

## EFEMÉRIDES | Fallecimiento de Rómulo Betancourt

Publicado el día: 28 Septiembre 2018 - 9:28am



El 28 de septiembre de 1981, víctima de un derrame cerebral, falleció en Nueva York, Estados Unidos, el expresidente venezolano Rómulo Betancourt.

Junto a Rafael Caldera y Jóvito Villalba, puede ser considerado como uno de los principales artífices de la consolidación de la democracia y del sistema de partidos en la Venezuela del siglo XX. También es considerado como uno de los más grandes políticos que ha tenido el país.

Este notable político nació en Guatire, estado Miranda, el 22 de febrero de 1908. Sus padres fueron Luis Betancourt, inmigrante procedente de las Islas Canarias, y Virginia Bello, nativa de Guatire.

Inició su carrera política con la “Generación del 28”, cuando estudiaba en la Universidad Central de Venezuela al participar junto a los miembros de la Federación de Estudiantes de Venezuela (FEV), presidida por Raúl Leoni.

Luego de las elecciones de 1948, entregó la Presidencia a Rómulo Gallegos, quien fue derrocado ocho meses después por un golpe de Estado que instauró una dictadura militar. Betancourt se fue al exilio en Cuba y volvió al país, después de la caída de Marcos Pérez Jiménez en 1958.

El 7 de diciembre del mismo año fue electo Presidente de la República, para el período constitucional 1959-1964. El 24 de junio de 1960, Betancourt fue víctima de un atentado en Los Próceres, Caracas, cuando se dirigía al desfile militar. Consecuencia de este acto, sufrió quemaduras en las manos, al explotar un automóvil que estaba estacionado en el Paseo de Los Ilustres, justo cuando pasaba la Comitiva Presidencial.

Betancourt siguió gobernando hasta entregar la Presidencia de Venezuela a Raúl Leoni, para el periodo 1964-1969. Falleció a los 73 años de edad, en el Doctor’s Hospital de la ciudad de Nueva York, donde se encontraba de visita, un día como hoy del año 1981.

## Hace 90 años Fleming inventó la penicilina



Hace 90 años, el 28 de septiembre de 1928, el científico escocés Alexander Fleming inventó la Penicilina, primer antibiótico químico y el más utilizado en todo el mundo, que marcó un hito en la Medicina moderna.

El valioso antibiótico surgió a partir de un experimento fallido con la bacteria estafilococo, que contaminó las placas del experimento con un moho.

El científico observó que alrededor del hongo, las colonias de estafilococos más cercanas a él estaban muertas, mientras que las más lejanas se habían reproducido normalmente.

Fleming obtuvo el Premio Nobel en Fisiología o Medicina en 1945 junto con los científicos Ernst Boris Chain y Howard Walter Florey, creadores de un método para producir el fármaco en masa.

## Satélite venezolano Francisco de Miranda cumple seis años en órbita



El 28 de septiembre de 2012, el Satélite venezolano de Observación Terrestre "Francisco de Miranda" (VRSS-1) fue puesto en órbita en el espacio desde China y a la fecha han sido significativos sus aportes para el desarrollo y planificación del territorio nacional.

El presidente de la República, Nicolás Maduro, celebró el sexto aniversario de la puesta en órbita del satélite con el siguiente mensaje publicado en el Twitter: "Gracias al convenio China-Venezuela, se

puso en órbita el primer satélite venezolano de Observación Terrestre 'Francisco de Miranda'. Son 6 años brindando beneficios en pro del desarrollo del país. ¡Rumbo a la independencia tecnológica!".

El Satélite Miranda (VRSS-1), la primera plataforma de Observación Remota, está destinado a tomar fotografías digitales en alta resolución del territorio de Venezuela y entre sus aportes destaca en las funciones y operaciones para activar alertas ante presuntos desastres, a programas de planificación y construcción de la Gran Misión Vivienda Venezuela, planes de desarrollo catastral, de ubicación y caracterización de tierras con vocación agrícola, de evaluación de riesgos geológicos y también para la seguridad y defensa nacional.