaro están a punto de concluir aquí los trabajos de emergencia emprendidos en el Canal Magistral Zaza, tras los daños provocados a la obra por las intensas lluvias de mayo pasado.

Manuel Díaz Riverol, a cargo de Inversiones en la delegación provincial del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) en Sancti Spíritus, confirmó a **Granma** que aunque la entrega de agua a la arrocera y a los demás consumidores se restableció en menos de 72 horas, en los días posteriores al evento meteorológico se continuó trabajando para enmendar los deslizamientos de taludes, las roturas de diques y las socavaciones ocurridas en obras de fábrica.

A lo largo de los casi 45 kilómetros de trazado del Magistral se reportaron ocho afectaciones, la mayor de ellas provocada por el desbordamiento de la Laguna de Boquerones, que impactó ambos taludes y provocó la inundación total de la zona, incluida la cercana estación de alevinaje.



Trabajos de dragado en el Canal Principal Número Uno, en Sur del Jíbaro. FOTO: VICENTE BRITO

Con cuatro décadas de explotación ininterrumpida, el Canal Magistral Zaza espera por los beneficios de una reparación capital, prevista a iniciarse en el segundo semestre del 2013, que permitirá mejorar sus niveles de eficiencia y en particular, reducir las pérdidas de agua a través de su recorrido.

Las intensas lluvias registradas en esta parte del país a finales de mayo pasado también provocaron daños en el aliviadero del Cayaján, en la presa Siguaney y en el Canal Principal Número Uno (CP-1), encargado de conducir el agua desde el Magistral hasta la UBPC Mapos, del CAI arrocero Sur del Jíbaro, en el cual también se han realizado trabajos de rehabilitación.

Educación Técnica a tono con las necesidades de la capital

Olga Díaz Ruiz

Durante el curso escolar 2012-2013 la experiencia de las aulas anexas continuará ganando fuerza en la Educación Técnica y Profesional (ETP), a la vez que engrana sus mecanismos para lograr una mejor preparación de los jóvenes, motivados por la vinculación directa a los procesos productivos, el contacto con la tecnología de punta y la experiencia de operarios y técnicos.

La capital, a tono con las exigencias de la economía y la sociedad en el territorio, se alista para asumir una matrícula de 11 mil 735 alumnos, que se formarán como técnicos de nivel medio y obreros calificados.

Con este objetivo, la provincia tiene previsto disponer de un total de 491 aulas anexas en septiembre próximo, 87 más que en el periodo lectivo que termina, indicó a **Granma** Yoania Falcón Suárez, subdirectora provincial de la ETP y de Adultos. Igual tendencia se manifiesta en la incorporación de 62 especialistas de la producción a los 519 que se encuentran colaborando con la docencia en esta enseñanza, precisó.

En este sentido, los programas de habilitación de los graduados de la ETP para impartir tanto las asignaturas de formación general como las técnicas en los distintos centros escolares, constituye actualmente una alternativa oportuna y positiva para dar respuesta a las necesidades de cobertura docente en la provincia, señaló. En septiembre, 112 jóvenes ya matriculados comenzarán a formarse mediante estos programas.

Según Falcón Suárez, el nuevo curso pone en marcha por primera vez en La Habana las



En La Habana se proyecta para el próximo curso una mayor presencia de estudiantes en las especialidades agropecuarias, de la construcción y del transporte.

FOTO: YANDER ZAMORA

especialidades de obrero calificado en Belleza y Confección Textil, que se estudiarán en las 17 escuelas de oficios de la provincia.

A estos centros, con excepción de los municipios de Centro Habana y Habana Vieja, se extenderá también el estudio de la especialidad de obrero agropecuario (existente desde hace dos cursos en los Institutos Politécnicos Agropecuarios Villena Revolución y Estrella Roja), con una matrícula de 580 estudiantes, para responder a la alta demanda de esta especialidad en el territorio y contribuir al desarrollo de la agricultura urbana y suburbana, dijo.

Entre los perfiles de mayor demanda en la provincia sobresalen las especialidades de las familias de la construcción y del transporte, indicó, y destacó entre los logros del empeño de revitalización de la ETP, que los jóvenes han ganado un espacio sustancial en las carreras priorizadas, aunque es una dirección en la que se debe continuar trabajando, acotó.