

Sembrar futuro

Un total de 146 estudiantes de cuarto año de la escuela pedagógica Nicolás Guillén Batista, quienes al finalizar el presente curso escolar impartirán sus conocimientos en las escuelas primarias del municipio de Camagüey comenzaron sus prácticas pre-profesionales.

A partir de ahora, según dijo a *Adelante* la MS. c. Isabel Cristina Fernández González, directora municipal de Educación y otras autoridades a esa instancia, los futuros 107 maestros de educación primaria, 21 de la enseñanza preescolar y 18 de Inglés, iniciarán la práctica concentrada que cierra el ciclo de su preparación, proceso que simultáneamente tiene lugar en los restantes territorios de la provincia.

También el politécnico de la construcción Armando Mestre, de esta ciudad, está imbuido en una estrategia

para formar en cursos emergentes a obreros calificados y técnicos de nivel medio. Como resultado de la misma se graduaron 60 obreros calificados en la especialidad de plomería. De ellos, 30 jóvenes insertados en la sociedad luego de haber cumplido sanción penitenciaria. Para el próximo mes de marzo comenzará un nuevo curso, esta vez para la especialidad de enchapados.

“Estas especialidades han sido rescatadas en esta modalidad de estudio por la alta demanda y necesidad que hay de ellas en la vida económica y social de la provincia”, señaló en el acto de graduación Jorge Luis Tapia Fonseca, primer secretario del Partido en el territorio.

- Carmen Luisa Hernández Loredo
- Orlando Durán Hernández



Foto: Ofilio Rivero Delgado

Quienes cursan estudios en el “Armando Mestre” tienen garantizadas las herramientas y materiales necesarios para vincularse desde el primer año a la práctica laboral.

Rayos que cocinan

Cocinar con los rayos del Astro Rey pudiera parecer algo de ciencia-ficción para los cubanos, pero no lo es gracias al esfuerzo combinado de la Asociación de Amistad Suiza-Cuba y la Asociación Suiza FSK (*Förderverein Fur Solarkocher*), quienes donaron el material suficiente para ensamblar en la provincia 50 hornos solares. Este equipamiento será distribuido en escuelas y casas de campesinos en zonas rurales camagüeyanas, y hasta de un poco más allá también.



Ester Dürreberger, principal promotora del proyecto, declaró a *Adelante* que desde la primera vez que visitó Cuba quedó enamorada de su gente y por ello pensó en una manera de ayudarla, y manifestó sentirse muy feliz, gracias al Centro Integrado de Tecnología Apropiada, de poder cumplir el sueño de ver estos hornos funcionando aquí.

“En el 2014, la asociación FSK buscaba para dónde expandir sus proyectos, debían ser preferiblemente países donde hubiera sol abundante, y yo, que acababa de regresar de Cuba, sin pensarlo dos veces la propuse”, explicó la suiza Dürreberger, acompañada en esta ocasión por el carpintero y arquitecto danés Carsten Maegoard,

quien busca adaptar más, con sus cálculos, los hornos a las condiciones de la Isla.

En estos sencillos, pero costosos hornos, se puede desde hervir agua hasta cocinar arroz y vegetales. Mientras haya buen sol y sus rayos incidan perpendicularmente sobre su cristal especial, pueden alcanzar hasta 170 grados de temperatura, lo que mejoraría las condiciones de vida de los campesinos que lo reciban. Ester Dürreberger permanecerá en Camagüey hasta el próximo 24 de febrero, capacitando a quienes utilizarán esos rayos que cocinan.

- Jorge Enrique Jerez Belisario
- Foto: Orlando Durán Hernández

“De Guáimaro a Playita” invita

El evento anual De Guáimaro a Playita se efectuará en esta provincia del 9 al 10 de abril, convocado por la Junta Provincial de la Sociedad Cultural José Martí (SCJM), la Dirección Provincial de Cultura, la Unión de Historiadores de Cuba en Camagüey y el Museo General de Guáimaro, dedicado, en esta ocasión, al ideario martiano en la obra de Fidel Castro y la visión del Apóstol del Caribe y de los Estados Unidos.

Podrán participar todos los afiliados de los diferentes clubes de la SCJM en la provincia y otros estudiosos de la obra martiana no pertenecientes a clubes. La cuota de inscripción es personal para todos los autores: los trabajadores pagarán 20 pesos, y aquellos que sean estudiantes, diez. Se abonará desde las 9:00 a.m. hasta las 2:00 p.m. del día 8 para los interesados de Camagüey, y el día 9, previo a la apertura del concurso, para los demás municipios.

Los trabajos se confeccionarán a 1,5 de interlineado, con el tipo de letra Arial 12 y no deben presentarse más de dos autores. La extensión no excederá las 15 cuartillas, incluida la biografía. El resumen será no mayor de 300 palabras y se identificará con el título y los autores, y el club martiano al que pertenece.

La MS.c. Olga Hidalgo Santana, secretaria ejecutiva de la Junta Provincial, recibirá las obras en formato impreso por parte de los presidentes de los clubes, o por los propios participantes, del 27 al 30 de marzo desde las 9:00 a.m. hasta las 3:00 p.m. en la Casa de la Memoria, sita en la calle Pobres esquina a Triana, Camagüey.

Para más información sobre las temáticas que abordará el concurso puede comunicarse con la institución por el teléfono 32-252313.

- Yang Fernández Madruga

Nueva línea eléctrica Vicente-Nuevitas

La nueva línea de transmisión Vicente, en el territorio de Ciego de Ávila hasta Nuevitas de 158 kilómetros de longitud, se inscribe como una de las más importantes inversiones que acometerá este año la Unión Nacional Eléctrica.

La ejecución de este programa asegurará el soporte eléctrico entre ambas subestaciones eléctricas de 220 000 voltios, con capacidad de transmisión de 250 MVA, abreviatura de megavoltiamperio, unidad de potencia utilizada en grandes instalaciones de generación.

El ingeniero Mario A. Vera Licea, director de la Unidad Empresarial de Construcciones Eléctricas de Camagüey, comentó la importancia, beneficios y oportunidades de la línea que dará cobertura a incrementos de bloques de generación en centrales termoeléctricas.

Permite, aseguró, aumentar la capacidad de transmisión de energía eléctrica a escala nacional y, solidifica el enlace eléctrico del sistema, permitiendo estabilidad y confiabilidad del servicio ante una falla producida por fenómenos meteorológicos o propios del sistema.

Oportunamente comenzarán los trabajos de campo y obra civil, en tanto estén terminados los proyectos civil y electromecánico del trazado de la línea y finalicen las aprobaciones y permisos pertinentes de los organismos implicados.

El acondicionamiento del terreno, excavación y fundición de bases para la obra civil, montaje y ensamblaje de estructuras, tiro de conductores y calentamiento y puesta en servicio, figuran entre los trabajos a realizar, con el requerimiento de equipos pesados como buldóceres, grúas, camiones, excavadoras y hormigoneras y estructuras de columnas de hormigón centrifugado.

En la subestación de Nuevitas se prevé construir el campo eléctrico de 220 kV.

- Enrique Afienzar Rivero

Catauro

A cargo de Eduardo Labrada Rodríguez y Jorge Enrique Jerez Belisario
redaccionadelante@enet.co.cu

DE LA GUERNICA recibimos correspondencia de la maestra Niurvis Larduet García mostrando su insatisfacción con la atención que recibió en la Epase Provincial, a donde se dirigió en busca de una respuesta que espera desde hace casi cinco años. Pero la historia comienza mucho antes, en el ya lejano 2006, cuando se le otorgó un solar en Vista Hermosa para que por esfuerzo propio construyera su vivienda. Luego de mucho esperar por la ausencia de materiales, decidió escribir al Consejo de Estado y la respuesta fue cambiarle la modalidad por una con respaldo estatal en el 2012. Pero entonces, ¿la premiaron o la castigaron? Llegaron el peloteo y las falsas promesas para Niurvis y

familia, mientras pasa el tiempo y la vida. ¿Hasta cuándo?, se pregunta.

LUIS ACEVEDO ROJAS, desde la calle Joaquín de Agüero, en La Vigía, pide ayuda ante las afectaciones provocadas por su vecino a la pared de los tres dormitorios de su casa, que dan para el pasillo y el patio de la otra. Casos de este tipo son comunes que lleguen a nosotros y sí, cómo no, forman parte de las disciplinas sociales que nos cercan. La orientación es la misma, tiene derecho a interponer demanda contra el que le afecta, cosa prevista por las leyes y a las que usted puede acudir a través de los juristas en cualquiera de nuestros bufetes colectivos.

SOBRE UNA RECLAMACIÓN telefónica nos escribe Brígida Varona Navarro, residente en la calle Triana, entre Rosario y Pobres, en esta ciudad. Ella estuvo por muchos años al frente de un útil centro telefónico en su propio domicilio, pero ahora, enferma de cuidado, se ha trasladado hacia San Ramón No. 326, entre San

José y Línea, que es la vivienda de una hija, mientras que en Triana quedó otro hijo. Como en realidad necesita el teléfono ha acudido a varias instancias para que autoricen el traslado del equipo para el nuevo domicilio. En esos casos, y donde ha presentado su solicitud, le orientan que es el delegado de circunscripción quien debe hacer el pedido y estos trámites. Brígida, sus reclamos son justos y humanos, pero toca solo a Etecsa decidir qué hacer, porque el delegado no determina, entrega o influye en una instalación telefónica; tampoco debe suscribir ningún documento sobre el particular.

EL MININT CONVOCA a las personas dispuestas a trabajar en la PNR, como educador penal, funcionario de orden interior para unidades de institución penal, agente de brigada especial nacional para la capital, chofer de carro patrullero y móvil operativo. Los aspirantes, que deben poseer noveno grado vencido y hasta 35 años, para más información pueden dirigirse a la Avenida de la Caridad frente a la

Iglesia del mismo nombre y procurar por el capitán Michel.

DESDE LA DIRECCIÓN Provincial de Salud nos remiten un comunicado, donde se solicitan interesados en prestar servicios en La Habana por el término de un año, para ocupar plazas de paramédicos integrales. Deben tener noveno grado vencido, y licencia de conducción categoría B, con tres años de experiencia. Los optantes pueden dirigirse al departamento de capital humano de esta institución, sita en Luaces No. 157 entre Independencia y San Pablo.

LA REVISTA DE producción animal de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynaz celebró sus 30 años de saberes. Certificada por el Citma, tiene como misión divulgar los avances científico-técnicos de la producción animal. Actualmente la puede consultar en línea (<http://rpa.reduc.edu.cu>) y en la base de datos Scielo Cuba.