



PAMEC.Energy
Association

JUNTA DIRECTIVA

Octubre 2018

www.pamec.energy



Director y Presidente



Bruce Cameron, MBA
Dalhousie University

Bruce es el Consultor Principal de Envigour Policy Consulting Inc. Él trabaja en proyectos estratégicos de política energética en el marco de electricidad, eficiencia, tecnología y mercados de distribución de electricidad, datos e información energéticos, así como iniciativas de desarrollo económico de energía, con énfasis en energía mareomotriz. Hasta su retiro, en 2016, él fue el Director Ejecutivo de Electricidad, Energía Renovable y Eficiencia del Departamento de Energía de Nova Scotia. En este puesto, él lideró un equipo que ayudó a desarrollar la agenda en innovación, regulaciones e investigación para energías renovables marinas.



Directora y Vice-Presidente



Tattiana Hernández-Madrigal, MEng. MSc.

Tattiana está en su cuarto y último año de doctorado en el Cardiff Marine Energy Research Group (CMERG), Cardiff University, Gales. Ella hace modelos de dispositivos mareomotrices, que operan en velocidades bajas, usando Dinámica de Fluidos Computacional (CFD). Es la actual Coordinadora de Investigación del International Network on Offshore Renewable Energy (INORE), desde Setiembre del 2017. Ella también ha trabajado en desarrollo de proyectos de plantas eléctricas usando biomasa en Centroamérica y actualmente colabora con el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) para desarrollar la energía marina en la región.



Elisa Obermann, MPA
Dalhousie University

Directora and Secretaria

Elisa se unió al Sustainable Development Technology Canada (SDTC) en junio del 2018 como Administradora en Atlantic Partnerships. En este puesto Elisa crea relaciones con gobiernos provinciales y federales, sociedades, inversionistas y otros involucrados para apoyar el crecimiento de compañías de energía limpia en la región. Antes de estar en SDTC, Elisa fue Directora Ejecutiva en Marine Renewables Canada, una sociedad nacional enfocada en avanzar sector de energía undimotriz, mareomotriz, de corriente de ríos y viento de costas en Canadá. Elisa además ha diseñado y liderado actividades de divulgación para incrementar el conocimiento y apoyo al desarrollo de energías renovables marinas.



Dana Morin, B.A B.Ed

Director y Tesorero

Dana fue Presidente de la compañía proponente de la comunidad de energía mareomotriz Fundy Tidal Inc. Él también fue el Presidente del Comité Socioeconómico de la Red de Investigación de Energía de Fundy y Presidente de Marine Renewables Canada (MRC). Además, Dana trabajó como Tesorero del Predecesor de MRC, Ocean Renewable Energy Group (OREG), y fue como Tesorero que OREG se incorporó como una sociedad nacional y se renombró Marine Renewables Canada.



Sandra Farwell, BSc. MPA

Directora

Sandra es Directora de la sección de Energía Marina Renovable y Crecimiento Limpio del Departamento de Energía y Minas de Nova Scotia, donde es responsable del desarrollo de políticas y programas en el sector de energías renovables marinas y crecimiento limpio. Sandra cumple un papel fundamental en atraer a la industria, involucrados, investigadores y gobiernos, a avanzar el desarrollo de la industria de la energía mareomotriz en Nova Scotia. Ella también es la representante del gobierno provincial en la Junta del Fundy Ocean Research Centre for Energy (FORCE).



Director



José Rodrigo Rojas Morales, PhD

Rodrigo es especialista en energía y ambiente con 20 años de experiencia trabajando en el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE). Actualmente él lidera el grupo de trabajo en el portafolio de innovación y observatorio de previsión energética como miembro del equipo experto para el desarrollo de energías no convencionales. En los últimos años él ha estado coordinando el plan para desarrollo de energía marina en Costa Rica y ha sido nombrado coordinador nacional para PAMEC-2020. Él además da clases en el departamento de ecología de la Universidad Nacional de Costa Rica y es consejero en tesis relacionadas a temas de energía y ambiente.



Director



Tony Wright, BEng. MBA.

Tony es Gerente General del Fundy Ocean Research Centre for Energy (FORCE) en la Bahía de Fundy en Nova Scotia. FORCE es líder en Canadá por sus instalaciones para turbinas mareomotrices “in-stream”; diseñado como catalizador para el desarrollo seguro de esta nueva tecnología de energía limpia. Está ubicado en el Paso Minas de la Bahía de Fundy, hogar de las mareas más altas del mundo, FORCE realiza investigación, instala equipo de monitoreo marino, y apoya el despliegue de turbinas en sus instalaciones. Antes de asumir su actual puesto, Tony trabajó como Director de Operaciones Marinas de FORCE, y anterior a eso como oficial de ingeniería naval en la Armada Real de Canadá.