



MEXICO DIGNO ... y querido

**LA CAUSA DE TODOS LOS MALES, ES EL ANACRÓNICO Y
CORRUPTO SISTEMA POLÍTICO MEXICANO.**



Ing. Heberto Castillo Martínez
Activista mexicano

1 de diciembre de 1994 - 5 de abril de 1997

Nació el 23 de agosto de 1828 en **Ixhuatlán Veracruz**.

Se graduó de **Ingeniero Civil** en la Universidad Nacional Autónoma de México a los veinticinco años.

Defensor de la **democracia**, la **libertad de expresión**, en los años sesenta se convirtió en uno de los líderes sociales más importantes en México.

A raíz del **movimiento estudiantil** en 1968, Heberto fue encarcelado durante cinco años en la prisión de Lecumberry.

Esta experiencia en lugar de desmoralizarlo, le dio una fuerza espiritual extraordinaria. Según sus propias palabras comprobó que podía

aguantar el aislamiento, la tortura, que estaba listo para luchar siempre. Al salir de la cárcel convencido de su misión en la vida, buscó al célebre líder obrero, **Demetrio Vallejo** con quien fundó el **Partido Mexicano de los Trabajadores**. A Pesar de las presiones, traiciones, persecuciones, siguió adelante fortaleciéndose, preparándose, enseñando.

Constituido en una personalidad política en 1988 se lanzó como candidato presidencial del **Partido Mexicano Socialista**. Posteriormente declino en favor de **Cuauhtémoc Cárdenas**. A raíz de las fraudulentas elecciones de ese año, junto con otros políticos e intelectuales, fundó el **Partido de la Revolución Democrática**, Instituto del que fue senador, candidato a gobernador de Veracruz y parte de la dirigencia nacional.



El legado del Ing. Heberto Castillo M. fue más allá de sus aportes a la ingeniería, pues también dejó su huella en el activismo político.

En Ixhuatlán de Madero, Veracruz, realizó sus estudios básicos.

En 1944 se trasladó a la Ciudad de México para estudiar en la Escuela Nacional Preparatoria Número 1 (San Ildefonso), y más tarde ingeniería civil en Escuela Nacional de Ingeniería, también de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Su incursión en la ingeniería lo llevó a crear en 1966 un sistema mixto de acero y concreto que permite crear grandes estructuras espaciales en forma de redes: la Tridilosa.

Este diseño estructural alcanzó una popularidad importante, ya que era posible ahorrar hasta el 60 por ciento del material que una losa común hubiera requerido.

Fue utilizado para crear decenas de puentes del país y otras estructuras como el World Trade Center de la Ciudad de México, la Torre Chapultepec y el Centro Médico Siglo XXI.

Incluso, este sistema llegó a Cuba y Nicaragua: se calcula que en México existen casi un millón de metros cuadrados construidos con Tridilosa, según el Colegio de Ingenieros Arquitectos del Estado de Hidalgo.



DOCENCIA Y POLÍTICA

Castillo impartió además clases en el Instituto Politécnico Nacional y en el Colegio de Ingenieros Militares.

Fue entonces que se convirtió en uno de los líderes más importantes de la Coalición de Profesores de Enseñanza Media y Superior Pro-Libertades Democráticas durante el Movimiento Estudiantil de 1968.

Heberto Castillo M. falleció en la Ciudad de México a los 68 años por complicaciones cardíacas; sus restos descansan en la Rotonda de las Personas Ilustres.