

FONDO PARA LA CONSERVACIÓN AMBIENTAL JURADO 2019

ALEJANDRO RODOLFO MALPARTIDA

Doctor en Ciencias Naturales con Orientación en Ecología Universidad Nacional de La Plata – Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP-FCNyM). Especialista en Ingeniería Ambiental. Universidad Tecnológica Nacional (UTN). Médico. Universidad de Buenos Aires -Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Buenos Aires (FCM UBA). Docente de la Cátedra de Toxicología Ambiental. Coordinador de la Maestría en Ingeniería Ambiental de LA Universidad Tecnológica Nacional; Facultad Regional Delta.

SUSANA LARRONDO

Ingeniera Química de la UBA. Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área ingeniería. Fue investigadora en el Laboratorio de Procesos Catalíticos de la FIUBA. Fue responsable de la División Materiales Funcionales para Celdas de Combustible de la Unidad Ejecutora CONICET-MINDEF (UNIDEF), en el CITEDEF. Es especialista en la investigación y desarrollo de nanocerámicos funcionales con conductividad mixta, iónica y electrónica y propiedades catalíticas para aplicaciones en celdas de combustible cerámicas (SOFC) y procesos catalíticos sustentables. Tiene más de 50 trabajos publicados, ha recibido varios premios, entre ellos, del Fondo para la Conservación Ambiental, año 2013, Banco Galicia Sustentable. Cuenta con una amplia experiencia docente universitaria de más de treinta años, siendo en la actualidad Profesora Titular Regular y Directora de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la UNSAM.

MANUEL JARAMILLO

Ingeniero Forestal. Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco”. Esquel, Chubut. Forestry, Markets and Society. Freiburg International Summer School. Alemania. Diploma de Estudios Avanzados, Programa de Doctorado “Biodiversidad: conservación y gestión de las especies y sus hábitats”. Instituto Universitario Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (CIBIO). Universidad de Alicante, España. Postgrado EN Gestión Estratégica para la Dirección de ONGs. Dictado por Fundación UNIDA, con reconocimiento académico de la Universidad de Girona. Actualmente Director General de Fundación Vida Silvestre Argentina.

CRISTIAN LUCAS WALLACE

Ingeniero Industrial graduado de la Universidad Tecnológica Nacional de La Plata. Magister en Energías Renovables, en la UTN de Buenos Aires. Evaluador externo de SENACYT – PANAMÁ. Docente Universitario. Coordinador ITER-UTN-FRLP (Espacio

FONDO PARA LA CONSERVACIÓN AMBIENTAL JURADO 2019

de Innovación en Energías Renovables). Miembro del grupo de investigación en la enseñanza de la Física (IEC)-UTN-FRLP. Cofundador de Enersol Ingeniería SRL. Miembro de la comisión de Energía Solar de IRAM. Asesor en energías renovables de proyectos del IIPAC-FAU – UNLP para CONICET.

MAXIMILIANO MORRONE

Ingeniero Industrial de la Pontificia Universidad Católica Argentina. Master en Energías Renovables, Universidad Tecnológica Nacional. Director de Promoción de Energías Renovables. Director de Programa de Posgrado en Energías Renovables, Pontificia Universidad Católica Argentina. Actualmente Director Nacional de Promoción de Energías Renovables de la Secretaría de Gobierno de Energía.

SILVANA MONTANELLI

Doctora en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires. Directora de Fauna y Flora Silvestre de la Provincia del Chubut. Directora General de Protección Ambiental de la Provincia de Chubut. Coordinadora del Centro de Investigaciones Subtropicales de Administración de Parques Nacionales en el Parque Nacional Iguazú. Actualmente Consultora Ambiental.

DANIEL RAMADORI

Licenciado en Ecología y Conservación de Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Auditor Ambiental, Universitat Politècnica de Catalunya. Director Nacional de Fauna Silvestre, de la ex Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Asesor del Directorio de la Administración de Parques Nacionales. Actualmente, Coordinador de Proyectos de Conservación y Uso Sustentable de la Dirección Nacional de Biodiversidad, Autoridad Científica CITES en temas de Fauna y Flora Silvestres y Coordinador Técnico del Fondo para la Conservación Ambiental de Banco Galicia.