



**Palabras del Dr. Cipriano Sánchez García, L.C., Rector de la
Universidad Anáhuac México, en la Ceremonia de investidura del
Doctorado *Honoris Causa* al Ing. Carlos Slim Helú.**

16 de octubre de 2024

Centro Cultural Mexiquense Anáhuac

Estimados miembros del presídium, autoridades universitarias, colegas, invitados especiales, muy apreciada familia Slim Domit, Sumi, Vanessa, Johanna, Carlos, Tony, Patrick y, sobre todo, querido Dr. Carlos Slim.

Hoy es un día de gran júbilo para la Universidad Anáhuac México, en su 60 aniversario, al reconocer la trayectoria y los logros excepcionales de una persona cuya vida ha dejado una profunda huella en la ingeniería, la creación de riqueza para el bien común y el desarrollo de México. Este Doctorado *Honoris Causa* en Ingeniería es un reconocimiento a su visión, capacidad de innovación y compromiso con la responsabilidad social, valores que son la base de su legado.

La ingeniería como motor de transformación

A lo largo de la historia, la ingeniería ha sido un motor clave de transformación. Los ingenieros no solo construyen puentes y edificios, sino que también trazan el futuro, resolviendo problemas cruciales para la sociedad. El Ing. Slim ha demostrado que la ingeniería es una herramienta poderosa para mejorar la vida de millones de personas, reducir desigualdades y avanzar hacia un desarrollo sostenible y equitativo. Con su perspectiva, ha comprendido que la prosperidad no es un fin en sí mismo, sino un medio para lograr el bienestar de toda la sociedad.

Compromiso con el bien común

Al desarrollar infraestructuras de telecomunicaciones, impulsar la conectividad digital y apostar por la tecnológica de vanguardia, el Ing. Slim ha contribuido a la expansión de sectores económicos clave en México y más allá de nuestras fronteras. Sin embargo, su orientación va más allá del simple crecimiento económico. En sus propias palabras, el desarrollo no debe centrarse únicamente en la acumulación de riqueza, sino en cómo esa riqueza puede ser compartida de manera justa y utilizada para elevar la calidad de vida de los mexicanos. Esta filosofía ha guiado sus inversiones y proyectos, demostrando que la ingeniería y la generación de valores pueden ser fuerzas poderosas para el bien común cuando están alineadas con un fuerte sentido de responsabilidad social.

Compromiso con México y la educación

El Ing. Slim ha mostrado un profundo compromiso con el progreso de México, afirmando que este no debe medirse solo en términos económicos, sino en

cómo se enfrentan los desafíos de la desigualdad, la pobreza y la falta de acceso a servicios esenciales como la educación y la salud. “México es mi casa, mi responsabilidad y mi pasión”, ha dicho, revelando el lazo entre su sentido empresarial y su deseo de contribuir al bienestar del país.

Este compromiso se refleja también en su apoyo a iniciativas educativas que buscan cerrar la brecha entre ricos y pobres. A través de la Fundación Carlos Slim, ha promovido proyectos que brindan herramientas de aprendizaje a quienes más lo necesitan, invirtiendo en la educación de los jóvenes, sembrando así las semillas de un futuro más prometedor y equitativo.

Sostenibilidad y responsabilidad

Uno de los aspectos más destacados del legado del Ing. Slim es su enfoque en la sostenibilidad. En un mundo donde los recursos son cada vez más limitados y los retos ambientales son urgentes, él ha abogado por un desarrollo económico que no comprometa el bienestar de las generaciones futuras. Ha mostrado su convicción de que la ingeniería moderna debe ser responsable con el medioambiente, promoviendo energías renovables, uso eficiente de recursos naturales e inversiones en tecnologías verdes. Como ha señalado, “la verdadera innovación es aquella que encuentra soluciones que benefician tanto a la economía como al medioambiente”.

Resiliencia y oportunidad

El carácter de un líder se revela en los momentos de crisis. A lo largo de su carrera, el Ing. Slim ha enfrentado tiempos difíciles con optimismo y largueza de miras, viendo en las crisis oportunidades para reinventarse. Ha invertido en tiempos de incertidumbre, apostando por el talento joven y buscando siempre

el camino hacia adelante. “En cada crisis, hay una semilla de oportunidad”, ha dicho, demostrando su capacidad para transformar los desafíos en fortalezas que beneficien no solo a sus empresas, sino a la sociedad en general.

La relación entre ingeniería y humanismo

La ingeniería, cuando se une al humanismo, se convierte en un motor para el bienestar integral de las personas, respondiendo no solo a desafíos técnicos, sino también a las demandas éticas y sociales. El Ing. Slim ha defendido que la ingeniería debe estar en sintonía con los valores culturales y el respeto por la dignidad humana. Con su fuerte compromiso con México, ha demostrado que la ingeniería, aplicada con un sentido humanista, puede contribuir a construir una sociedad más justa y equitativa.

Legado y futuro

El legado del Ing. Slim no se mide solo por sus logros técnicos o empresariales, sino también por el impacto que ha dejado en su familia y en las futuras generaciones. Él ha promovido valores como la educación, el respeto por los demás y la responsabilidad social, asegurándose de que estos principios se transmitan a las generaciones que le siguen. De esta manera, su influencia perdura, fomentando un México más justo, inclusivo y próspero.

Querido Don Carlos, hoy celebramos y honramos su legado, que ha mejorado la vida de millones de personas en México y en todo el mundo. Hoy, en usted reconocemos a un hombre que, como expresa el lema de nuestra Universidad, nos muestra el camino para vencer al mal con el bien. En el sello personal que

usted ha imprimido en su familia, en sus equipos de trabajo, en sus empresas y en sus fundaciones orientadas al bien común, emerge con luminosidad un liderazgo de acción positiva que es el fruto genuino de la formación integral de la Anáhuac.

Este Doctorado *Honoris Causa* que entregamos a su persona es el espejo de lo que fomentamos en nuestra casa de estudios, de los valores en los que creemos y en los que queremos formar a nuestros alumnos para que cada uno de ellos sea un gran líder, pero sobre todo una mejor persona.

Que este reconocimiento sea un testimonio de nuestro profundo respeto y admiración por su trabajo, y que continúe siendo una fuente de inspiración para las generaciones futuras de ingenieros y líderes que, como usted, sueñan con un México y un mundo más justo, equitativo y sostenible. Querido Ing., reciba este sentido y muy merecido reconocimiento. ¡Muchas felicidades!

--ooOoo--