

Todo por el maestro, todo con el empleo de la ciencia

Roberto Morales Ojeda, vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, emitió indicaciones medulares en el terreno de la Educación y llamó a poner la ciencia en el centro de los procesos de dirección

Delia Proenza Barazaga
y Yanela Pérez Rodríguez

“Todo lo que hagamos en función de atender a los maestros nos tiene que parecer poco”, expresó este jueves en Sancti Spíritus Roberto Morales Ojeda, vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, quien, junto a los titulares de Educación, Educación Superior y Salud Pública, evaluó el comienzo en la provincia del curso académico 2018-2019 a un mes de su arrancada.

En reunión con las direcciones provinciales de Educación, Cultura y el Inder, y de los centros de Educación Superior, todos organismos formadores, el también miembro del Buró Político del Comité Central del Partido sostuvo que el papel del maestro no puede reducirse a la mera impartición de clases, pues debe, igualmente, “educar, forjar valores”. En cuanto a la atención y estimulación a los docentes, instó a verlas no solo dentro de la escuela, sino, además, “desde el resto de las instituciones y organismos de la provincia hasta los propios padres y la comunidad”.

Acompañado por Deivy Pérez Martín, primera secretaria del Partido en el territorio y Teresita Romero Rodríguez, presidenta de la Asamblea Provincial del Poder Popular, Morales Ojeda solicitó detalles acerca del completamiento de los claustros en los centros estudiantiles, a propósito de lo cual apuntó que la solución es preparar más y mejores pedagogos.

Ponderó, además, la implementación del programa de formación doctoral, que debe salirse de los recintos universitarios, dijo, para constituirse en una prioridad de los organismos, al procurar resolver problemas medulares que los aquejan. Subrayó que los métodos de dirección en cada esfera de la vida tienen que

estar basados en la ciencia y llamó a tomar en cuenta, junto a la investigación, la innovación.

De igual forma, aseveró que esos centros en nuestro país están llamados a ser fraguas de revolucionarios y recomendó velar por que los códigos del trabajo político ideológico se atemperen a los tiempos actuales. Al filo del mediodía, el vicepresidente cubano sostuvo un encuentro con la dirección de la Delegación del Citma, durante el cual valoró las acciones para el enfrentamiento al cambio climático, la Tarea Vida y los aportes de la ciencia al desarrollo del territorio.

EN LAS UNIVERSIDADES ESPIRITUANAS

En su primera visita a la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez (Uniss) el doctor Roberto Morales Ojeda, en presencia de José Ramón Saborido, ministro de Educación Superior, se reunió con profesores, trabajadores, líderes científicos, académicos y, en general, estudiantes de las cinco facultades, donde recibió una información panorámica de todos los procesos que se desarrollan en esa casa de altos estudios que se encuentra inmersa en la celebración de sus 35 años y comprometida con el programa de acreditación institucional que le permita obtener la categoría de excelencia.

“Esta es una de las universidades que más experiencia tienen en el proceso de integración, donde no solo hay actividad de formación, sino de superación, ciencia, vínculo total con la producción y los servicios y este claustro ha ido creciendo en cantidad y calidad”, sentenció Saborido.

En la Uniss, institución con una matrícula superior a los 5 300 estudiantes, Morales Ojeda aseveró que la provincia puede incrementar sus renglones exportables e instó a hacer más en la sustitución de importaciones mediante un eje transversal a partir de la ciencia y la innovación.



Morales Ojeda indagó sobre la formación de maestros en el territorio. /Foto: Vicente Brito

Igualmente, el miembro del Buró Político aseguró que la formación de doctores en Ciencias no puede ser solo preocupación y ocupación de las universidades, sino que hay que aspirar a que las empresas incluyan en sus propósitos los programas de formación doctoral, pero previo a eso que se creen proyectos de investigación que den respuestas a los principales problemas que limitan la eficiencia y la productividad.

De conjunto con José Ángel Portal, ministro de Salud Pública, el vicepresidente Morales Ojeda también se reunió con profesores, directivos y estudiantes en la Universidad de Ciencias Médicas, donde llamó la atención sobre el bajo número de

doctores en Ciencias, elemento imprescindible para mejorar la calidad del proceso docente.

Las malas condiciones en la infraestructura de la beca y el hacinamiento de los estudiantes fueron otras problemáticas que orientó solucionar con mayor prontitud, pues la universidad se ha atrasado en su plan de reparación iniciado hace varios años.

La recuperación de los laboratorios hoy inexistentes de Anatomía, Fisiología y Desarrollo e Investigación, así como la formación de profesores de las ciencias básicas constituyeron otras deficiencias señaladas en la sede universitaria que, según destacó Morales Ojeda, deben resolverse con celeridad.

Economistas en Congreso

Más de 3 200 asociados a la Anec de la provincia debaten por estos días sobre las realidades económicas del territorio

Mary Luz Borrego



La contribución a la implementación de los Lineamientos de la política económica y social del Partido y la Revolución, el proceso de planificación y el fortalecimiento de la contabilidad y el control interno constituyen los temas fundamentales que por estos días debaten los economistas del territorio de cara a su VIII Congreso, a celebrarse en junio del próximo año.

“Con este proceso pretendemos ratificar el acompañamiento y compromiso con la Revolución, contribuir a la actualización del modelo económico, aportar el máximo de nuestras potencialidades profesionales en función del desarrollo y perfeccionar la labor de la organización, todo para lograr un socialismo próspero y sostenible, con sentido de unidad, junto al Partido y el legado del Comandante en Jefe”, aseguró a Escambray José Couzo Villareal, presidente de la Asociación Nacional de Economistas y Contadores de Cuba (Anec) en el territorio.

Desde el 14 de junio pasado se lanzó la convocatoria a este evento, ya discutida en las más de 190 sec-

ciones de base de la organización en la provincia, donde actualmente se desarrollan las asambleas VIII Congreso, que se extenderán hasta octubre para dar paso luego a las de nivel municipal durante noviembre y diciembre.

“Queremos adaptar los temas a las características de los territorios y que en las asambleas se realicen propuestas de soluciones a los problemas puntuales de cada lugar, con un alto rigor científico práctico, como un aporte concreto de nuestros asociados a la actualización del modelo económico que se construye en el país”, detalló Couzo Villareal.

En Sancti Spíritus más de 3 200 especialistas y técnicos se encuentran asociados a la Anec, que el venidero año también celebra su aniversario 40 aportando al desarrollo, proyectando estrategias de trabajo para el próximo quinquenio, perfeccionado su labor y repasando la vida interna de la organización.

Higiene aclara: hay dengue, pero no fallecidos

Dayamis Sotolongo Rojas

Que el mosquito se ha posado y pica en Sancti Spíritus, que la provincia se mantiene en alerta por alto riesgo epidemiológico, que el dengue hoy no es un catarro común, que —aunque son la minoría— algunos espirituanos han padecido y padecen dengue hemorrágico... no es pura alharaca mediática.

Cuando la pasada semana Escambray volvía a hurgar sobre el tema se confirmaba que existen casos graves y se sospechaba, desde los especialistas hasta la vox populi, que un vecino de Los Olivos había fallecido a causa de esta enfermedad.

Con los resultados de los estudios realizados en el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK) a dicho paciente, el CPHEM ahora esclarece: el dengue no ha matado a nadie en Sancti Spíritus.

Lo sostiene la doctora Yurien Negrín Calvo, vicedirectora de Epidemiología del CPHEM: “Específicamente, sobre el fallecido que tuvimos en días pasados y que pudiera haber estado relacionado con el diagnóstico de dengue, llegaron los resultados. Todos los estudios que se hicieron en el IPK fueron negativos; o sea, que la causa no fue dengue, la persona falleció por otras causas —que se determinarán por anatomía patológica—, pero nuestro Instituto confirma que no fue por un dengue hemorrágico.

“Sí han existido casos que se nos han complicado, que han estado en la unidad de cuidados intensivos e intermedios y que han tenido manifestaciones de algunas de las complicaciones. En nuestra provincia no

contamos con ningún fallecido por dengue, los casos que se han agravado son mínimos y son muy pocos los que están confirmados con esta enfermedad”.

Según revelaba el director provincial de Salud este miércoles en el Consejo de la Administración Provincial, de más de medio centenar de muestras tomadas en 15 días y enviadas al IPK, solo en una veintena de casos se ha corroborado que es dengue.

Más allá de las cifras —que han sido superiores en otros años—, lo verdaderamente preocupante es la gravedad. Tanto, que entre las complicaciones más frecuentes que han padecido las personas —fundamentalmente residentes en el municipio cabecera y en Trinidad—, Negrín Calvo señala la disminución marcada de las plaquetas, el sangramiento gingival, una mayor intensidad del sangrado menstrual, la presencia de líquidos en determinadas cavidades, así como vómitos, diarreas y dolor abdominal.

Pese a que, de acuerdo con las autoridades sanitarias, el panorama del territorio no es como para sobresaltarse, se mantiene la alerta por alto riesgo epidemiológico, sobre todo —al decir de la especialista—, por los elevados índices de infestación del *Aedes aegypti* y la compleja situación de territorios vecinos.

“La provincia hoy no cuenta con una transmisión de dengue demostrada —afirma la vicedirectora—. Hasta el momento no hay ninguna alarma para la población, lo fundamental es que sean disciplinados en el control del vector y que podamos acceder a todas las acciones que hoy hace el sistema de Salud y las organizaciones políticas y de masas para evitar la procreación del mosquito y que haya transmisión”.