Gramma **NACIONALES** viernes, 9 de julio del 2010

# de 1 700 zonas de bajo voltaje Visita cargada de historia



### ■ Freddy Pérez Cabrera

Más de 90 200 clientes han sido beneficiados hasta la fecha con la eliminación de 1 783 zonas de bajo voltaje, lo que ha permitido mejorar la calidad del servicio eléctrico que reciben los villaclareños, y el empleo más eficiente de los recursos entregados como parte de la Revolución Energética.

La acción incluyó la sustitución de una gran cantidad de postes, conductores, transformadores, metrocontadores, acometidas y breakers defectuosos, los que fueron reemplazados por otros completamente nuevos y de mayor calidad, según explicó el ingeniero Yoan Pérez Martín, director técnico de la Empresa Eléctrica en el territorio.

El programa de rehabilitación de redes ha incluido el desarrollo de más de 46 000 acciones, entre ellas la renovación de cerca de 3 700 kilómetros de cables primarios y secundarios, la colocación de 23 275 postes y 2 188 transformadores, expresó el directivo.

Añadió que, desde el 2005 a la fecha, también se resolvió el cambio de más de 127 000 metrocontadores ineficientes, por otros más seguros y de mayor confiabilidad en su medición, además de la eliminación de miles de tendederas en todos los municipios.

Reconoció que otro logro del programa en Villa Clara fue la instalación de 12 nuevas centrales eléctricas, incluyendo las de fuel oil y diésel, que elevaron la capacidad de generación de la provincia en 171,1 MWh, con la cual resultaron beneficiados más de 198 000 clientes.

Expresó que en fase de terminación se encuentran la ejecución de dos subestaciones eléctricas en Santa Clara, las cuales contribuirán a reducir las pérdidas por concepto de transformación y distribución de la energía.

### ■ Texto y foto: Ricardo López Hevia

Un grupo de los asaltantes a los cuarteles Moncada y Carlos Manuel de Céspedes, expedicionarios del Granma y combatientes de la lucha clandestina recibieron ayer el homenaje del movimiento deportivo cubano, en la Escuela Nacional de Gimnasia.

Luego de la explicación hecha por Ángel

Iglesias, vicepresidente del INDER, sobre la estructura de nuestro deporte y sus logros, el presidente de este organismo, Christian Jiménez, les habló a los visitantes sobre el complejo momento que vive el deporte en el mundo y cómo Cuba se prepara para los retos en este campo.

Glorias del deporte y alumnos de la Escuela también participaron en la actividad.

### 9 de julio de 1955

# Violación de autonomía universitaria



Los cuerpos represivos violaban nuevamente la autonomía universitaria.

### ■ Raquel Marrero Yanes

En 1955, la lucha política contra Batista desarrollada por el movimiento estudiantil, con José Antonio Echeverría al frente de la FEU, alcanzó gran intensidad.

Echeverría fue herido de gravedad en tres oportunidades. El régimen batistiano se vio amenazado por la acción popular en ascenso, y estremecido por un fuerte movimiento de masas, como resultado de violentas protestas y huelgas.

En los primeros días de julio, con la salida de Fidel de la prisión de Isla de Pinos, en la Universidad de La Habana se intensificaban a diario manifestaciones, mítines y paros que generalmente desembocaban en choques sangrientos con la policía.

El 9 de junio fue asesinado por las fuerzas represivas el revolucionario Jorge Agostini. El crimen, ocurrido en medio de la amnistía declarada por el régimen, provocó la protesta del estudiantado.

Un mes después, el 9 de julio, los cuerpos represivos violaban nuevamente la autonomía universitaria. Echeverría es detenido. La policía causa graves destrozos en los locales de la FEU, y un busto de Julio Antonio Mella es arrojado al piso y destrozado.

En Cuba, las fuerzas revolucionarias, con José Antonio Echeverría en La Habana, y Frank País en Santiago de Cuba, continuaban llevando a cabo nuevos combates contra la tiranía batistiana.

## Valoran aportes del IMRE

### Orfilio Peláez

El Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE) nació con vocación de servir, y mantener ese espíritu es quizás su mayor logro al ser una realidad ineludible en el desarrollo científico del país.

Así lo destacó su director, el doctor Ernesto Estévez, al hablar en el acto por el aniversario 25 de ese prestigioso centro de investigación, celebrado ayer en el Aula Magna de la Universidad de La Habana.

Durante la actividad se dio lectura a la Resolución mediante la cual les fue otorgada la condición de Fundador del IMRE 25 Aniversario al Comandante en Jefe Fidel Castro, al Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez y al Comandante Pedro Miret, por su valioso apoyo al quehacer de la entidad en sus cinco lustros.

Trabajadores con 15 o más años de servicio recibieron diplomas de reconocimiento, al tiempo que se le rindió merecido tributo de recordación al doctor Leonel Pérez



Foto: Yander Zamora

Marín, fundador y primer director de la institución.

Dedicado fundamentalmente a la ciencia de materiales, los métodos químico-físicos de análisis y al desarrollo de equipos optoelectrónicos, el IMRE ha contribuido al progreso de las ciencias químicas, físicas y técnicas y a la formación de profesionales en esas áreas del conocimiento.

Solo en los últimos 10 años, sus investigadores obtuvieron 39 premios nacionales de la Academia de Ciencias y 23 patentes, además de tributar 1 429 publicaciones científicas.

### El español nuestro

### ■ María Luisa García

Dos adjetivos procedentes de un mismo término no significan exactamente lo mismo y, de ser así, uno de ellos estaría sobrando: Meteórico, -a, significa "perteneciente o relativo a los meteoros" — meteoro o metéoro, que de ambas formas puede decirse, procede del latín meteorus, y este del grie-

go, "elevado en el aire"—; se refiere a fenómenos atmosféricos, que pueden ser aéreos, como los vientos; acuosos, como la lluvia o la nieve: luminosos. como el arcoíris, y eléctricos, como el rayo. Por su parte, meteorológico, -a, del griego, quiere decir "perteneciente o relativo a la meteorología o a los meteoros". Recuerden que el elemento compositivo de origen griego -logía y su derivado -lógico, significa "tratado, estudio, ciencia". Algo similar ocurre, por ejemplo, con paterno y paternal, provinciano y provincial, musculoso y muscular, alimentario y alimenticio.