



FOTO DEL AUTOR

CENTRAL ARGEO MARTÍNEZ SIGUE MOLIENDO MAL

Hay que acabar con las justificaciones y producir más azúcar

Jorge Luis Merencio Cautín

GUANTÁNAMO.—El central Argeo Martínez, único en activo en esta oriental provincia, no acaba de encontrar el rumbo que le asegure moler con estabilidad y garantizar el cumplimiento de su plan de producción de azúcar.

Roturas reiteradas en los molinos, en el basculador y el área de generación de vapor, junto a falta de caña por problemas en el corte, el alza y el tiro generados por el mal estado de la maquinaria agrícola, se yerguen como causas principales de las frecuentes paradas del ingenio y del tiempo perdido, que en la última semana sumó algo más de 66 horas.

Como consecuencia de esos inconvenientes, arrastrados en las últimas contiendas y a los que se añade el mal estado de los caminos cañeros, el central adeudaba 4 117 toneladas de azúcar el pasado día 24. Hasta esa

fecha debió fabricar 21 mil 130 toneladas y solo produjo 17 mil 013.

Ese significativo débito, de tendencia creciente, se hace más pesado en la medida en que los días de zafra transcurren y se acerca el periodo lluvioso, causa de la parada de los cortes, del consiguiente desabastecimiento de caña al central y del descenso en el rendimiento de la gramínea.

Se agota el tiempo de reacción para los azucareros del Argeo Martínez. Si en lo adelante no muelen alto y estable, entonces es seguro que llegarán al 26 de abril, fecha programada para finalizar la zafra, con el incumplimiento de su plan de producción de azúcar.

En el análisis de esta situación, encabezado por Nancy Acosta Hernández, presidenta del Gobierno en la provincia, la también Diputada al Parlamento Cubano, fue precisa al expresar: "Terminemos con las justificaciones y produzcamos más azúcar".

Productos anticorrosivos de producción nacional ganan espacio en el mercado

Ventura de Jesús García

MATANZAS.—Los productos y servicios anticorrosivos y tensoactivos, únicos en el país, continúan ganando espacios en el mercado nacional gracias a su efectividad y al impacto económico en la sustitución de importaciones.

A juicio del Doctor en Ciencias Carlos Echeverría Lage, director del Centro de Estudios de Anticorrosivos y Tensoactivos (CEAT) de la Facultad de Ingenierías de la Universidad de Matanzas Camilo Cienfuegos, los resultados científicos logrados en la aplicación de varios de los 18 productos certificados confirman la utilidad en la búsqueda de soluciones a los problemas de corrosión.

Uno de los más conocidos, un servicio de conservación estructural al transporte identificado como DUCAR, utiliza cinco productos que ayudan a alargar la vida útil de los vehículos y aseguran su conservación de forma adecuada por casi diez años sin requerir de chapistería.

Se cree que este tipo de servicio, diseñado

además para su aplicación en instalaciones industriales, equipos, edificios, puentes y todo tipo de estructuras fundamentalmente metálicas, podría prestarse en cada municipio con la posibilidad de atender unos 800 vehículos por año en cada territorio.

El producto líder de CEAT es el conocido como Disoluciones de Fosfato (marca DISTIN), un anticorrosivo de acción rápida para la preparación de superficies metálicas oxidadas. El mismo, según expertos, proporciona una limpieza a fondo de la superficie metálica, elimina el óxido y forma una capa protectora resistente a deformaciones y a la acción agresiva la atmósfera.

Sostiene Echeverría Lage que en el actual año han financiado la producción de 180 000 litros de este producto a varias entidades del país.

Entre los mayores aportes de este Centro, adscrito a la universidad matancera, se cuenta la transferencia de tecnología a otros organismos y empresas. Señala su director que es vital un cambio estructural que les permita ampliar y agilizar la oferta.

Visita a Cuba el Secretario General del Partido Comunista de la India (Marxista)

José Ramón Balaguer Cabrera, miembro del Secretariado del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y Jefe de su Departamento de Relaciones Internacionales, recibió en la mañana de ayer al compañero Prakash Karat, Secretario General del Partido Comunista de la India (Marxista) y a la delegación que le acompaña, quienes cumplimentan una invitación de nuestro Partido.

En el amistoso y fraternal encuentro, acorde con nuestras relaciones históricas, se intercambiaron informaciones sobre la situación actual

de los respectivos Partidos y países, así como sobre el desarrollo de las relaciones bilaterales.

Durante la estancia, el compañero Karat y su delegación sostendrán entrevistas y encuentros con dirigentes de la Unión de Jóvenes Comunistas, la Federación de Mujeres Cubanas, la Central de Trabajadores de Cuba, el Instituto Cubano de Amistad con los Pueblos y el Centro de Investigaciones de la Economía Mundial, así como visitarán lugares de interés económico, social y cultural.

Móviles con Android podrán acceder a EcuRed

Sheyla Delgado Guerra

Desde el próximo 4 de abril, estará disponible en la red de Joven Club de Computación y Electrónica del país EcuMóvil, la nueva aplicación de la versión portátil de la Enciclopedia Colaborativa Cubana en la Red (EcuRed) para instalarse en los móviles con Sistema Operativo Android, informó a Granma Iroel Sánchez, coordinador de dicha plataforma interactiva en el Ministerio de Comunicaciones.

En lo esencial es para móviles con pantalla táctil. Por ejemplo: los llamados teléfonos inteligentes o las tabletas.

El lanzamiento de EcuMóvil se hizo oficial durante la Feria Internacional Informática 2013, que tuvo como sede Pabexpo, y se distribuirá de forma gratuita y libre en las instalaciones referidas con un manual digital de instalación, en saludo a los aniversarios 51 de la Unión de Jóvenes Comunistas y 52 de la Organización de Pioneros José

Martí. Aparte de la referida vía de obtención (copiarla directamente en cualquier Joven Club), los interesados podrán acceder a la adaptación portátil a través del sitio web www.ecured.cu, donde se actualizará cada mes y aparecerá también la base de datos.

Desarrollada por la empresa nacional de software DESOFT, en cooperación con los Joven Club, la EcuMóvil es una aplicación que abre el espectro de posibilidades para acercar los servicios informáticos y comunicacionales a los usuarios cubanos, apuntó a nuestro diario Rubén Rodríguez Torres, gerente de Servicios Especializados de la División Habana, perteneciente a DESOFT.

Sánchez precisó que la versión portátil para los móviles con Android resulta una adaptación reducida, sin imágenes, de los más de 103 mil artículos publicados por la Enciclopedia Colaborativa.

EcuRed constituye el portal digital más visitado de la nación, con más de 100 mil consultas diarias.

Contribuye biofábrica pinareña a la conservación de orquídeas

Ronald Suárez Rivas

PINAR DEL RÍO.—Con el propósito de apoyar la conservación de las orquídeas, una de las familias de plantas más admiradas por científicos y aficionados, cuyas poblaciones se han visto afectadas por la acción del hombre y de fenómenos naturales como los huracanes, especialistas de esta provincia emprenden desde principios de año su reproducción *in vitro*.

Promovido por el Jardín Botánico Orquideario Soroa, de conjunto con la biofábrica de Pinar del Río, el proyecto pretende ayudar a revertir la situación que enfrentan algunas especies, amenazadas de desaparecer a causa de la alteración o destrucción de sus hábitats y la extracción indiscriminada para el comercio.

El Doctor en Ciencias Rolando Pérez, director de investigaciones del orquideario, explica que gracias a un convenio estableci-

do con la biofábrica, ya se han recibido 200 *in vitro* plantas de especies exóticas, y en las próximas semanas deben llegar otras 400.

Según el especialista, es este el primer paso de una iniciativa que también prevé la reproducción de variedades oriundas de nuestro país que presenten algún grado de amenaza, para el incremento de la colección del jardín, y su introducción a la naturaleza.

"Ello se llevaría a cabo en lugares como la península de Guanahacabibes, donde sabemos que las poblaciones se han reducido considerablemente", apuntó.

"La obtención de las orquídeas en la biofábrica responde a la necesidad de hacer reproducciones a gran escala, con el objetivo de lograr un impacto en el menor tiempo posible", añadió el director de investigaciones del jardín, un sitio reconocido internacionalmente por las 450 especies que atesora.