

Profundamente democrático



Intercambio de los diputados de la Asamblea Nacional del Poder Popular a los tribunales populares de la capital y a la Fiscalía Provincial.

NAYAREN RODRÍGUEZ SOCARRÁS
FOTO: OILDA MON

Durante el intercambio celebrado en el Centro de Convenciones de Cojimar, en el municipio de La Habana del Este, con la participación de Esteban Lazo Hernández, miembro del Buró Político del Partido y presidente de la Asamblea Nacional del Poder Popular, fueron calificados de favorables los resultados de los encuentros entre diputados y delegados del Gobierno en la provincia de La Habana, con representantes de los Tribunales Populares y la Fiscalía de la capital.

“Esta actividad no es una reunión más de trabajo o gestión de la labor del órgano legislativo, sino expresión del carácter profundamente democrático que inspira al sistema jurídico cubano. Es la ocasión en que los máximos representantes de uno de los órganos de poder del Estado, tienen la oportunidad de interactuar con los trabajadores de ambas instituciones”, expresó José Luis Toledo Santander, presidente de la Comisión de Asuntos Constitucionales y Jurídicos de la Asamblea Nacional.

El compañero Lazo insistió en la importancia del trabajo preventivo y la necesaria educación a la comunidad con respecto a los órganos de justicia.

Explicó Dixán Fuentes Guzmán, fiscal jefe de La Habana que “la Fiscalía General ha aprobado una estrategia de comunicación donde el pueblo conozca más sus derechos y enseñarlo que triunfe dentro del socialismo (...) Tenemos que llegar a los problemas antes de que se den y no hacerles la autopsia”.

Del mismo modo, Eusebio Osmani Palacios Miranda, presidente del Tribunal Provincial Popular, comentó “que el trabajo preventivo debe ser una misión general desde la base, en los centros de trabajo y en la comunidad”.

En diciembre venidero se realizará el proceso de rendición de cuenta del Tribunal y la Fiscalía de la capital a la Asamblea Nacional.

Estuvieron presentes, además, Homero Acosta Álvarez, secretario del Consejo de Estado; Rubén Remigio Ferro, presidente del Tribunal Supremo Popular de Cuba, Reinaldo García Zapata, presidente de la Asamblea Provincial del Poder Popular y Yaquelín González López miembro del Buró Provincial del Partido.



Sesiones del Fórum de Ciencia y Técnica del sector de la Educación en La Habana.

Metodología para crear

IRIS L. MADERA IGLESIAS
FOTO: JOYME CUAN

“Tenía veintitantos años, fue a inicios de los 80 cuando me llevaron a alfabetizar a los niños de Nicaragua, recién terminaba de hacer el servicio social. Allí convertí la tierra en pizarra, luego me enamoré de la logopedia, y hoy casi a los 60 años todavía estoy en el aula”, cuenta la doctora en Ciencias Flora Mercedes Rodríguez Guevara, con esa voz de miel que hace innegable su talento para acompañar a los pequeños en el camino de hablar y escribir mejor.

En la tierra de Sandino surgieron los personajes que la “ayudan” en tan hermosa faena: “La payasita Lulú, el palito mágico, que enseña a colocar la lengua, el semicírculo saltarín, la elefanta Amanda y los caballitos Arco y Arpa. Ellos son los amigos de mis niños, cada uno tiene una función metodológica”, explica.

Estas experiencias aplicadas en la Escuela Primaria Nicolás Estévez Murphy, del municipio de Plaza de la Revolución, le han servido a la logopeda para elaborar un *Manual de ejercicios interactivos y de comunicación para la prevención primaria de los trastornos del lenguaje escrito*, y como complemento una serie de boletines que se les entregan a los padres para trabajar en casa. Tan interesante trabajo robó aplausos durante las jor-

nadas del Fórum de Ciencia y Técnica 2017, del sector de la Educación.

Un total de 132 ponencias, de ellas 49 expuestas por los estudiantes, se presentan por estos días en el cónclave.

La sede de la Maqueta de La Habana acoge las sesiones de este evento que propicia la movilización de las masas, que con su talento brindan respuestas técnicas a los problemas que afectan la eficiencia en la producción y los servicios, así como promover la rápida introducción o generalización de las soluciones de probada utilidad en todas las entidades que se benefician con su aplicación.

Además del trabajo de Flora, conocimos otros, como el del joven profesor Yordelis, que versa sobre la educación energética desde los contenidos de Física, o de la bibliotecaria del Instituto de Meteorología Susana Montenegro, quien vincula la Tarea Vida con los círculos de interés pioneriles.

Según informó a **Tribuna de La Habana** la MsC. Maibel Ges González, asesora de la actividad científica de la dirección provincial de Educación de La Habana: “Con respecto a otros cursos, se incrementa la participación de los estudiantes. Las temáticas principales giran en torno a la elaboración de medios de enseñanza que favorecen el aprendizaje en las diferentes asignaturas, libros y manuales, Informática, así como la vigencia del pensamiento de Martí y Fidel”.

Biotecnología en el siglo XXI

TEXTO Y FOTO: NORMA FERRÁS PÉREZ

El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (Cigb) avanza en la organización de los preparativos para el Congreso Internacional Biotecnología Habana 2017, que tendrá lugar en el Centro de Convenciones Plaza América de Varadero, del 3 al 6 de diciembre, y cuyo tema central tratará sobre la Biotecnología agropecuaria en el siglo XXI.

Durante el evento se prevé desarrollar simposios acerca de diversas temáticas como Biotecnología acuática, Bioproductos para la agricultura, Tecnología de Enzimas y la Biotecnología moderna para la salud animal. Además, se efectuará una Feria Comercial con la exposición de reactivos, materiales, equipos y productos vinculados a la biotecnología y se promocionarán los resultados más recientes alcanzados por Cuba en el campo de la Biotecnología agropecuaria.

Entre los resultados más significativos del Cigb, se destacan el HeberNem, bionematicida ecológico que favorece el crecimiento de los cultivos; el Gavac, inmunógeno contra la

garrapata del ganado bovino y el Porvac, que es una vacuna contra el virus de la peste porcina clásica, cuyo principio activo es una proteína.

La utilización del HeberNem garantiza un incremento de la productividad y la calidad de los cultivos. No es tóxico para el hombre ni los animales y es amigable con el ambiente, lo cual ha sido demostrado en más de 20 pruebas toxicológicas, ecotoxicológicas y en interacciones con la microflora del suelo.

Asimismo, el Gavac proporciona un ambiente más limpio, con animales más sanos. Reduce la frecuencia de baños garrapaticidas pues controla progresivamente las infestaciones; además, es ecológico y propicia menos contaminación ambiental de productos derivados de la industria. No interfiere en la acción de vacunas o medicamentos. Reduce los costos, disminuye la incidencia de enfermos y muertos por hemoparásitos y aumenta los rendimientos productivos.

Con el uso del Porvac se logra disminuir paulatinamente la incidencia y diseminación de la peste porcina clásica (PPC), enfermedad viral infectocontagiosa que afecta a los



cerdos domésticos y silvestres. Elimina la transmisión del virus entre cerdos que conviven y de madres a hijos. Garantiza una protección a partir de los siete días de vacunados, por más de seis meses, con dos dosis de la vacuna.

TRIBUNA

Directora: Marta Jiménez Sánchez. **Subdirector:** Raúl San Miguel Ponce de León. **J' de Información:** Chelsea del Sol. **J' de Corrección:** Clara Luz Domínguez Amorín. **J' de Redacción Digital:** Anieley Pérez Hernández. **Diseño:** Michell Brizuela Zulueta y Olga Rodríguez Valdés. **Administrador:** Carlos Robaina Núñez. **Redacción:** Territorial y General Suárez, Plaza de la Revolución. **Teléfono:** 7881-9487. **Correo electrónico:** redac@tribuna.cip.cu **Código Postal** 10698. **Impreso:** UEB Gráfica de La Habana. Empresa de Periódicos. **Fundado el 7 de octubre de 1980.**