

## Semblanza

**LUIS M. BROWN**  
INGENIERO



**LUIS M. BROWN**, es experto en radiocomunicaciones, radiodifusión, satélites de telecomunicaciones y en el uso de la órbita satelital geostacionaria.

Desde 1997 a la fecha se desempeña como consultor en materia de telecomunicaciones. A partir de mayo de 2003, es Socio de la empresa de consultoría en telecomunicaciones GUYA.COM.MX, S.C. (Gurría & Asociados), Abogados, Economistas e Ingenieros en Telecomunicaciones.

En 1998 asesoró en asuntos de radiodifusión, contratado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), a las Autoridades de Colombia y de Perú.

De 1981 a 1997, trabajó en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) de México, en donde ocupó los siguientes cargos: Director de Asuntos Internacionales (plaza MG10 Mando Gerencial de Alto Nivel de Responsabilidad; 1996-abril de 1997), Subdirector de Asuntos Internacionales (1990-1996), Jefe del Departamento de Registro y Planificación del Espectro (1985-1990), Jefe de la Oficina de Coordinación Internacional del Espectro Radioeléctrico (1983-1985), Jefe de la Oficina de Planificación del Espectro Radioeléctrico (1982-1983).

De 1981 a diciembre de 1996 representó a México en reuniones bilaterales y multilaterales con otros países, principalmente con los Estados Unidos de América y con Canadá, y en conferencias y reuniones de organismos internacionales de telecomunicaciones tales como la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) de la Organización de los Estados Americanos (OEA) para tratar asuntos de radiocomunicación, radio y televisión y uso de la órbita satelital geostacionaria.

Se destaca que participó como Jefe o Jefe Alterno de Delegaciones de México en 16 reuniones mundiales de la UIT, que consideraron la planificación y uso de diferentes servicios de radiocomunicaciones, radiodifusión y satélites.

## Semblanza

**LUIS M. BROWN**  
INGENIERO



De 1991 a febrero de 1997, fue el Presidente del Comité Consultivo Permanente III de la CITELE, encargado de armonizar y promover el uso eficiente de las radiocomunicaciones en América. Su primer mandato fue de 1991 a 1993, continuado por un segundo periodo de 1993 a 1997. La CITELE es la Comisión de la Organización de los Estados Americanos (OEA), que trata los asuntos del desarrollo de las telecomunicaciones en América.

De 1992 a 1995 formó parte del Grupo de Expertos de la UIT encargado de preparar las modificaciones al Reglamento de Radiocomunicaciones, aprobadas en 1995 (CMR-95). La UIT es el organismo de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), que trata el desarrollo de las telecomunicaciones a nivel mundial.

De 1994 a 1995, fue Presidente del Grupo de Trabajo encargado de preparar la participación conjunta de los países de la OEA en la Conferencia de Radiocomunicaciones de la UIT de 1995.

A nivel Mundial participó en la planificación del Servicio Fijo por Satélite y del uso de la Radiodifusión por Ondas Decamétricas y a nivel Regional (Américas) en la planificación del Servicio de Radiodifusión por Ondas Hectométricas en la banda normal 535-1605 kHz (AM) y del Servicio de Radiodifusión por Satélite.

A nivel bilateral, coordinó y negoció 25 Convenios México-Estados Unidos de América sobre radiocomunicaciones, radiodifusión y satélites. A nivel trilateral coordinó el acuerdo trilateral México-Canadá-Estados Unidos sobre la replanificación de la órbita satelital geoestacionaria que le permitió a México contar con su tercera posición orbital geoestacionaria.

Luis M. Brown:

- Ha firmado a nombre de México 9 instrumentos mundiales sobre radiocomunicaciones y uso de la órbita de satelital geoestacionaria.
- Es el único mexicano que participó en todas las revisiones al Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT efectuadas entre 1979 y 1997.

## Semblanza

**LUIS M. BROWN**  
INGENIERO



- Su Datos Biográficos están publicados en WHO's WHO IN MEXICO 1988-1989, página 92, de la Worldwide Reference Publications, Inc.
- En diciembre de 1990, el Ayuntamiento de Veracruz, Ver. México, lo designó Visitante Distinguido de esa Ciudad.
- En 1997, la CITEL (el Comité Consultivo Permanente de Radiocomunicaciones) reconoció su labor y profesionalismo mediante una Decisión oficial acordada por los países Miembros.

Es egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, del Instituto Politécnico Nacional, en donde estudió la carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (1975-1979).