

TRIBUNA de La Habana

ÓRGANO DEL COMITÉ PROVINCIAL DEL PARTIDO

LA HABANA 14 DE ENERO DE 2018 / AÑO 60 DE LA REVOLUCIÓN
No. 2 / ISSN 0864-1609 / AÑO XXXVII / CIERRE. 7:00 p.m. / 20 CTVOS.



Síguenos en:

<http://www.tribuna.cu>



@TribunaHabana



Tribuna de la Habana

Visión de futuro

El 15 de enero de 1960, el Comandante en Jefe Fidel, entonces Primer Ministro del Gobierno Revolucionario, explicaba a los reunidos en la Sociedad Espeleológica de Cuba, de la Academia de Ciencias: "El futuro de nuestra Patria tiene que ser necesariamente un futuro de hombres de ciencia, tiene que ser un futuro de hombres de pensamiento, porque precisamente es lo que más estamos sembrando; lo que más estamos sembrando son oportunidades a la inteligencia; ya que una parte considerabilísima de nuestro pueblo no tenía acceso a la cultura, ni a la ciencia (...)"

Desde entonces se le podía ver en el jeep, recorriendo lugares de La Habana como las antiguas residencias ubicadas en las antes exclusivas zonas de Cubanacán y Siboney, al Oeste de la capital, donde contribuiría a sembrar y hacer germinar las primeras células, integradas por noveles investigadores, que formarían las bases de los actuales polos científicos.

Cuatro años después, el 8 de diciembre de 1964, en el Salón Camilo Cienfuegos del Colegio Médico Nacional, durante la inauguración del ciclo de

conferencias ofrecido por el amigo y Profesor Investigador de la Academia de Ciencias de Francia, André Voisin, acerca de la *Influencia del suelo sobre el animal a través de las plantas*, afirmaba: "Nosotros, cuando organizamos las primeras escuelas de suelos y fertilizantes, les decíamos a algunos compañeros que en el futuro la medicina y la agricultura se encontrarían en el suelo".

Y, en su precursor análisis, definía que "la agricultura y la medicina se encontrarían en la bioquímica. (...) Esa relación entre la agricultura y la medicina tiene que ver también con un concepto de la medicina distinto al que tradicionalmente conocemos", en referencia a la histología preventiva.

Hasta el final de su vida física, el Líder Histórico de la Revolución Cubana trabajó incansablemente en la búsqueda del mejoramiento de los suelos como factor determinante para la producción de alimentos destinados al hombre, y en función de optimizar el ciclo reproductivo de la ganadería en general con un riguroso pensamiento selectivo acerca de la búsqueda de la calidad biológica de los pastos para generar leche y carne, viandas, hortalizas y frutos, en

función de evitar la propagación de enfermedades generadas debido al uso de fertilizantes químicos, "(...) un problema gravísimo en todo el mundo de hoy", advertía.

Sus desvelos en la concreción de investigaciones inmediatas por la urgencia de combatir epizootias introducidas por la CIA como la Fiebre Porcina Africana y el virus del Dengue hemorrágico, entre otras plagas que pretendían reducir las posibilidades de impulsar rubros económicos de la Isla, como el Tabaco y el Café, que forman parte de la historia de la Ciencia Cubana revolucionaria, en largas e inconclusas jornadas de trabajo que demostraron la valía de hombres y mujeres en centros como el Instituto de Ciencia Animal (ICA), Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (Censa), Centro Nacional de Investigaciones Científicas (Cenic); hasta llegar a la creación del determinante Centro Nacional para la Producción de Animales de Laboratorio (Cenpalab), el Centro Nacional de Biopreparados (Biocen) y el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba, donde aún laboran científicos formados en la urgencia de tareas



encomendadas por Fidel y otras que actualmente se realizan.

Los resultados de la Ciencia en Cuba también conforman la historia de una nación que muestra al mundo su capacidad de encontrar soluciones capaces de garantizar el equilibrio entre el desarrollo de nuevas tecnologías y la naturaleza como

parte de la preclara disposición del Comandante en Jefe, para formar una "legión que brinde los recursos de su inteligencia a la Revolución en esta hora, porque (...) necesitamos hombres de pensamiento que lo empleen en bien de los demás".

RAÚL SAN MIGUEL
FOTO: ROLY MONTALVÁN



Avance en el Esfuerzo Decisivo

Cercana a sus 500 años, La Habana sigue enamorando a quienes la visitan. Como toda gran urbe, múltiples y complejos son los desafíos que a diario enfrenta, sin embargo, sus habitantes se unen para, "piedra a piedra", hacer de ella una ciudad cada vez más hermosa. Así lo demuestra la Jornada de Esfuerzo Decisivo en que está inmersa la capital desde el último trimestre de 2017.

El avance de varias obras —a punto de entregarse— y otras ya en funcionamiento, muestran un renacer de la ciudad tras el paso del huracán Irma, como pudo apreciar durante un recorrido, Mercedes López Acea, miembro del Buró Político y primera secretaria del Partido en La Habana, junto a Reinaldo García Zapata,

miembro del Comité Central y presidente de la Asamblea Provincial del Poder Popular.

En la primera etapa de la jornada, según explicó Eduardo Sáenz Coopat, jefe del departamento ideológico del Partido Provincial, concluyeron más de 4 000 obras, esfuerzo dedicado al aniversario 59 del Triunfo de la Revolución. La segunda, en saludo a la Victoria de Girón, se prevé terminar 2 700.

En la próxima edición impresa del domingo 21 de enero, ofreceremos más información relacionada con el avance constructivo de la ciudad en otros territorios visitados.

OSCAR ÁLVAREZ DELGADO
FOTOS: JOYME CUÁN