



VICTORIA

ÓRGANO OFICIAL DEL COMITÉ MUNICIPAL DEL PARTIDO EN LA ISLA DE LA JUVENTUD

Con Martí siempre

2 y 3

Novedades e impactos del 2018

4

Un servicio con resultados

5

Camino al Referendo

8

Inauguran nueva Secundaria Básica

■ Comenzó sus actividades esta semana con una matrícula de 420 estudiantes de los consejos populares Micro 70 y Abel Santamaría

Gerardo Mayet Cruz

Por Casandra Almira Maqueira

Desde este 16 de enero la capital pinera dispone de cuatro escuelas de Secundaria Básica, al quedar inaugurada la Manuel Ascunce Domenech en el Consejo Popular Micro 70, con una matrícula de 420 estudiantes de esa demarcación y la de Abel Santamaría.

La obra —ejecutada por 42 obreros de la brigada de Mantenimiento de Educación— tardó cinco años y medio en concluir y cuenta hoy con “12 aulas, cuatro para cada grado, laboratorios de Biología, Química, Física y Computación, la Biblioteca y otros locales para la Administración y la cátedra de Educación Física e Instructores de Arte”, según refirió su director Emilio Caraballo Castillo.

En el acto de apertura fueron reconocidos estudiantes, profesores, trabajadores de la brigada, cuadros de empresas y organismos que brindaron su apoyo para la ejecución del proyecto, que inicialmente pre-

tendía ser un anexo del seminternado Hermanos Saíz Montes de Oca, pero luego se transformó en un centro que diera respuesta a una necesidad de la referida enseñanza en esas zonas urbanas.

Nuris Peña Rodríguez, directora municipal de Educación, manifestó durante las palabras centrales el compromiso y el sentido de pertenencia que han de tener los alumnos hacia la nueva instalación, la cual con su nombre rinde homenaje al joven alfabetizador que con solo 16 años fue asesinado en 1961 por fuerzas enemigas en plena Campaña de Alfabetización.

El plantel suma ahora 80 centros educativos en el territorio pinero y dispone de los recursos correspondientes para el proceso escolar, así como de 42 docentes, incluyendo contratados, que cubren las necesidades del colectivo.

Con un llamado a dar el Sí por Cuba en el Referendo Constitucional del próximo 24 de febrero culminó la celebración inaugural, que marcó un momento significativo para la educación pinera, inmersa en el Tercer Perfeccionamiento Educativo.



Ahorro a partir de inyección limpia



Gerardo Mayet Cruz

Por Karelia Álvarez Rosell

Unas 1 700 toneladas de combustible fósil se ahorraron en la Isla de la Juventud durante el 2018 a partir de la inyección limpia al sistema energético local, el cual contempla una generación de más del seis por ciento a partir de las Fuentes Renovables de Energía (Fre).

Según declaraciones de Ramón Duvergel Ramírez, director de la Unidad Empresarial de Base de Fuentes Renovables de Energía y Grupos Electrógenos de Emergencia, se generaron alrededor de

6 650 MegaWatt (MW), entre la eólica y la fotovoltaica.

Significó que esta última se potencia en el Municipio con tres parques, en los cuales se agrupan unos 18 000 paneles. En el 2013 se puso en marcha el ubicado en La Fe, con 0,8 MW, luego el segundo en Los Colonos, de un MW, y el tercero frente a la Universidad Jesús Montané Oropesa, el más grande, con 2,4 MW.

El directivo de la Empresa Eléctrica acotó referente al parque eólico Los Canarreos —único de su tipo en el país al contar con seis aerogeneradores con solo dos aspas y ser abatibles, que facilita su protección ante huracanes— que recibió dos asistencias técnicas del fabricante Vernet, lo cual los

pone en muy buenas condiciones para el presente año.

Puntualizó que todavía quedan dos máquinas fuera de servicio, pero ya disponen de las piezas; ello posibilitará que para el primer trimestre pueda estar en pleno funcionamiento esta instalación con más de diez años en explotación.

Toda la labor acometida en el territorio en cuanto al uso de las Fre también contribuyó a la protección del medio ambiente al no emitir a la atmósfera cerca de 5 000 toneladas de Dióxido de Carbono.

La Isla solo generaba con combustible fósil, pero a partir de la Revolución Energética, valioso programa ideado por Fidel Castro, se convirtió en polígono de prueba para el uso de estas energías renovables en pos de una superior eficiencia y calidad del servicio.