



La segunda etapa de la Campaña Nacional de la Vacuna Antipoliomielítica finaliza este sábado.  
Foto: Vicente Brito

## Concluye segunda etapa de vacunación contra la poliomielitis

Durante la primera etapa de la 64 campaña de vacunación antipoliomielítica más de 8 700 niños espirituanos recibieron el inmunógeno contra esta enfermedad

Arelys García Acosta

Más de 13 300 niñas y niños espirituanos fueron inmunizados durante la segunda etapa de la Campaña Nacional de la Vacuna Antipoliomielítica Oral Bivalente, que finaliza este sábado 28 de junio.

De acuerdo con la doctora Niuvis Fundora Martín, responsable del Programa de Inmunización en la provincia, en esta ocasión se vacunaron con una segunda dosis los menores de un año, los de uno y dos años cumplidos y recibieron una dosis de reactivación 4 675 pequeños de 9 años.

Durante la campaña el territorio dispuso de 23 vacunatorios certificados y cada municipio creó estrategias para que en zonas de difícil acceso no quedara un solo niño desprotegido, subrayó la funcionaria.

Asimismo, la responsable del Programa de Inmunización en la provincia confirmó que durante la semana de recuperación —del 23

hasta este 28 de junio— se les administró la dosis correspondiente a aquellos infantes que en el momento de la vacunación padecían de alguna afección contraindicada para recibir el medicamento.

Durante la primera etapa de vacunación antipoliomielítica, realizada del 21 al 26 de abril, más de 8 700 niños espirituanos recibieron el inmunógeno contra esta enfermedad que, según la Organización Mundial de la Salud, puede ocasionar parálisis irreversible, fundamentalmente de las piernas, y en algunos casos la muerte por inmovilidad de los músculos respiratorios.

Hasta el triunfo revolucionario del 1 de enero de 1959 en Cuba, la poliomielitis era un mal endémico que dejaba a unos 300 menores, cada año, con parálisis después de contraer la enfermedad. Luego de grandes cruzadas por eliminar esta afección, en 1962, la isla antillana se convirtió en el primer país en las Américas en eliminar dicho padecimiento.

## Vivero Tecnificado asegura posturas para la reforestación

La UEB Agroforestal Yaguajay acoge un plan de producción que posibilitará cumplir con el programa de plantaciones, reconstrucción y enriquecimiento de los bosques en el municipio

Texto y foto: Greidy Mejía

Producir posturas para cumplir con el programa de plantaciones, reconstrucción y enriquecimiento de bosques en el municipio, resulta prioridad para el Vivero Tecnificado Itabo, perteneciente a la Unidad Empresarial de Base (UEB) Agroforestal Yaguajay.

Esta unidad, enclavada en áreas de la comunidad yaguajayense de Itabo, acoge posturas de especies como el eucalipto, la casuarina, bijaura, algarrobo, majagua y guayaba. Dichos ejemplares forman parte de las 85 000 posturas concebidas dentro del plan de producción de la entidad para este 2025.

Alberto Valdés Arcia, director de la UEB Agroforestal del norte espirituanos, explicó a Escambray que unos cinco trabajadores impulsan las labores del centro, de ahí que lo mismo limpian, escardan que trasplantan y riegan las posturas en función de su seguridad.

Valdés Arcia agregó que para garantizar la calidad de las posturas es indispensable ubicar la semilla en el tiempo establecido, velar por su calidad

y poder germinativo, así como garantizar el riego de las mismas. Puntualizó que con estas posturas, además de asegurar la creación de nuevos bosques, se garantiza la producción de madera aserrada y de leña combustible, esta última destinada a panaderías, dulcerías y centros educacionales y de la salud del territorio.

El director de la UEB Agroforestal Yaguajay aseveró que las posturas encuentran como destino el consumo interno del centro y los planes de reforestación de las empresas Agropecuaria Obdulio Morales, la Pecuaria Venegas y el Valle del Caonao, instituciones que sostienen

contratos con la referida UEB.

Este Vivero Tecnificado posee la particularidad de utilizar tubetes plásticos, los cuales, ubicados en un sistema de bandejas, se llenan con una mezcla de tierra y materia orgánica, la cual acelera el desarrollo de las posturas, beneficia su enraizamiento y garantiza mayor supervivencia una vez plantadas.

Dicha tecnología permite la humanización del trabajo, pues los trabajadores no tienen que estar todo el tiempo agachados o sentados en la tierra para llenar las bolsas, pues la materia orgánica se deposita en las bandejas plásticas y se llenan los espacios.



Unas 85 000 posturas están plantadas en el Vivero Tecnificado de Itabo.

## Innovadores trinitarios garantizan funcionamiento de unidades de Palmares

Ana Martha Panadés Rodríguez

El Complejo turístico Factoría Santa Ana, en Trinidad, garantiza hoy sus servicios gracias a la respuesta creativa de los innovadores, quienes ofrecen soluciones en función del ahorro de recursos y la vitalidad de las tecnologías existentes.

Frente a las limitaciones financieras y materiales, estos aportes han contribuido al funcionamiento de la minifábrica artesanal de cerveza; tal es el caso de la recuperación del sistema de encendido del calentador externo, inventiva ganadora en la edición municipal del Fórum de Ciencia y Técnica de la Sucursal Extrahotelera Palmares y que estará presente en la cita provincial.

Su autor es José Ramón Grau Sedeño, un mecánico con amplia experiencia, reincorporado al colectivo laboral tras su jubilación.

“La tarjeta del sistema electrónico estaba averiada y no apareció en ninguno de los centros de Palmares. En el extranjero costaba más de 2 000 dólares, entonces se me ocurrió ponerle un piloto. No ha habido más explosiones y no ha tenido problemas hasta ahora”, refiere.

Este innovador nato tiene en su haber varias soluciones y entre ellas mencionó también la recuperación de un compresor de aire para elevar las presiones y mantener estable el proceso productivo de esta instalación turística ubicada en un edificio patrimonial que fungió como cárcel pública.

“Cada vez que se presenta algún problema, trato de buscar una alternativa para recuperar una pieza o componente; es la principal reserva que tenemos hoy



Gracias a la innovación se mantiene en funcionamiento la minifábrica de cerveza en Trinidad.

Foto: Belkis Nieblas

ante tantas carencias.

“Lo que más me estimula es ver el resultado. No me interesa lo material. Ahora voy a prepararme para el fórum provincial y presentar una buena ponencia, con toda la metodología que lleva. Eso es más complicado para mí que lo que hago todos los días en el taller”, comenta.

Ejemplos como el de este trinitario merecen replicarse en el municipio para contribuir al aumento de la producción, la fabricación de equipos, maquinarias y piezas de repuesto, la sustitución de importaciones y la socialización de buenas prácticas en los colectivos laborales.