

## ¿Por qué el Día de la Ciencia?

### ANTECEDENTES

El 15 de enero de 1960, el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz en la celebración del vigésimo aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, en el paraninfo de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana (sede actual del Museo Nacional de Historia de la Ciencia y la Tecnología), pronunció un histórico discurso donde esbozó las bases de la política de formación humana y desarrollo profesional y científico de la Revolución. En esa alocución expresó: **"El futuro de nuestro país tiene que ser necesariamente un futuro de hombres de Ciencia, un futuro de hombres de pensamiento"**



### POR ESTE MOTIVO

Se celebra desde 1990 el 15 de enero de cada año en toda Cuba. La celebración se extiende a lo largo del mes con conferencias, exposiciones y entregas de premios, reconocimientos y otras actividades.

Por sus resultados científico-tecnológicos, la provincia de Pinar del Río mereció la sede del acto nacional por el Día de la Ciencia Cubana, a celebrarse el próximo 15 de enero.

Entre los principales logros del territorio, destacan el mejoramiento genético de diferentes variedades de arroz y tabaco con mayores rendimientos, la obtención de nuevos productos y servicios en función de la producción tabacalera, el aprovechamiento integral del follaje de los pinos, y los paquetes tecnológicos dirigidos a rehabilitar áreas forestales afectadas por incendios.



Unido a ello, figuran como resultados relevantes la implementación del Sistema de gestión agrometeorológica para el manejo sostenible de los agroecosistemas en los municipios Los Palacios, Consolación del Sur, Sandino y Mantua, el aprovechamiento de residuales, reutilización del agua, aplicación de instrumentos económicos, manejo sostenible de ecosistemas frágiles: montañas, cuencas, zona costera y bahías, así como el uso y desarrollo de fuentes de energía renovables.



Al mismo tiempo, se reconoce el fortalecimiento alcanzado en los niveles de integración entre todos los factores que integran el Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del territorio, tales como el CITMA, el Movimiento del Fórum de Ciencia y Técnica, la ANIR, el Sindicato de Trabajadores de la Ciencia y las Brigadas Técnicas Juveniles.

**La obra de Fidel en la Ciencia Cubana** es el título del programa especial de actividades por el Día de la Ciencia Cubana, dedicado a destacar el accionar del Líder Histórico de la Revolución cubana en el rol desempeñado por la Ciencia en el desarrollo socio-económico del país. Y en homenaje a tan humana obra de nuestro Máximo Líder, el equipo de redacción de este boletín, publica la foto donde el Comandante recorre las instalaciones del Centro de Inmunoensayo, el 7 de Septiembre de 1987, día de su inauguración. En la misma se puede leer el mensaje dedicado a sus trabajadores.

