

Constructores eléctricos van por más en el 2017

Los trabajadores de la Unidad Empresarial de Base de Construcciones de la Industria Eléctrica, en Camagüey, cerraron el 2016 con resultados alentadores de sus principales indicadores de eficiencia, que los ubican como los mejores entre las restantes once de la especialidad en el país.

Son ellos los encargados de operar, dar mantenimiento y asegurar la estabilidad de los 385 kilómetros de líneas de 220 000 voltios, emplazadas en 896 altas estructuras metálicas, visibles muchas de ellas paralelas a las carreteras o en lugares intrincados.

El ingeniero Mario Vera, director de la UEB, informó que finalizaron el pasado año con cero interrupciones en las líneas, cumplieron el plan de inversiones con todas las subestaciones rehabilitadas al 100 %, mientras la totalidad de las líneas de transmisión se encuentran en ciclo de mantenimiento.

Ese balance, mantener al tope la disponibilidad de los equipos de las subestaciones durante todo el año, la no ocurrencia de errores de operaciones en ninguno de los tres enclaves, uno en Camagüey y dos en Nuevitás, encargados de la transmisión de la energía y no superar los cinco días del celaje de las líneas, proclamaron al colectivo como sede del acto nacional por el Día del Trabajador Eléctrico, celebrado este viernes en el teatro Encanto, del circuito cinematográfico de la calle Ignacio Agramonte.

Durante la ceremonia, efectuada con la presencia de Jorge Luis Tapia Fonseca, primer secretario del Partido en Camagüey, directivos de la entidad agraromontina suscribieron el Código de Ética, mientras catorce destacados mujeres y hombres recibieron la condecoración por 20 y 25 años de servicios.

El director de operaciones de la empresa nacional, ingeniero José Miguel Sosa Rusindo, en una intervención en el acto puso de relieve la labor de los eléctricos camagüeyanos y dijo que el sector en el país tiene grandes retos para el 2017, como la conclusión de la subestación de Las Tunas, de tres parques fotovoltaicos en Pinar del Río, Sancti Spiritus y Ciego de Ávila y el cambio de rombo en la barra eléctrica en la región yumurina para darle más vitalidad al servicio.

El máximo dirigente político en la provincia, Tapia Fonseca, reconoció la entereza con que trabajan estos eléctricos, muchas veces en el anonimato y dijo que fueron los primeros en la avanzada que arrancó desde Camagüey a cooperar con los damnificados del huracán Matthew.

El lema que los mueve y también indispensable para el 2017 es: "Construyendo y transmitiendo energía y confianza".

• Enrique Atiénzar Rivero

De vuelta los muchos millones

Los 88 millones 600 000 litros de leche entregados a la industria en el 2016, cifra no alcanzada en la provincia desde 1990, suponen un reto para los ganaderos en el recién iniciado año, cuyas condiciones climáticas, hasta ahora, desfavorecen la producción del rubro que distingue a Camagüey a nivel nacional.

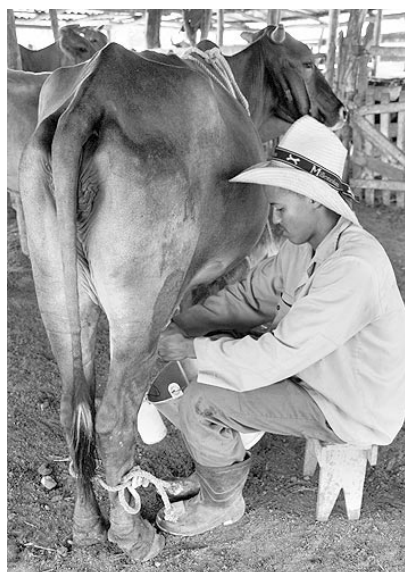
Según informó Reinaldo Martínez González, especialista de ganadería de la delegación provincial de la Agricultura, el clima, las inversiones y las mejoras en el manejo resultaron los pilares para el salto productivo del año pasado, cuando se consiguieron casi 16 millones de litros más que en el 2015. Pero desde este enero el panorama se vislumbra desafiante.

"Doce meses atrás había agua en los tranques y hasta llovió, esto favoreció una buena campaña de alimentación que dio más frutos gracias al aumento de los acuartonamientos con cercas eléctricas, lo que permite aprovechar más el pasto. Ahora la situación es otra, tal es así que entre 80 000 y 100 000

cabezas de ganado dependen de los tiros de agua en pipas", comentó Reinaldo.

Hasta la fecha, faltando 18 bases productivas del grupo empresarial Azcuba por contratar, los planes de entrega de leche de vaca a la industria previstos para el actual calendario superan los 85 millones 300 000 litros. Para hacer realidad tal número el entendido sugiere el trabajo fuerte con el manejo ganadero, cumplir con la campaña de alimentación, garantizarles el agua a las reses, y continuar con los programas de recuperación de molinos de viento, las cercas eléctricas y el montaje de 113 bombas eléctricas acopladas a paneles solares.

De encarar con éxito la adversidad climática depende que este año persista el crecimiento de territorios como Guáimaro, que en el 2016 aumentó 2 millones 500 000 litros con respecto al año anterior, seguido de Sibanicú y Camagüey; y que rinda más frutos el movimiento de bases productivas millonarias, que representa el 24 % de



la entrega total, y el pasado calendario lideró la cooperativa de créditos y servicios Batalla de Las Guásimas, de Vertientes, con 1 millón 457 900 litros, escoltada por sus homólogas Evelio Rodríguez, de Jimaguayú, y Romárico Cordero, de Florida.

• Rogelio Serrano Pérez

• Foto: Orlando Durán Hernández

Una mirada crítica al desarrollo científico

El desarrollo de la ciencia en la provincia de Camagüey trazó prioridades para su desarrollo en capítulos tan vitales como la producción de alimentos, la conservación y protección del medio ambiente, el desarrollo social, el turismo y el uso racional de la energía, rutas claves sobre las que se desplazó en el 2016 en el que el quehacer científico de la provincia alcanzó significativos avances.

Todo ese aval de conocimientos hizo posible la concurrencia de 11 trabajos de investigación que alcanzaron el Premio CITMA Provincial, destacándose los aportes de la Universidad de Camagüey, la Empresa Geominera Camagüey y la Estación Experimental de Viandas Tropicales. También se nombraron organismos de referencia nacional como la Empresa Comercializadora

de Combustibles y la Empresa Contratista de Obras de Construcción.

Durante la jornada de balance por el Día de la Ciencia Cubana, efectuada ayer viernes en la Escuela Vocacional Mayor General Máximo Gómez Báez, la Dra. Andrea de Armas Rodríguez, titular del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en la provincia, mostró los resultados de los principales frentes de la tecnociencia en el territorio, resaltando con carácter crítico la necesidad de priorizar los esfuerzos en la búsqueda de desarrollo en los programas de alimentación y bienestar social, así como experiencias y estrategias para la aplicación concreta de las investigaciones a planes productivos.

En el evento se entregó la Distinción Juan Tomás Roig, avalada por el Sindicato Nacional de Trabajadores de la

Ciencia, a sus afiliados destacados a lo largo de 20 y 25 años de servicio.

Durante la jornada, Jorge Luis Tapia Fonseca, integrante del Comité Central del Partido y primer secretario en la provincia, enfatizó en lo esencial de elevar el capital humano y ceñir las direcciones de investigación y sus resultados en frentes objetivos, con la vital capacitación e innovaciones tecnológicas ante el desarrollo científico que vive la humanidad. Para ello, entre otros aspectos, expuso la necesidad de incorporar a los planes económicos el desarrollo de la ciencia.

Camagüey reúne hoy alrededor de 25 000 hombres y mujeres vinculados a la actividad científica, con un potencial de 270 doctores y 2 923 másteres en 19 instituciones y dos universidades.

• Eduardo Labrada Rodríguez

Catauro

A cargo de Yanisleidy Prado Rojas
y Eduardo Labrada Rodríguez
redaccionadelante@enet.co.cu

VENTUROSO 2017 PARA todos nuestros lectores, y para los que no, también. En el resumen de cómo y por dónde andaba esta sección el pasado año, marcamos algunas incidencias a tener en cuenta, por ejemplo los temas de mayor relevancia tratados por quienes nos escriben y aquellas instituciones y empresas morosas en sus respuestas. Eso, por supuesto, pretende ser mejorado. Como una buena cantidad de cartas que se quedaron en la valija por ausencia de firmas o direcciones, rogamos a quienes nos escriben afinar la puntería en ese punto o pasarán al limbo del nunca jamás. Por lo demás "¡Salud y pesetas!"...

RENÉ GONZÁLEZ CONTINÚA inconforme con la respuesta recibida por la Agri-

cultura en cuanto a un acuerdo con su hermano por la ubicación para la construcción de su vivienda, luego de que se le quemara. El problema está en la contradicción entre las respuestas que le han dado a lo largo del proceso. Por ejemplo, en un documento que nos presenta ahora el afectado, Dionisio E. Pérez, consultor jurídico de la delegación de Najasa, concluye en su informe de investigación que, conforme a la Ley, René tiene como único derecho la convivencia, por lo que su hermano debe aceptar la construcción de la nueva vivienda donde se encontraba la anterior. Sin embargo, en la respuesta de la Delegación Provincial que publicamos, nos dicen que como el hermano es el propietario, tiene el derecho de elegir el lugar donde René realice la construcción. ¿Quién le pone el cascabel al gato con este asunto y convence al afectado de lo que es justo?

QUEJOSO ESCRIBE A nuestra redacción pedro.napoles@cmg.jovenclub.cu por el mal trato y la falta de profesionalidad en la taquilla de información de la terminal Ferrónibus de Camagüey tie-

nen la responsabilidad de interrelacionar con el público que necesita orientación. Dice Pedro que a veces al viajar hacia Minas, donde reside, tiene en ocasiones la impresión de que esas compañeras no le escuchan, por lo que sería también adecuado instalar un audio para ofrecer las informaciones. No es la primera vez que llegan con tal queja a nosotros.

LAS PREOCUPACIONES de Julio Véliz Bautista seguro han motivado el debate en algún que otro círculo de amigos, y es que hay explicaciones que no tienen justificación. De la unidad TRD ubicada en Carretera Central y Cuba, nos relata que allí no tienen pilas para probar el buen funcionamiento de los relojes que venden, por lo que luego, en caso de detectar alguna falla en el funcionamiento del equipo adquirido, estando el comprador ya fuera de la unidad, como por ejemplo en su vivienda, el cambio en la tienda resulta siempre engorroso e incómodo. De qué derechos comerciales del cliente estamos hablando y en definitiva, ¿para qué sirve la garantía comercial?

DE IRRESUELTOS NOS escriben también vecinos de Amalia Simoni entre San José y Línea, reparto América Latina. Resulta que cuando la contingencia de Matthew se comprometieron los responsables a solucionar la tupición de un tragante desbordado que hace correr las aguas albañales frente a las viviendas de la cuadra y todavía no lo han hecho, pese a todas las complicaciones que esta situación trae consigo.

AL REFLEXIONAR SOBRE la numerosa cantidad de tragantes tupidos en nuestras calles, José Luis Sostres, vecino de Julio Sanguily No. 662, propone que se cree un programa que permita ir recuperando de forma paulatina esos registros obstruccionados pues de lo contrario no habrá ninguno de ellos funcionando. Y tiene usted razón, José Luis, por lo que parece Acueducto y Alcantarillado anda de correccaminos por esta o aquella zona de la ciudad solucionando tupiciones, pero sin un programa que permita ir metódicamente limpiando alcantarillas. En realidad son cosas urgentes las que trata de solucionar. Pero, ¿es siempre lo urgente lo más necesario?