

Carlos Slim es nombrado académico de la Real Academia de Ingeniería

29/06/2017 | 13:38

Redacción | Madrid, España | Nacional | Uno TV

f Compartir

t Tuitear

g+ Compartir

📧 Enviar

El ingeniero mexicano **Carlos Slim Helú** tomó posesión de su plaza como **Académico** Correspondiente de la Real Academia de Ingeniería (**RAI**) en un solemne acto al que asistieron destacadas personalidades del mundo **académico**, empresarial y político hispano-mexicano.

La conferencia magistral de **Carlos Slim**, llevada a cabo en la sede de la RAI, versó sobre "**La ingeniería y la transformación social**", correspondiéndole la Laudatio al también **académico** doctor ingeniero de Telecomunicación, Aníbal Figueiras Vidal.

El Ingeniero comentó en su intervención que este reconocimiento "es para mí un estímulo para continuar trabajando de manera intensa en esta profesión tan significativa universalmente".

Para la RAI, en palabras de su presidente, el doctor ingeniero agrónomo Elías Fereres, es un honor contar con **Carlos Slim** entre los miembros de la institución, pues en su doble condición como ingeniero y emprendedor de éxito representa el vínculo con la excelencia de la ingeniería y la empresa mexicana.

"Su incorporación a nuestra Real Academia de Ingeniería contribuirá a estrechar lazos con el país hermano, y muy especialmente con los Colegios y Academias de Ingeniería de México".

Elías Fereres

Elías Fereres afirmó que la incorporación del ingeniero **Carlos Slim** se da en un momento en que la RAI preside CAETS 2017 (The International Council of Academies of

Ingeniería y tecnología, pilares del progreso: Carlos Slim

Durante su discurso, **Carlos Slim** manifestó que “la ingeniería y la tecnología han permitido el progreso de las sociedades humanas desde nuestros antepasados del paleolítico, con la fabricación de herramientas usadas para la recolección, la caza y la pesca”.

Además, añadió que “es la ingeniería la que inició la transformación política y social”; y que “gracias a la ciencia, ingeniería y a la tecnología, la transformación, social, política y económica en todo el mundo fue enorme durante el siglo XX”.

Para finalizar su intervención, el recién nombrado **académico** puso de manifiesto que “en esta nueva civilización tecnológica, terciaria, de servicios, digital, de la información y del conocimiento; en un mundo cambiante y competitivo, en el que las actividades tradicionales ahora se hacen de manera diferente usando tecnología, se producen y distribuyen bienes con gran eficiencia y bajos costos, se crean también nuevas actividades económicas y recreativas, se requiere personal preparado y capacitado, pero sobre todo, que la población tenga buenos ingresos y tiempo disponible para que el desarrollo se retroalimente”.

“La ingeniería continuará siempre transformando y mejorando a la sociedad”.

Carlos Slim Helú

Tal vez te interese:

- [Fundación Carlos Slim resguarda filmoteca de Demetrio Bilbatúa](#)
- [Fundación Carlos Slim y Samsung impulsan cartilla electrónica de vacunación](#)
- [Fundación Carlos Slim entregó 210 becas a cadetes de SEMAR](#)



1

Ingeniería y tecnología, pilares del progreso: Carlos Slim.

Foto: Uno TV



2

Al acto solemne de la RAI asistieron destacadas personalidades.

Foto: Uno TV



3

La conferencia magistral de Carlos Slim versó sobre “La ingeniería y la transformación social”.

Foto: Uno TV