

Exige ministro de Educación Superior vincular eficiencia económica y académica

■ Ariel Soler Costafreda

Miguel Díaz-Canel Bermúdez, ministro de Educación Superior, demandó hoy en Guantánamo a vincular eficiencia económica y académica en el proceso docente educativo.

El también miembro del Buró Político del Comité Central del Partido subrayó en la Universidad guantanamera que la ruta de trabajo trazada en el Proyecto de Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución, rige el periodo académico en la enseñanza superior, cuyos estudiantes serán protagonistas de lo proyectado en ese documento.

Díaz-Canel Bermúdez enfatizó que la Universidad debe estar en el centro de los debates y aplicación de los Lineamientos, como parte de la sociedad, y en lo interno tiene que ser consecuente con los tópicos a ella inherentes, incluida la armonía entre carreras y necesidades económicas del país.

Comentó que una falta de correspondencia entre estas provocó en el último lustro un déficit de 111 000 profesionales de las ciencias técnicas, agropecuarias, naturales, pedagógicas y matemáticas, en tanto existen otros 5 600 egresados de determinadas carreras que exceden la demanda.

El titular instó a elevar la exi-



gencia en el estudio y explicó que el ingreso universitario sin requisitos provocaba que solo se graduara el 40 % de los alumnos, a cuya formación se destinan de 5 000 a 10 000 pesos per cápita, parte de los cuales se dilapidaban.

En el 2010, Cuba llegó al millón de graduados universitarios, indicó Díaz-Canel Bermúdez, quien señaló entre los retos actuales intensificar el estudio, aumentar la promoción y continuar enriqueciendo el potencial político-ideológico del estudiantado, profesores y trabajadores de la enseñanza superior. (AIN)

Mostró la zafra azucarera efectividad en su comienzo

■ Juan Varela Pérez

La zafra cumplió en su etapa inicial indicadores clave como el azúcar fabricado, molienda y rendimiento industrial.

Este balance primario, que abarca desde el comienzo de las operaciones hasta el 31 de diciembre pasado, tuvo el respaldo de la puntualidad y la disciplina en la arrancada.

Según fuentes del Ministerio del Azúcar (MINAZ), los 15 centrales que estaban en el programa abrieron sus capacidades en la fecha señalada, o con días de antelación. A este grupo se sumaron otros tres ingenios que aprovecharon las favorables condiciones agrícolas e industriales para superar ampliamente el número de los que molían en igual etapa del 2009.

El tiempo frío de diciembre benefició el rendimiento en azúcar y son cuatro los centrales que lograron valores parciales sobre once: Ibraín Alfonso, 30 de noviembre, Abel Santamaría y Melanio Hernández.

Están muy próximos el Panchito Gómez Toro y el 14 de julio, los cuales históricamente se han ubicado

en la vanguardia de la eficiencia.

Las limitaciones de caña dadas por el bajo rendimiento por hectárea, determinan que el monto productivo de esta zafra sea inferior a anteriores y que se ocupen cinco centrales menos.

Esta es una decisión correcta para procesar la poca materia prima disponible en los ingenios que más posibilidades tienen y evitar una práctica antieconómica: invertir personal y recursos sin una adecuada respuesta en azúcar. Además, parte de esa fuerza podrá concentrarse en la apremiante tarea de sacar del hondo bache en que están los rendimientos cañeros.

Si medimos cada uno de los indicadores y su comportamiento hasta el pasado 31 de diciembre, puede apreciarse la diferencia significativa entre los registros del 2010 y los del 2009. En ese año comenzó una de las zafras de peores resultados en la historia azucarera cubana.

Lo importante ahora es que el 2011 marque un viraje radical, y que el plan, por modesto que sea, se ajuste al calendario establecido con calidad, bajo costo e integralidad en la eficiencia.

Nuevos aportes de la ciencia capitalina

■ Orfilio Peláez

El desarrollo de 58 nuevos productos y servicios de alto valor agregado dirigidos al incremento de los rubros exportables, la sustitución de importaciones, la mejora de la eficiencia, y el cuidado del medio ambiente, hicieron que la capital mereciera la condición de Destacada en la ciencia y la innovación durante el 2010.

Según informó María Elena Cuesta, de la delegación provincial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, entre ellos aparecen el registro y producción de una vacuna antimeningocócica no conjugada contra los serotipos A y C, la cual generó significativas exportaciones, y el diseño de una formulación novedosa de la vacuna pentavalente para difteria, tétano, tos ferina, hepatitis B y Haemophilus influenzae tipo B.

También figuran la vacuna terapéutica del cáncer de pulmón avanzado, obtenida por el Centro de Inmunología Molecular y en fase de extensión gradual a la red primaria de salud, y el desarrollo de un sistema analítico

destinado a la cuantificación de Microalbúmina, de suma importancia en los programas de control de diferentes enfermedades cardiovasculares y renales.

Asimismo, 20 unidades del nuevo equipo electrocardiógrafo Cardiocid D-200, producido por el Instituto Central de Investigaciones Digitales (ICID), fueron introducidos en hospitales y policlínicos del país, mientras alrededor de 100 lograron venderse en el exterior.

Más allá de esos aportes vinculados al sector de la biotecnología y la industria médico-farmacéutica, se puso a punto una tecnología de avanzada para la preservación de semen fresco y congelado en la especie equina, y pudo evaluarse el efecto del impacto humano sobre los arrecifes de coral en la costa norte de la capital.

Otros resultados de interés son el haber terminado los estudios referidos al diagnóstico de peligros y vulnerabilidad del municipio de La Lisa, valorar a nivel municipal el potencial de recursos minerales para la Industria de Materiales de la Construcción, y concluir la evaluación de la calidad biológica de las aguas y los sedimentos de las Playas del Este.

El llanto que coronó la proeza

■ Freddy Pérez Cabrera

A las 10:30 de la noche del 31 de diciembre del 2010, se escuchó en la sala de parto del Hospital Materno Mariana Grajales, de Santa Clara, el leve gemido de Samuel Obregón Galván, el último niño que vino al mundo en Villa Clara en ese año.

Con su nacimiento, la central provincia concretaba la proeza de lograr una tasa de mortalidad infantil de 2,5, la más baja de un territorio en la historia de la Revolución.

Además, tres municipios conservaron en cero la tasa de mortalidad infantil durante el año: Quemado de Güines, Encrucijada y Camajuani, mientras toda la provincia mantuvo en cero el indicador de mortalidad materna.

La madre del bebé, Marilloly Galván Rosquete, una joven de 25 años, mostraba una alegría inmensa por haber traído a la vida a su primogénito, que pesó 3 900 gramos.

El alumbramiento de Samuelito se produjo a las 35,3 semanas de gestación y en la hora del regocijo Marilloly no olvida que su hijo es fruto de la esmerada atención recibida por muchas personas, entre las que menciona a la doctora Griselda, médico del consultorio ubicado en el Reparto José Martí, quien la atendió durante todo el embarazo, al personal del policlínico Marta Abreu, a los trabajadores del Hogar Materno de Las Minas, donde permaneció ingresada varios días, así como a los doctores, enfermeras, neonatólogos y otros especialistas del Hospital.

■ LA PROEZA ES COLECTIVA

En el resultado de Villa Clara merece un destaque especial el Hospital Materno Provincial Mariana Grajales, en el que nacieron 5 286 infantes, poco más del 65% de los que vieron la luz el pasado año en Villa Clara; el resto, 2 797, emergieron a la vida en los hospitales de Sagua La Grande, Placetas y Remedios.



El nacimiento de Samuel marcó el récord para Villa Clara. Foto del autor

La doctora Rokselys Vigo Rodríguez, directora de la prestigiosa institución villaclareña, opina que el éxito alcanzado no es de nadie en particular, sino que es fruto de una obra colectiva, en el que han intervenido muchas personas, entre las cuales destaca a los médicos de la familia, que encabezan la atención primaria, los especialistas encargados en darle seguimiento al embarazo, hasta el personal de los hospitales maternos y otras instituciones de salud que apoyan el programa en el territorio, donde todos son importantes, desde el que limpia o elabora los alimentos, hasta el más avezado galeno o enfermera.

Para el doctor Alexis Corrales, profesor titular de la sala de cuidados especiales perinatales, el resultado de la provincia y de su institución, está relacionado con el hecho de contar con especialistas muy experimentados en todas las salas, capaces de revertir situaciones muy complejas como el bajo peso al nacer, sepsis, cuadros de hipertensión arterial asociada al embarazo, rupturas pre-términos, sangramientos y otras complicaciones lógicas de este proceso.