



British Chamber of Commerce in Mexico

Doing business in Mexico since 1921

Webinar: Descarbonización y calentamiento global: Una ruta hacia la reducción de emisiones

Panelistas

Rosanety Barrios



Rosanety es una de las personas con mayor reconocimiento como experta en energía en México. Su experiencia profesional abarca 15 años en el sector financiero mexicano y más de 20 en el energético, en el cual laboró como funcionaria pública de la Comisión Reguladora de Energía y de la Secretaría de Energía entre 2000 y 2018.

Fue miembro del equipo a cargo del diseño e implementación de la Reforma Constitucional en Materia de Energía de 2013 y fue un actor clave en el desarrollo de los mercados de gas natural, gas LP y petrolíferos, así como de

las políticas de almacenamiento respectivas.

A partir de diciembre de 2018, es analista independiente del Sector Energético. Está autorizada por el Consejo de la Judicatura Federal para fungir como Perito en Finanzas, con la especialidad en energía. Es asesora en política y regulación energéticas, conferencista internacional en materia de energía y consejera Fundadora del grupo Voz Experta, colectivo de mujeres de alto perfil que tiene como objetivo la visibilización de mujeres en los foros de energía. Consejera Editorial para el Sector de Energía de Grupo Reforma, miembro del Consejo Directivo de ANES, integrante del International Women's Forum y columnista en las revistas Energy & Commerce y Energía Hoy. En 2020, la revista Petróleo y Energía la reconoció como una de las 100 líderes del Sector Energía en México.

Es licenciada en Finanzas por la Universidad Tecnológica de México, Maestra en Finanzas por la Universidad Nacional Autónoma de México (mención honorífica) y Maestra en Regulación Económica de Industrias de Red por la Universidad de Barcelona. Asimismo, cuenta con formación como Consejera Independiente por parte del IPADE.



British Chamber of Commerce in Mexico

Doing business in Mexico since 1921

Víctor Florencio Ramírez Cabrera



Doctor en Ciencias por la UNAM, con estudios en materia de Derecho Ambiental, Impacto ambiental y Cambio climático. Dedicado a la gestión en el sector energético y ambiental. Ha colaborado como asesor en el Senado de la República y fue coordinador de la fundación Liberal para el Desarrollo Sustentable. Fue Director Ejecutivo de la Asociación Nacional de Energía Solar y ha colaborado con gobiernos municipales, estatales y el sector privado en planeación estratégica y de proyectos. Ha participado en diversos medios impresos y portales. Actualmente publica artículos de opinión en la revista Nexos, el periódico La Lista y El Heraldo de Puebla.

Fue galardonado como campeón de la industria solar en el año 2019 dentro del México International Renewable Congress por sus aportaciones al sector y es miembro fundador del colectivo #WeTweetEnergy. Actualmente es vocero de Plataforma México Clima y Energía, además de socio de la firma de consultoría Perceptia21Energía, quienes tienen a su cargo el portal Energía a Debate y el programa Corto Circuito.

Dr. Diego Arjona Argüelles



Ingeniero Mecánico Electricista por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (1992), Maestro en Ciencias (1994) y Doctor en Ciencias (1996) en Ingeniería Eléctrica (Potencia, Transmisión y Conversión de Energía) por parte de la Universidad George Washington en Washington D.C., Posdoctorado en el Instituto Internacional para el Análisis de Sistemas

Director General del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL) en Morelos, sirvió como Director General de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Medio Ambiente de la Secretaría de Energía (2006-2009). Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, hoy Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía y Asesor del Subsecretario de Operación Energética (1998-2000). Con instituciones y compañías a nivel internacional y ha participado en el Grupo de Energía para América del Norte (NAEWG) y Grupo de Energía de APEC. Como consultor para la Organización Latinoamericana de Energía, el Banco Interamericano de Desarrollo y otras instituciones.



British Chamber of Commerce in Mexico

Doing business in Mexico since 1921

En BioFields (Grupo Alego, 2009-2016) participando en la evolución del grupo desde los biocombustibles de alta tecnología y la captura de carbono, hasta la producción de aceites orgánicos industriales. Director de Sustentabilidad del grupo y como Director General (CEO) de Tuto Energy, fundó MOR Consultores, empresa que desarrolló proyectos de transmisión, distribución, generación y cogeneración (CHP) bajo contrato con las empresas del Grupo Iberdrola en la Ciudad de Monterrey. Gerente en México de EnergyWorks (Annapolis, Maryland)

Presidente de la Comisión de Energéticos de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación. Miembro Titular de la Academia Panamericana de Ingeniería, ha sido invitado a dirigirse a la Asamblea General de las Naciones Unidas como experto en sustentabilidad y energía. Participa activamente en el Grupo Promotor de la Cámara Nacional de la Industria de la Energía (PROCNIE).

Moderador

Sergio Ampudia Mello



Es licenciado en Derecho por la UNAM, Especialista en Derecho Ambiental por la Universidad Panamericana y tiene Especialización en Inteligencia para la Seguridad Nacional por el INAP. Es Doctor ante en Derecho por la UNAM y catedrático fundador de la Especialización en Derecho Energético en esa institución académica.

Actualmente, es Presidente del Consejo Directivo de la asociación civil PROCNIE Por México, A.C., Grupo Promotor de la Cámara Nacional de la Industria Energética. Fue Presidente de la Comisión de Tecnología de la CONCAMIN y Vicepresidente de Derecho Energético y Sustentabilidad de la Comisión Jurídica de ese organismo cúpula.

Ha participado en diversas publicaciones bibliográficas y en revistas especializadas en energía y medio ambiente. Ha sido funcionario público de la Federación y del Gobierno de la Ciudad de México, en diversas responsabilidades. Actualmente, es consultor en proyectos energéticos.