

A cargo de GIOVANNI MARTÍNEZ

Etecsa se proyecta hacia 2017

Nuevos servicios telefónicos para la población. Avanza construcción del primer parque solar fotovoltaico en Las Tunas, mientras trabajan para descontaminar la bahía de Matanzas, y en Ciego de Ávila desarrollan programa para conservar palma endémica. Productos biológicos para la campaña agrícola

LA Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A. (Etecsa), dio a conocer recientemente sus proyecciones para este año y entre estas destacan un nuevo servicio de Repasador en línea y la puesta en marcha del proyecto Nauta Hogar. Asimismo, a fin de facilitar y estimular la consulta de la navegación por sitios web cubanos de interés cultural, informativo e investigativo, fijó el precio en 10 centavos (CUC) la hora a partir de abril. Con la navegación local los alum-



nos del país podrán acudir a un nuevo servicio, Cuba Educa, en el que profesores altamente calificados responderán y ayudarán a resolver las tareas de los estudiantes en las asignaturas fundamentales de la enseñanza nacional. Según arrojó la prueba piloto del proyecto Nauta Hogar (Internet en casa), los clientes recomendaron diseñar ofertas comerciales más asequibles a la población; ex-

Cincuenta y cinco años, ¡y más!

LA Unión de Jóvenes Comunistas (UJC) llega ya a medio siglo y un lustro desde que el líder de la Revolución Cubana propusiera su creación. Un amplio programa de actividades se ha desarrollado durante el año en toda la Isla para homenajear la fecha. Diversas organizaciones, el Estado, el Gobierno y el pueblo en general se han sumado al agasajo.

Los futuros oficiales de la Marina de Guerra Revolucionaria decidieron dedicar el tradicional bojeo a Cuba que realizan antes de graduarse, al aniversario de la UJC. Jóvenes son también ellos y por el compromiso y la preparación que su profesión implica, saben cuán importante y necesaria es la formación político-ideológica que garantizan las FAR y la UJC.

Como parte de las actividades previas a la festividad, los dirigentes de la organización juvenil realizaron giras por todo el país para analizar su funcionamiento en pos del perfeccionamiento. Se han efectuado gran número de conexiones necesarias (espacios recreativos, culturales y deportivos para el intercambio de ideas y el esparcimiento sano).

También se inauguró el campamento juvenil Aniversario 55 de la UJC en la granja La Rosita, de la capital cubana, entre muchas otras actividades.

En esta ocasión, la celebración está dedicada al eterno líder de nuestra Revolución, Fidel Castro, aquel que fuera el principal impulsor de esta organización y que confiara en que ella formaría a hombres y mujeres capaces de construir y de vivir en esta sociedad con los más altos valores de la especie humana.

Seguidores de las ideas de Mella, Camilo, el Che, Fidel y todos los grandes que escribieron la historia de Cuba, la juventud comunista cubana sigue adelante. Formar ideológicamente a las nuevas generaciones es la meta por la que arriban a estos 55 años y van por muchos más. **(CLAUDIA MARTÍNEZ CAMARERO)**

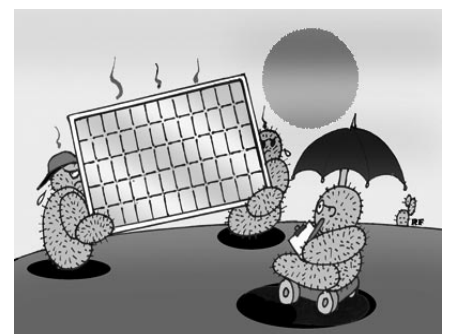


Los futuros oficiales de la Marina de Guerra Revolucionaria dedicaron el tradicional bojeo a Cuba al aniversario de la UJC.

tender el servicio a otros municipios; vender módems inalámbricos; entre otros. Los directivos de la telefónica informaron que este año comenzará la comercialización gradual del servicio Nauta Hogar a otras zonas del país. El proyecto tendrá dos etapas, las cuales irán disminuyendo gradualmente el costo de la velocidad seleccionada por el usuario y constará de 30 horas mensuales por cliente.

Cuidar el entorno

La construcción del primer parque solar fotovoltaico (PSFV) avanza en Las Tunas, como parte de una estrategia que



permite explotar las potencialidades del territorio en materia de fuentes renovables de energía. Emplazado en la comunidad de Parada, en el municipio

de Puerto Padre, tendrá una vez concluido una capacidad de 2.2 MW, por lo que podrá ahorrar en el año 891 toneladas de combustible. Otro elemento positivo, será la reducción de las emisiones de gases contaminantes como el CO₂, en 2 640 toneladas anualmente. En estos momentos se trabaja de forma intensa en la apertura de más de 4 000 hoyos, imprescindibles para la construcción de las mesas donde descansarán los 8 800 paneles solares que compondrán el parque, una tarea que realizan trabajadores de la Empresa Eléctrica y la Empresa de Construcción y Montaje del territorio. Durante el mes de junio está prevista la conexión al Sistema Electroenergético Nacional. Por su parte, especialistas de la Delegación Provincial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Citma, junto al Grupo Pronaturaleza, en Matanzas, continúan la estrategia para el saneamiento de la bahía y la mitigación de los daños. El territorio yumurino labora en la disminución de los vertimientos nocivos, y desarrolla una labor integracionista para paliar los efectos de los residuales, aunque a pesar de esas acciones, persisten fuentes contaminantes. Las entidades que vierten allí desechos cuentan con sus planes de reducción de riesgos y vulnerabilidades para dar una respuesta al reclamo del Citma de minimizar los impactos negativos. También se incluye la existencia de una planta para el tratamiento de los residuales en la Empresa Comercializadora de Combustibles, que beneficia las aguas generadas en los buques y la manipulación del crudo. **Con el mismo afán de preservar el medioambiente, en Ciego de Ávila se desarrolla un programa para conservar la palma *Copernicia fallacensis*, especie botánica endémica de la región y bajo amenaza de extinción. Rectorado por el Citma de la provincia, especialistas de varios organismos acometen la tarea en el municipio de Chambas, único lugar donde se localiza ese tipo de palmera. Blanca Pérez, técnica forestal en la localidad de Chambas, señaló que la palma, conocida también como yarey macho, está sometida a grandes peligros, ya que los ejemplares existentes se encuentran en zonas agrícolas y es muy posible la destrucción de su hábitat. Además, la colonización de su espacio por especies exóticas, la utilización de sus penachos en el techado**

Por la inclusión de las personas con discapacidad

A COMPANAR y guiar a niños ciegos o débiles visuales por las distintas etapas de la enseñanza hasta que comienzan el preuniversitario o aprendan un oficio, es la labor del claustro de profesores de la escuela habanera Abel Santamaría Cuadrado, ubicada en la Ciudad Escolar Libertad. Se trata de una de las instituciones docentes que existen en el país para esos infantes, fruto de las políticas públicas en apoyo a las personas con discapacidad.

Los programas inclusivos en la Isla, los cuales posibilitan que quienes presenten alguna discapacidad se sientan útiles y se desarrollen plenamente, fueron reconocidos por representantes de organizaciones no gubernamentales de América Latina y el Caribe, a propósito de la celebración en La Habana, a mediados de marzo, de la VI Conferencia de la Red Latinoamericana de Organizaciones No Gubernamentales de Personas con Discapacidad y sus Familias (Riadis).

Cuba es “ejemplo de lucha por la unidad, las causas justas y la igualdad de todas las personas sin ningún tipo de discriminación”, dijo Sandra Darce Mendoza, miembro de la Comisión de Admisiones de Riadis, en declaraciones a la **Agencia Cubana de Noticias (ACN)**, y agregó que esos encuentros mantienen vivos el legado de los líderes Fidel Castro, Augusto César Sandino y Hugo Chávez, y de quienes batallan para que hombres y mujeres en el mundo tengan una vida en igualdad.

Los asistentes a la cita se pronunciaron por continuar avanzando en América Latina y el Caribe en la inclusión efectiva de las personas con discapacidad desde el trabajo unido y coordinado entre las organizaciones, los gobiernos y otros actores clave, pues aún prevalecen estigmas y prejuicios, particularmente en el ámbito laboral. **(MARIETA CABRERA)**

de viviendas rurales, la elaboración de jabas y cintas para el amarre del guano y la extracción de fibras para la fabricación de cepillos y escobas, contribuyen a su extinción.

No a las plagas

La provincia de Mayabeque se ha convertido en líder de la elaboración de productos biológicos para enfrentar plagas y enfermedades en la agricultura cubana. Los Centros Reproductores de Entomófagos y Entomopatógenos (CREE) del joven territorio occidental se dedican a producciones más sanas de alimentos y cuidar el medioambiente, dijo la directo-



YASSET LLERENA

La escuela Abel Santamaría, que acoge a niños ciegos o débiles visuales, es una de las instituciones docentes cubanas que garantiza el desarrollo de los pequeños con discapacidad.

ra del colectivo perteneciente a la Empresa Agropecuaria 19 de Abril, Dasmari Ortega. También se destaca en Mayabeque el CREE del municipio de Batabanó, reconocido nacionalmente con la Triple Corona, condición que otorga la dirección de la Agricultura Urbana, Suburbana y familiar en la nación. Los Centros Reproductores de Entomófagos y Entomopatógenos disponen de contratos con las unidades productivas de Mayabeque y aseguran variedad de sus productos todo el año, pero de forma especial para la campaña de invierno.

(Colaboró **TONI**; Ilustraciones: **ROBERTO FIGUEREDO**)