



## Itinerario por **GRANMA**

**Noviembre 8/1976.** Visita la fábrica, en construcción, de implementos para riego por aspersión que se levanta en la zona de Faxas, Manzanillo, a un coste de más de 20 millones de pesos. Llega al lugar donde se construye la fábrica de acumuladores, en la zona de Palmas Altas, obra valorada en más de 20 millones de pesos.

Se traslada a la Avenida Camilo Cienfuegos, que circunvala la ciudad. Esta vía había sido concluida recientemente y en sus alrededores se edificaron importantes obras industriales y de beneficio social.

**Julio 28/1977.** Recorre los laminadores, prensas, tornos, fundiciones y ensamblajes, de la Fábrica de tubos de riego por aspersión José Luis Tassende, en Manzanillo. En el sector de ensamblaje de los aspersores se acerca a Noelia Osorio y observa detenidamente su trabajo. Le hace preguntas, hasta que pide ayudarla y se pone a ensamblar. Al concluir sale a uno de los costados de la tribuna.

Arriba al estrado. Pronuncia las palabras centrales.

**Enero 1ro./1981.** Inspecciona las instalaciones del Hospital provincial clínico quirúrgico docente, ubicado en las afueras de la ciudad de Manzanillo. Entra a uno de los salones de Terapia intensiva y conversa con Reina Boyés, jefa de enfermeras del hospital. Visita el área de Urología y uno de los salones de Cirugía. Poco después se dirige a la tribuna y pronuncia las palabras centrales de inauguración del Hospital Celia Sánchez Manduley.

**Enero 20/1981.** Viaja por avión a Bayamo. Llega a Guisa para participar en la ceremonia en la cual un regimiento de milicianos de Bayamo, un batallón femenino de esa propia ciudad, un batallón masculino y una compañía femenina de Guisa, rinden juramento y reciben las armas, quedando constituidas las Milicias de Tropas Territoriales. Se dirige al estadio, lugar del acto.

Se reúne, en Bayamo, con el Buró del Partido de Granma. Analiza diversos aspectos relacionados con el desarrollo económico-social de la demarcación provincial, además de la marcha de las principales actividades y planes. Señala que es necesario realizar un esfuerzo especial que la haga merecedora de la celebración de un acto por el 26 de julio en 1982.

**Enero 21/1981.** Parte de El Yarey. Pasa por Providencia, Santo Domingo y Alto del Naranjo. Escala una elevación y charla con los constructores sobre el proyecto de una instalación que sirva para recibir delegaciones extranjeras que deseen visitar lugares históricos de la Sierra Maestra y, para preservar el ambiente natural, construir un estrecho sendero que permita trasladar a las delegaciones desde el Alto del Naranjo hasta la Comandancia de La Plata.

Se detiene en la escuela de Santo Domingo, donde niños y maestros lo reciben. Saluda a los infantes en cada una de las cuatro pequeñas aulas. Conversa con los maestros Juana Blanco, Raquel Céspedes y José Paucides y con estudiantes del Instituto Superior Pedagógico de Manzanillo, y con Rey Mario Bravo, graduado y director. Llega a la escolita Mario Muñoz, del Brazón. Departe con los niños y dialoga con los maestros Niurka García y Onel González.

Sube a Providencia. Se dirige a la escuela, saluda a los niños y conversa con los maestros. Viejos campesinos lo abrazan y recuerdan los vínculos durante la guerra, su colaboración y ayuda al Ejército Rebelde. Uno de ellos, Ramón Corría, lo invita a su casa, la que visita. Saluda y se interesa por la familia.

Va al poblado de Bartolomé Masó. Recorre las instalaciones del central y conversa con el secretario del comité del Partido, Daniel Aleaga; con el director, Rolando Arilla, y con el jefe de maquinaria, Edesio Paneque, sobre el cumplimiento del plan de molienda, el estado de la maquinaria y otros aspectos de la producción. Habla con un grupo de trabajadores.

**LUDÍN B. FONSECA GARCÍA, Máster en Ciencias, Historiador de Bayamo**

# Santa Isabel cumplió 15 años

**LA POTABILIZADORA BAYAMESA SE ALISTA PARA INCREMENTAR SU CAPACIDAD DE ENTREGA DE AGUA, LO QUE FAVORECERÁ A LA ZONA NORTE DE LA CIUDAD**

Por **ORLANDO FOMBELLIDA CLARO**  
Fotos **LUIS CARLOS PALACIOS LEYVA**

Al cumplir tres lustros de vida, el primero de julio, la potabilizadora Santa Isabel tuvo, como es de suponer, fiesta de 15, en la que sus 23 trabajadores y dirigentes locales de Recursos Hidráulicos le desearon "larga y saludable vida".

De la planta salen, cada segundo, 300 litros de agua destinados a saciar la sed y otras necesidades de cerca del 70 por ciento de las personas residentes en la ciudad de Bayamo, y de sus centros de producción o prestación de servicios.

Para Reynaldo Chacón González, jefe de la instalación, es motivo de satisfacción, que al arribar esta a los 15 años de edad, mantenga su capacidad de entrega inicial y se aliste para superarla.

Ese aumento será posible con la sustitución de sus actuales tres motores de bombeo que dan 150 litros por segundo, por cinco con 175 litros de capacidad, de los cuales dos serán de reserva, en lugar de uno, como ahora.



**Reynaldo Chacón González piensa trabajar en la potabilizadora hasta el día de su jubilación**



**Luis Aguilar Liens, vinculado a la Santa Isabel, en el barrio de igual nombre, desde que comenzó su construcción**



El incremento en el suministro lo recibirá el acueducto que se ejecuta para abastecer la zona norte del municipio.

Ese proyecto de ampliación incluye un sedimentador (estanque) para evitar la paralización de la planta por turbidez del agua en caso de intensas lluvias, pues viene de la presa Corojo, en Guisa, y del río Bayamo.

En este momento en la vida de la Santa Isabel, el propósito de Reynaldo es "cuidarla, embellecerla y jubilarla aquí".

Eric Benítez González, director de la Empresa de Acueductos y Alcantarillados Granma, a la cual pertenece la potabilizadora, explica que esta posee un sistema de bombas en el canal que corre por uno de sus costados, del cual captan el agua, la que pasa por un filtro, luego es clorada y de ahí va a la cisterna, de donde se rebomba a la ciudad.

"Nuestro laboratorio monitorea todos los días la calidad del líquido, lo que permite tener el convencimiento, la seguridad, de que el que sale es seguro", afirma Benítez González.

### SEGUNDA CASA

Para Eugenio Hernández Benítez, operador de la estación de cloro gas, la potabilizadora "es mi segunda casa", pues puso sus pies allí por primera vez el 10 de octubre de 2001, y lleva más de 14 años trabajando y enamorándose de ella, porque "da agua a mi gente, y el agua es vida".

Luis Aguilar Liens, agente de Seguridad y protección, es el más antiguo trabajador de la potabilizadora, y antes era operador de la estación de bombeo que había en ese lugar.

Hoy no solo protege la instalación y su personal, sino que "hago lo que haya que hacer, para que no se detenga".

Aunque la Santa Isabel se encuentra lejos de la ciudad y de su mundanal ruido, y el vial de acceso no está lleno de baches, sino que es un gran bache, su personal es estable y lo demuestra que 19, de sus 23 trabajadores, son fundadores del centro.

El 20 de mayo último, Inés María Chapman Waight, presidenta del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, recorrió la planta, se interesó, en particular, por el cumplimiento de las medidas de seguridad en la estación de cloro gas, dialogó con quienes laboraban y los felicitó por su importante tarea: suministrar agua de calidad.



**Para Eugenio Hernández Benítez es su segunda casa**