

Oscar Gerardo Ferreño Parodi

Nacionalidad: Uruguayo

Fecha de Nacimiento: 03/10/1956 Lugar de Nacimiento: Montevideo, Uruguay

RESUMEN.

En 2012 ingresó a la Academia Nacional de Ingeniería del Uruguay, por lo que pasó a tener el título de Académico Ingeniero. La Academia es una Sociedad Civil sin fines de lucro, integrada por ingenieros de actuación destacada en las diversas disciplinas de la Ingeniería. Su misión es contribuir al progreso y bienestar de la sociedad mediante la difusión de experiencia e información y ayudar a generar propuestas sobre temas relevantes en diversos campos de la Ingeniería. Su visión es ser reconocida por la sociedad como referente en temas concernientes a la Ingeniería. La Academia involucra a todas las ramas de la ingeniería y tiene un cupo máximo de 60 miembros de un universo de más de 15000 profesionales, se ingresa a la Academia por invitación y aprobación de los Académicos.

Desde 2002 es Presidente del Comité Uruguayo de la Comisión Internacional de Grandes Presas (ICOLD).

Desde 1983 es Piloto Aviador Civil A. Posee más de 650 horas de vuelo.

FORMACIÓN CURRICULAR.

Universidad de la República, Facultad de Ingeniería Ingeniero Industrial Egresado 1980

EXPERIENCIA LABORAL.

Desde julio 2016 es Director Gerente de Ventus.

Desde setiembre 2016 es asesor de la Senadora Verónica Alonso.

Desde julio de 2015 integró el staff de Ventus donde se desempeña como asesor, especialmente para encarar y colaborar con la Dirección de la empresa la Internacionalización y los negocios en Latinoamérica.

Entre mayo de 2015 Junio de 2016 fue asesor de la Dirección Operativa de UTE (Usinas y Transmisiones Eléctricas) en temas de Generación.

Es docente desde 2014 de la Materia de Generación Eléctrica de la Maestría de Energía de UCUDAL (Universidad Dámaso Antonio Larrañaga).

Entre 2013 y 2015 integró el directorio de Rouar, sociedad anónima integrada por UTE y Eletrobras para explotar un parque eólico de 70 MW ubicado en el departamento de Colonia.

Entre 2013 y 2015 integró el Consejo Evaluación del Sector Energético de ANII (Agencia Nacional de Investigación e Innovación) Desde 2012 es miembro del Consejo de Dirección de LSQA Sistemas (SQA-Latu) como representante de empresas certificadas.

En 2012 ingresó mediante concurso al cargo de Coordinador Técnico Internacional de Generación de la Comisión de Integración Energética Regional (CIER), Organismo internacional integrado por empresas eléctricas de Centro y Sudamérica y algunos miembros de Europa. El objetivo principal de este organismo sin fin de lucro, establecido en sus Estatutos es promover

y alentar la integración de los sectores eléctricos regionales mediante acciones cuyas metas son entre otras, mayor eficacia de las empresas del sector eléctricas y organismos gubernamentales en los Países Miembro; ayuda y cooperación técnica entre empresas y organismos; formación profesional a todos los niveles e intercambio entre empresas y organismos; transferencia de conocimiento, información, experiencias y documentación en campos técnicos, económicos y legales; desarrollo de proyectos con un enfoque regional, considerando la viabilidad de interconexiones eléctricas internacionales.

Entre junio de 1993 y mayo de 2015 fue Gerente de Generación de UTE. Esta área abarca todos los tipos de generación que tiene UTE, (hidráulica, térmica y eólica). Se destaca que en noviembre de 2005 se le encomendó que analizara las posibilidades de incursionar en energía eólica en Uruguay. Habiendo entonces su área realizado e incorporado el Parque Eólico de Sierra de los Caracoles (20 MW), preparado los estudios de recurso eólico y promovido el cambio de matriz energética que está ocurriendo en Uruguay. Se considera un importante impulsor del desarrollo eólico uruguayo, habiendo desarrollado más de 450 MW de los instalados en Uruguay.

Entre 2003 y 2007 fue Director de Hidroeléctrica Ameghino (Provincia de Chubut, República Argentina) en representación de UTE. Entre 1994 y 2000 fue el responsable de la operación técnica de la Central Hidroeléctrica de Ameghino, concesionada en ese entonces por UTE y por el grupo Italo-Argentino Camuzzi.

Entre junio de 1990 y junio de 1993 desempeñó como Gerente de Generación Hidráulica de UTE, radicándose en Montevideo, a partir de entonces se desempeñó como asesor independiente de diversas empresas, entre otras, Stiler, Saceem y Seinco.

Entre 1981 y 1990 se radicó en Paso de los Toros desempeñándose como Jefe de la Central Hidroeléctrica Gabriel Terra en Rincón del Bonete.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SEMINARIOS Y PUBLICACIONES.

En 2015 participó como expositor sobre las Perspectivas de las Energía Renovables No Convencionales en América Latina en el primer Foro Global de Energía del OSINERGMIN, Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería de Perú, en la Universidad San Agustín de Arequipa (noviembre) y la cumbre Energética de BNAMERICA en Lima (agosto). Fue expositor en abril en Río de Janeiro en el Congreso de Almacenamiento de Energía organizado por Globe Data de Canadá. Fue expositor en todas las jornadas realizadas por AUDEE (Asociación Uruguaya de Energía Eólica) la cuarta exposición se publicó en la Revista Electromagazine. En noviembre de 2014 fue invitado por el BID a exponer sobre Energías Renovables No Convencionales en Bolivia. En abril de 2014 participó en las Jornadas Europeas de Energía Eólica EWEA en Barcelona. Desde 2012 participó en la organización en diversos Congresos y Seminarios en representación de CIER, vinculados a todo tipo de tecnología de Generación, destacando la organización en 2012 del III Seminario Iberoamericano de Energías Renovables SIBER III. En 2011 fue invitado al Congreso Río Latam sobre energía renovable y al Foro de Energía Eólica de San Pablo en Brasil para realizar la Presentación Perspectivas de la Energía Eólica en Uruguay, trabajo presentado originalmente en el primer Congreso Rio Wind Power en Brasil en 2010. En 2011 y 2010 participó como especialista para la evaluación y perspectivas del recurso hidráulico y el recurso eólico para el libro "La función Eléctrica y el Análisis Multifuncional" patrocinado por la UCUDAL. Entre 2007 y 2010 publicó 3 artículos sobre las perspectivas de la generación eólica en Uruguay, trabajos que en parte fueron publicados por Búsqueda y Crónicas Económicas y en el libro sobre energía de Fernández

Huidobro. En 2009 participó en Madrid de las Jornadas de la Asociación Empresarial Eólica Española. En 2006 participó de reuniones sobre el desarrollo eólico en España acompañado por técnicos del Instituto de Diversificación y Ahorro Energético (IDEA) del Ministerio de Industria español, a partir de eso comenzó a exponer en numerosas ocasiones por todo el país conferencias indicando que la Generación Eólica podía ser parte fundamental de la solución de los problemas energéticos de Uruguay. En 2003 y 2004 participó de reuniones de ICOLD y de Globe en Canadá. En 2001, 2003 y 2005 participó en los congresos de Hydro Power and Dams de Italia, Croacia y Austria presentando trabajos sobre el control de crecidas de represas. En el 2000 participó como expositor En el Primer Congreso Latino Americano y del Caribe de Gas y Electricidad en Montevideo y participó en el Seminario de Finanzas para Directivos no Financieros del IEEM. También en el 2000 participó en Seminario Finanzas para Directivos no financieros del IEEM En 1997 participó en Seminario ABM del ISEDE. En 1996 participó en el curso "Planificación Energética, Estrategias para el Desarrollo del Sector Energético en el ámbito de Mercados Regionales Integrados" de la Universidad Pontificia de Madrid. En 1995 y 1996 participó en seminarios sobre turbinas de gas y ciclos combinados en las empresas Alston de Suiza, Siemens de Alemania, General Electric y Westinghouse de Estados Entre 1988 y 1995 participó en 4 congresos CIER sobre temas de Generación Eléctrica en distintas capitales de Sudamérica Unidos. En 1992 y 1994 participó en estadías de gestión en Centrales de generación de carbón, fuel-oil e hidroeléctricas de la empresa española Unión Fenosa, en esa oportunidad tomó contacto con el prototipo del aerogenerador Awec 60 de 1.5 MW, proyecto experimental de generación eólica de la Unión Europea y operado por Unión Fenosa, se trataba del primer aerogenerador con control de potencia por velocidad y paso variable. En 1993 participó en el Seminario Panamericano sobre "Aprovechamientos Hidroeléctricos Compartidos" en San José Costa Rica. En 1981 realizó el curso "Mantenimiento Preventivo Programado" en IACRE, Instituto Argentino para la Capacitación en la Rama Eléctrica.