

CONFERENCE
NATURAL CAPITAL: CONSERVATION AND BEYOND

Santiago, Chile
28th of May 2018

SPEAKERS AND FACILITATORS
(According to the order of the Agenda)

EXPOSITORES Y FACILITADORES
(De acuerdo al orden de la Agenda)

English / Spanish

DR. JAIME UBILLA

Jaime Ubilla (PhD) is a lawyer from Universidad de Chile, legislative advisor and professor of law, focused on legal sociology, property rights and new post-modern strategies for social change -with special emphasis on biodiversity law-.

His theoretical and legislative advisory work is based on his 'theory of the reflexive form of law' (Ubilla, 2016), developed through his PhD research at the University of Edinburgh, United Kingdom.

Dr. Ubilla is also the original proposer and designer of the conservation right enacted in Chile by Law 20.930. This new property right was originally proposed and denominated by him in Chile in 2003 (Ubilla, 2003) but its definitive legal form -as an affirmative and reflexive right- was proposed and drafted by Dr. Ubilla -through his advise to the legislative commissions of the Senate of Chile- on the basis of his research conducted at the University of Edinburgh (Ubilla, 2015, Ubilla 2016b).

It was in this context that Dr. Ubilla was also a pioneer introducing the notion of 'natural capital' in the institutional design and legislative history of Law 20.930. This is because the conservation right was designed as a new type of property right - affirmative and reflexive - that makes possible the holding of title over environmental intangibles - attributes and functions of the environmental heritage of a given real estate-. This new model of property right -which breaks with 2,500 of legal history- leaves behind the traditional model of static conservation based on restrictions and on purely philanthropic models and tax benefits -paradigmatically represented by 'conservation easements'-. This has been explained profusely in sources cited at www.conservationright.org.

He is also the founder and director of the Conservation Law Center of Chile www.centroderechoconservacion.org, with its sister organization Conservation Right Foundation www.conservationright.org, and also the founder of the Natural Capital Coalition of Chile.

Dr. Jaime Ubilla is a partner of Ubilla y Cia Abogados www.ub-co.com, and director of Natural Capital DMB and B-Live in Nature, Chile.

Finally, he cooperates with several universities and research centers in Chile and internationally, and his academic research focuses on legal theory, social theory and private law. He is currently adjunct professor Universidad Católica del Norte, Chile.

Jaime Ubilla (PhD) es abogado de la Universidad de Chile, asesor legislativo y profesor de derecho, enfocado en sociología legal, derechos de propiedad y nuevas estrategias posmodernas para el cambio social -con especial énfasis en derecho de biodiversidad -.

Su trabajo teórico y asesoramiento legislativo se basa en su 'teoría de la forma reflexiva del derecho' (Ubilla, 2016), desarrollada a través de su investigación de doctorado en la Universidad de Edimburgo.

El Dr. Ubilla es también el proponente original y diseñador del derecho real de conservación promulgado en Chile por la Ley 20.930. Este nuevo derecho real fue originalmente propuesto y denominado por él en Chile en 2003 (Ubilla, 2003). Asimismo, la forma jurídica definitiva de este nuevo derecho -como derecho afirmativo y reflexivo- fue propuesta y redactada por el Dr. Ubilla -a través de su asesoramiento a las comisiones legislativas de el Senado de Chile- sobre la base de su investigación realizada en la Universidad de Edimburgo (Ubilla, 2015, Ubilla 2016b).

Fue en ese proceso que el Dr. Ubilla introdujo de manera pionera la noción de 'capital natural' en el diseño institucional y la historia legislativa de la Ley 20.930. Esto se debe a que el derecho real de conservación fue diseñado como un nuevo tipo de derecho de propiedad, afirmativo y reflexivo, que posibilita detentar un derecho sobre intangibles ambientales, atributos y funciones del patrimonio ambiental de un determinado inmueble. Este nuevo modelo de derecho de propiedad, que rompe con 2.500 de la historia legal, deja atrás el modelo tradicional de conservación estática basado en restricciones y en modelos puramente filantrópicos -y beneficios impositivos- representados paradigmáticamente por "servidumbres de conservación". Esto se ha explicado profusamente en las fuentes citadas en www.conservationright.org.

También es el fundador y director del Conservation Law Center de Chile www.centroderechoconservacion.org, y de su organización hermana Conservation Right Foundation www.conservationright.org, y también es el fundador de la Coalición de Capital Natural de Chile.

El Dr. Jaime Ubilla es socio de Ubilla y Cia Abogados www.ub-co.com, y director de Natural Capital DMB y B-Live en Nature, Chile.

Finalmente, colabora con varias universidades y centros de investigación en Chile e internacionalmente, y su investigación académica se centra en la teoría jurídica, la teoría social y el derecho privado. Actualmente es profesor adjunto Universidad Católica del Norte, Chile.

MATT SMITH

Joint Nature Conservation Committee

Matt has worked in nature conservation for 13 years and joined the JNCC Biodiversity and Ecosystem Services Team in 2011. His role at JNCC is cross-cutting and focuses predominantly on integrating Natural Capital, Ecosystem Service and Nature Based Solution concepts into the scientific research that underpins decision support mechanisms. As part of his advisory function he supports JNCC's research coordination work programme and engages with a broad range of national and international cross-sectoral networks and professional bodies.

Prior to working to joining JNCC, Matt has worked in the NGO sector on a variety of integrated conservation and sustainable development programmes in the UK and overseas in Africa and Asia. His research focuses predominantly on ways of linking biodiversity conservation with sustainable management practices and economic development. He is JNCC lead on the EO4 Cultivar Project's Sustainable Livelihoods work package, working with partners in Peru and Colombia using Earth Observations to inform an ecosystem approach to sustainable agricultura

Matt trabaja en la conservación de la naturaleza desde hace 13 años y se unió con el Equipo de Servicios de la Biodiversidad y del Ecosistema de JNCC en 2011. Su papel en el JNCC (1) incluye múltiples áreas y se centra principalmente en integrar el Capital Natural, el Servicio del Ecosistema y conceptos de Soluciones basadas en la Naturaleza con la investigación científica que forma la base de los mecanismos del apoyo para la toma de decisiones. Como parte de su función de asesoramiento apoya el programa de trabajo de coordinación de la investigación del JNCC y se relaciona con una amplia gama de redes intersectoriales nacionales e internacionales y entidades profesionales.

Antes de trabajar para el JNCC, Matt ha trabajado en el sector ONG en una variedad de programas integrados de conservación y desarrollo sostenible en el R.U. y en el extranjero en África y Asia. Su investigación se centra principalmente en relacionar las maneras de la conservación de la biodiversidad con prácticas de gestión sostenible y el desarrollo económico. Es el líder del JNCC en el Programa de medios de vida sostenible del Proyecto Cultivar EO4, trabajando con compañeros en Perú y Colombia usando las Observaciones de la Tierra para informar un enfoque ecosistémico de la agricultura sostenible.

DR. EUGENIO FIGUEROA BENAVIDES

Dr. Figueroa is a professor of economics of the Economy School of the Universidad de Chile, where he focuses among others on the economics of the environment and biodiversity.

He holds a PhD from the University of Maryland

Master of Arts (M.A.), University of Toronto

And a Veterinary Medical degree from Universidad de Chile

He is currently a member of United Nations IPBES Expert Group, por invitación de Naciones Unidas a conformar el grupo de expertos internacionales del Expert Group of the Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES) de las Naciones Unidas. Bonn, Germany.

From 2008-2013. He was a Director of the General programme Domeyko Biodiversity Research (PDBD) of Universidad de Chile.

Among many other things, and from 2006-2013 he was also a Member of the Executive Committee Latin American Forum on Energy & the Environment, por invitación de la Jackson School of Geosciences, University of Texas at Austin. Austin, TX, EE.UU.

El Dr. Figueroa es Profesor de Economía de la Escuela de Economía de la Universidad de Chile, donde se enfoca, entre otros, en la economía del medio ambiente y la biodiversidad.

Tiene un doctorado de la Universidad de Maryland, una Maestría en Artes (M.A.), Universidad de Toronto, y el título de médico veterinario de la Universidad de Chile

Actualmente es miembro del Grupo de Expertos de IPBES de las Naciones Unidas, por invitación de Naciones Unidas a conformar el grupo de expertos internacionales del Grupo de Expertos de la Plataforma Intergubernamental sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) de las Naciones Unidas. Bonn, Alemania.

Desde 2008-2013 fue director del programa general Domeyko Biodiversity Research (PDBD) de la Universidad de Chile.

Entre muchas otras cosas, y desde 2006-2013 también fue miembro del Comité Ejecutivo del Foro Latinoamericano de Energía y Medio Ambiente, por invitación de la Escuela de Geociencias de Jackson, Universidad de Texas en Austin. Austin, TX, EE.UU.

DR. ALEJANDRO LEON

I am an associate professor at the Department of Environmental Sciences and Renewable Natural Resources, Universidad de Chile. I got my doctorate at the University of Arizona in 'Arid Lands Resource Sciences.'

I teach 'Environmental Economics' to undergraduates on Engineering in Renewable Resources, and Protection of Natural Resources' to agronomists; and 'Economics and Environment' to graduate students in a Diploma for professionals working in water issues.

Regarding research, I have been involved in:

- The estimation of social vulnerability to drought of families living in communal lands in northern Chile,
- A development project for agricultural communities in the Atacama Desert,
- Improving Water quality in an irrigated basin in central Chile
- Use of water funds for conservation of high Andean basins
- Estimation of the total economic value of water in a dry basin in northern Chile
- Conservation of humedales for the provision of fresh water for cities (on-going)
- Technical and economic evaluation of different afforestation techniques in the Chilean semi-arid region (on going)

And several international collaborative projects such as

- Water management (in northern Chile and Mendoza, Argentina);
- Water in Drylands of Chile, Argentina, Perú, Brazil, Cuba, Portugal;
- Use and usefulness of seasonal climate forecasts in drought affected areas of northern Chile and northeastern Brazil;
- Disasters in Agriculture with Cuba, Mexico, Brazil, Perú, Argentina.

Currently:

Co-author of the World Atlas of Desertification (we are a huge bunch of collaborators)
Review Editor of a chapter on perceptions of Land use and Land Cover Change (IPBES)

Soy profesor asociado en el Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables, Universidad de Chile. Obtuve mi doctorado en la Universidad de Arizona en 'Arid Lands Resource Sciences'.

Enseño 'Economía Ambiental' a estudiantes universitarios en Ingeniería en Recursos Renovables, y Protección de Recursos Naturales' a agrónomos; y 'Economía y Medio Ambiente' para estudiantes graduados en un Diploma para profesionales que trabajan en temas de agua.

En cuanto a la investigación, he estado involucrado en

- La estimación de la vulnerabilidad social a la sequía de las familias que viven en tierras comunales en el norte de Chile,
- Un proyecto de desarrollo para comunidades agrícolas en el desierto de Atacama,
- Mejora de la calidad del agua en una cuenca irrigada en el centro de Chile
- Uso de fondos de agua para la conservación de cuencas alto andinas
- Estimación del valor económico total del agua en una cuenca seca en el norte de Chile
- Conservación de humedales para la provisión de agua dulce para las ciudades (en curso)

- Evaluación técnica y económica de diferentes técnicas de forestación en la región semiárida chilena (en curso)

Y varios proyectos internacionales de colaboración como

- Gestión del agua (en el norte de Chile y Mendoza, Argentina);
- Agua en las Tierras Secas de Chile, Argentina, Perú, Brasil, Cuba, Portugal;
- Uso y utilidad de los pronósticos climáticos estacionales en áreas afectadas por la sequía en el norte de Chile y el noreste de Brasil;
- Desastres en agricultura con Cuba, México, Brasil, Perú, Argentina.

Actualmente:

Coautor del Atlas mundial de la desertificación (somos un gran grupo de colaboradores)

Editor de revisión de un capítulo sobre las percepciones del uso de la tierra y el cambio de cobertura de la tierra (IPBES)

AMILCAR GUZMAN VALLADARES

amilcar.guzman@wolfscompany.com

As part of the core team of consultants of Wolfs Company, Amílcar specializes in the integrated assessment of ecosystem services to inform protected area management, support conservation finance strategies and create awareness of the socio-economic benefits of nature conservation. His recent projects include an ecosystem services valuation study to support the protection of the Atewa Forest in Ghana and a research study on the economics of a marine protected area enhancement in the Cayman Islands. In the field of conservation finance, he has advised protected areas in the Turks and Caicos Islands, Belize, and Honduras. Amílcar has worked for the public and private sectors and has collaborated in research projects with diverse organizations in Latin America, the Caribbean, and Africa.

Como parte del equipo central de consultores de Wolfs Company, Amílcar se especializa en la evaluación integrada de los servicios ecosistémicos para informar la gestión de áreas protegidas, apoyar las estrategias de financiación de la conservación y crear conciencia sobre los beneficios socioeconómicos de la conservación de la naturaleza. Sus proyectos recientes incluyen un estudio de valuación de servicios ecosistémicos para apoyar la protección del bosque de Atewa en Ghana y un estudio de investigación sobre la economía de una mejora del área marina protegida en las Islas Caimán. En el campo de las finanzas para la conservación, ha asesorado áreas protegidas en las Islas Turcas y Caicos, Belice y Honduras. Amílcar ha trabajado para el sector público y privado y ha colaborado en proyectos de investigación con diversas organizaciones en América Latina, el Caribe y África.

DR. MANUEL PINTO

Dr. Manuel Pinto is a Profesor of Agronomy and Environmental Management at the Universidad de O'Higgins.

He is an agronomist from the Faculty of Agronomy of the University of Chile, where he obtained his undergraduate degree in 1973.

Then he obtained the title of Master of Science in that same Faculty in 1975, to finally obtain the title of Doctor of Engineering in 1981 at the Institut National Agronomique de Paris, Grignon, France.

When considering other relevant works related to research we have that from 1990 to 1993 he was research director of the Faculty of Agronomic Sciences of the University of Chile.

From 1994 to 1997, director of research at the University of Chile, Vice-Rector for Research and Development. From 1976 to the present, Professor of Plant Biochemistry and Physiology and researcher of the Campus Sur PhD Program.

In INIA La Platina has been working since 2007 as a researcher in the Department of Genetic Improvement and Biotechnology, Laboratory of Plant Physiology, together with the position of director of the Center for Advanced Studies in Fruit Production (CEAF), located in the Rayentué regional center of INIA, in Rengo, O'Higgins Region.

In addition to his positions he has been director and project coordinator (MINAGRI, INNOVA Chile of CORFO, FONDECYT, FONDEF, FIA, CEE and others). He has innumerable scientific publications in specialized magazines both national and foreign.

Dr. Manuel Pinto es Profesor de Agronomía y gestión ambiental de la Universidad de O'higgins.

Es ingeniero agrónomo de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Chile, donde obtuvo su título de grado el año 1973.

Luego obtuvo el título de Magister en Ciencias en esa misma Facultad el año 1975, para finalmente obtener el título de Doctor en ingeniería el año 1981 en el Institut National Agronomique de Paris, Grignon, Francia.

Al considerar otros trabajos relevantes relacionados con la investigación tenemos que desde 1990 a 1993 fue director de investigación de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.

De 1994 a 1997, director de investigación de la Universidad de Chile, Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo. De 1976 a la actualidad, profesor de Bioquímica y Fisiología Vegetal e investigador del Programa de Doctorado Campus Sur.

En INIA La Platina se desempeña desde el año 2007 como investigador del Departamento de Mejoramiento Genético y Biotecnología, Laboratorio de Fisiología Vegetal, conjuntamente con el cargo de director del Centro de Estudios Avanzados en Fruticultura (CEAF), ubicado en el centro regional Rayentué del INIA, en Rengo, Región de O'Higgins.

Además de sus cargos ha sido director y coordinador de proyectos (MINAGRI, INNOVA Chile de CORFO, FONDECYT, FONDEF, FIA, CEE y otros). Tiene innumerables publicaciones científicas en revistas especializadas tanto nacionales como extranjeras.

FELIPE BAÑADOS

Lawyer (Universidad de Chile), social and environmental consultant, social and environmental projects developer, expert in social impact analysis and social participatory processes.

Founder and Director of Fundación de Conservación Protege and director of the Conservation Law Center.

- 2013 UNDP-Ministry of the Environment Advisory: Analysis of Reimbursable and Non-reimbursable Financial Mechanisms and Proposed Disbursement Protocol, Due Diligence and Guarantee Systems for an Environmental Fund.
- 2013 (May) World Bank Advisory: "Forms of property right under the legislation of the Republic of Chile, forms of use and acquisition of land by Indigenous and Agricultural Communities and customary practices and on carbon ownership.
- 2012-2013 ProQualitas Consulting, CSR topics.
- 2012 Legal advice World Bank: Sustainable Land Management and Mitigation Climate Change in Chile (Project GEF-Conaf, Sag, Indap).
- 2011 Rapporteur courses: "Labor Regulations" and "Industrial Residues", Del Monte Fresh Produce Company S.A. (Copiapó, Rancagua, Santiago, Curicó).
- 1993 - 2010 Executive Director Association of Municipalities PROTEGE Project (Mission: protect and preserve the Santiago foothills as a natural heritage).
- 2001 - 2005 General Director Biodiversity Project "Santiago Foothills" GEF-World Bank.
- 1992 - 1995 Environmental Consultancies: "Proposals for New Instruments on Incentives and Environmental Disincentives" (CJA Limitada); Environmental Audit, analysis of legal aspects, Cía. Minera Mantos Blancos (NCL Engineering and Construction); Forestry Development Proposal for Peasants of Chile (JUNDEP-MUCECH); Proposals for the harmonization of the laws of Colombia and Venezuela, regarding agricultural inputs (IICA, 1993); Compilation and analysis of the Chilean legal and regulatory norms on plant and animal health (IICA 1992).

Abogado (Universidad de Chile), consultor social y ambiental, desarrollador de proyectos sociales y ambientales, experto en análisis de impacto social y procesos participativos sociales.

Fundador y Director de la Fundación de Conservación Protege y director del Conservation Law Center.

- 2013 asesoría PNUD-Ministerio Medio Ambiente: Análisis Mecanismos Financieros Rembolsables y No reembolsables y Propuesta de Protocolo de Desembolso, Diligencias Debidas y Sistemas de Garantías para un Fondo Ambiental.
- 2013 (mayo) Asesoría Banco Mundial: "Formas del derecho de Propiedad bajo la legislación de la República de Chile, formas de uso y adquisición de la tierra por Comunidades Indígenas y Agrícolas y prácticas consuetudinarias y sobre propiedad del carbono.
- 2012-2013 Asesorías ProQualitas, temas de RSE.
- 2012 asesoría legal Banco Mundial: Manejo Sustentable de Tierras y Mitigaciones Cambio Climático en Chile (Proyecto GEF-Conaf, Sag, Indap).
- 2011 relator cursos: "Normativa Laboral" y "Residuos Industriales", Empresa Del Monte Fresh Produce Chile S.A. (Copiapó, Rancagua, Santiago, Curicó).
- 1993 - 2010 Director Ejecutivo Asociación de Municipalidades Proyecto PROTEGE (Misión: proteger y conservar la precordillera de Santiago como patrimonio natural).
- 2001 - 2005 Director General Proyecto Biodiversidad "Santiago Foothills" GEF-Banco Mundial.
- 1992 - 1995 Consultorías ambientales: "Propuestas de Nuevos Instrumentos sobre Incentivos y Desincentivos Ambientales" (CJA Limitada); Auditoría Ambiental, análisis aspectos legales, Cía. Minera Mantos Blancos (NCL Ingeniería y Construcción); Propuesta Desarrollo Forestal para Campesinos de Chile (JUNDEP-MUCECH); Propuestas de armonización de las legislaciones de Colombia y Venezuela, relativa a insumos agropecuarios (IICA, 1993); Recopilación y análisis de las normas legales y reglamentarias chilenas sobre sanidad vegetal y animal (IICA 1992).

ANDRÉS PINTO

Legal advisor and legal researcher for conservation projects and environmental legislation.

Promoter of social inclusiveness in environmental and community projects.

Associate advisor to the Conservation Law Center of Chile, and director of Fundación Llampangui.

He holds a Bachelor of Arts with a major in Music Theory. University of Chile. 2007

Master in Cultural Management: Tourism, Heritage and Nature. José Ortega y Gasset University Research Institute. Madrid. Spain. 2009 - 2010

Bachelor of Legal and Social Sciences University of Chile. 2017

- 2006. Assistant of the Department of Musicology, Faculty of Arts, University of Chile
- 2009. Visit Scheduler, Tourism Department, Madrid City Council
- 2011- 2012. Member of the Center of Studies of Arts and Cultural Practices. Faculty of Social Sciences. University of Chile
- 2012 - 2014. Professor of Music in the "Art Educator" program. Gendarmerie of Chile.
- 2014-2017. Music teacher. Teresian Institution College.
- 2016. Assistant to the GEF project "Diagnosis and Characterization of Private Conservation Initiatives in Chile".
- 2016 - until today. Executive Director of Llampangui Foundation.
- 2017. Assistant of the Center of Environmental Law, Faculty of Law. University of Chile

Asesor legal e investigador para proyectos de conservación y legislación ambiental.

Promotor de la inclusión social en proyectos ambientales y comunitarios.

Consejero asociado del Conservation Law Center de Chile y director de la Fundación Llampangui.

Él es Licenciado en artes con mención en Teoría de la Música. Universidad de Chile. 2007

Magíster en Gestión Cultural: Turismo, Patrimonio y Naturaleza. Instituto Universitario de Investigación José Ortega y Gasset. Madrid. España. 2009 - 2010

Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales Universidad de Chile. 2017

- 2006. Ayudante del departamento de Musicología, Facultad de Artes, Universidad de Chile
- 2009. Programador de visitas, Departamento de turismo, Ayuntamiento de Madrid
- 2011- 2012. Miembro del Núcleo de Estudios de Artes y Prácticas Culturales. Facultad de Ciencias Sociales. Universidad de Chile
- 2012 - 2014. Profesor de Música en el programa "Arte Educador". Gendarmería de Chile.
- 2014-2017. Profesor de Música. Colegio Institución Teresiana.
- 2016. Asistente del proyecto GEF "Diagnóstico y Caracterización de las Iniciativas de Conservación Privada en Chile".
- 2016 - hasta la actualidad. Director Ejecutivo de Fundación Llampangui.
- 2017. Ayudante del Centro de Derecho Ambiental, Facultad de Derecho. Universidad de Chile

IVÁN MUÑOZ

He is the founder and partner of Urbano Proyectos, the leading urban planning consultancy in Chile.

He has a Civil Engineer in Civil Works from the University of Chile and a diploma in Business Administration and Management from the Alberto Hurtado University in Chile.

Before founding Urbano Proyectos, he was Project Manager in Maihue, a company specialized in urbanization works.

In his already long career, he has specialized in detail engineering for both sanitary works, paving and sanitation inside the property, and for the road works required abroad.

Es fundador y socio de Urbano Proyectos, la consultora líder en urbanismo de Chile.

Es Ingeniero Civil en Obras Civiles de la Universidad de Chile y diplomado en Dirección y Gestión de Empresas de la Universidad Alberto Hurtado de Chile.

Antes de fundar Urbano Proyectos, fue Gerente de Proyecto en Maihue, empresa especialista en obras de urbanización.

En su ya larga trayectoria, se ha especializado en la ingeniería de detalle tanto para las obras sanitarias, pavimentación y saneamiento al interior de la propiedad, como para las obras viales que se requieren en el exterior.

JOSÉ VISTOSO CANTILLANA

José Vistoso has a long experience in projects associated with biodiversity, its conservation and the natural resources associated with its sustainable management.

He is a Forest Engineer. Arturo Prat University, Chile, and he has the following diplomas:

Diploma in Management and Management of Protected Areas. Colorado State University, USA

Diploma in Strategies and Techniques of Conservation of Biodiversity, Tecnológico de Monterrey, Mexico -The Nature Conservancy-

Diploma in Interculturality of the Mapuche Culture. Postgraduate School, Universidad Austral de Chile

He has led pioneer conservation projects, which seek to create bridges between public and private, in order to achieve inclusive sustainability. In this context, the Raulintal Protected Area stands out (2013-present)

He has been Technical Advisor for the National Committee for the Defense of Fauna and Flora, CODEFF (2012-2014).

He has been responsible for "International Cases: Participatory Design of a Regional System of Protected Areas in the South of Chile: Institutional, Administrative and Financial Mechanisms" Proposed United Nations Program for Development (UNDP 350 / Guabun Consultores 2010-2012)

He has worked at The Nature Conservancy, Chile, as the Ranger Supervisor and Chief of Operations, of the Valdivian Coastal Reserve - Private Protected Area (2005-2011)

He has received training and has implemented international models of planning and management of protected areas based on the standards of The Nature Conservancy (TNC) and World Wildlife Fund (WWF).

He has received training and has used Geographic Information System models, under the criteria of The Nature Conservancy (TNC) and World Wildlife Fund (WWF).

He has been part of International courses on Sustainable Tourism Planning in Protected Areas, of the World Wildlife Fund (WWF).

José Vistoso's approach is to include and connect the assets of natural capital with the different interest groups, in order to facilitate not only social inclusion, but also the development of knowledge and the financial sustainability of projects with elements of biodiversity.

- José Vistoso is also president of the Association of Rangers of Private Protected Wild Areas and voluntary conservation initiatives of Chile. AGASPP
- José Vistoso has also been selected among the 100 most important Innovators in Chile in 2013, year of Innovation. Chile Foundation. Project: Network of Urban Natural Reserves, nowadays in design execution. <http://www.australvaldivia.cl/impres/2013/06/11/full/4/>.
- José Vistoso has also been responsible for the constitution of the first private protected area in the Los Ríos Region of Chile, recognized by the state under Law 20,930, Royal Conservation Law. <http://www.noticiaslosrios.cl/2016/09/12/en-la-union-firman-escritura-de-la-primera-area-protegida-con-la-nueva-ley-de-derecho-real-de-conservacion-medioambiental/>

José Vistoso tiene una larga experiencia en proyectos asociados a la biodiversidad, su conservación y los recursos naturales asociados a su gestión sostenible.

José es Ingeniero Forestal. Universidad Arturo Prat, Chile, y tiene los siguientes diplomas:

Diploma en Gestión y Manejo de Áreas Protegidas. Colorado State University, EE.UU.
Diplomado en Estrategias y Técnicas de Conservación de Biodiversidad, Tecnológico de Monterrey, Mexico –The Nature Conservancy-
Diploma en Interculturalidad de la Cultura Mapuche. Escuela de Postgrado, Universidad Austral de Chile

Ha dirigido proyectos de conservación pioneros, que buscan crear puentes entre lo público y lo privado, a fin de lograr una sostenibilidad inclusiva. En este contexto destaca el Área Protegida Raulintal (2013-presente)

Ha sido Asesor Técnico para el Comité Nacional Pro Defensa de la Fauna y Flora, CODEFF (2012-2014).

Ha sido responsable de “Casos internacionales: Diseño Participativo de un Sistema Regional de Áreas Protegidas en el Sur de Chile: Mecanismos Institucionales, Administrativos y Financieros” Propuesta Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD 350/ Guabun Consultores 2010-2012)

Se ha desempeñado en The Nature Conservancy, Chile, como el Supervisor de Guardaparques y jefe de operaciones, de la Reserva Costera Valdiviana – Área Protegida Privada (2005-2011)

Ha recibido entrenamiento y ha implementado modelos internacionales de planificación y manejo de áreas protegidas en base a los estándares de The Nature Conservancy (TNC) y World Wildlife Fund (WWF).

Ha recibido entrenamiento y ha utilizado modelos de Sistema de Información Geográfico, bajo los criterios de The Nature Conservancy (TNC) y World Wildlife Fund (WWF).

Ha sido parte de cursos internacionales de Planificación del Turismo Sustentable en Áreas Protegidas, de World Wildlife Fund (WWF).

El enfoque de José Vistoso es incluir y conectar los activos de capital natural con los distintos grupos de interés, a modo de facilitar no solo la inclusión social, sino el desarrollo de conocimiento y la sostenibilidad financiera de los proyectos con elementos de biodiversidad.

- José Vistoso es además presidente de la Agrupación de Guardaparques de Áreas Silvestres Protegidas Privadas e iniciativas de conservación voluntaria de Chile. AGASPP.

José Vistoso también ha sido seleccionado entre los 100 Innovadores más importantes de Chile en el año 2013, año de la Innovación. Fundación Chile. Proyecto: Red de Reservas Naturales Urbanas, hoy en día en ejecución del diseño. <http://www.australvaldivia.cl/imprensa/2013/06/11/full/4/>.

- José Vistoso ha sido también responsable de la constitución de la primera área protegida privada en la Región de Los Ríos de Chile, reconocida por el estado bajo la ley 20.930, Derecho Real de Conservación. <http://www.noticiaslosrios.cl/2016/09/12/en-la-union-firman-escritura-de-la-primera-area-protegida-con-la-nueva-ley-de-derecho-real-de-conservacion-medioambiental/>

JULIO MARQUEZ

Forestry Engineer of the Austral University of Chile, specializing in Geographic Information Systems and Natural Resources, with an internship specialized in Forest Resources in Germany at the Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau University, improvement in Environmental Forestry Legislation at the University of Chile, Diploma in Environmental Management and Diploma in Management and Strategic Planning (ongoing) Pontificia Universidad Católica de Chile. He worked as an Associate Researcher in Geomatics at UACH and as a teaching collaborator in various undergraduate and post-graduate chairs. Author of commercial regulations of NTFP for Chusquea culeou together with INFOR, UACH, INTEC and INN. Consultant CONAF. Appraiser hydroelectric projects. Founder and manager of Forestaustral Ltda. With extensive experience in environmental audits and monitoring of sectoral environmental processes, advising large Electricity Generation and Transmission companies, agricultural and dairy producers in southern Chile, Industrial and Agricultural Investment projects, Universities and Institutions of the State.

Ingeniero Forestal de la Universidad Austral de Chile, especializado en Sistemas de Información Geográfica y Recursos Naturales, con Pasantía especializada en Recursos forestales en Alemania en Universidad Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau, perfeccionamiento en Legislación Forestal Ambiental en Universidad de Chile, Diplomado en Gestión Ambiental y Diplomado en Gestión y Planificación Estratégica (en curso) Pontificia Universidad Católica de Chile . Se desempeñó como Investigador Asociado en Geomática en UACH y como colaborador docente en diversas cátedras de pregrado y Post-grado. Autor de normativa comercial de PFNM para Chusquea culeou junto con INFOR, UACH, INTEC e INN. Consultor CONAF. Tasador proyectos hidroeléctricos. Fundador y gerente de Forestaustral Ltda. Con vasta experiencia en auditorías ambientales y seguimiento de procesos ambientales sectoriales, asesorando a grandes empresas de Generación y Transmisión Eléctrica, productores agrícolas y lecheros del sur de Chile, proyectos de Inversión Industrial y Agrícola, Universidades e Instituciones del Estado.

GWAWR JONES

gwawr.jones@jncc.gov.uk

Dr Gwawr Jones is an Earth Observation Specialist for the Joint Nature Conservation Committee, with over 7 years' experience in remote sensing and GIS for environmental applications. Gwawr has been leading on the use of Earth Observations in the UK Overseas Territories to map and monitor environmental change. She's leading on modelling the impacts of disasters on natural capital and the economy, and to identify sources of natural resilience, and opportunities to enhance protection, using earth observation. Gwawr has developed systems for habitat mapping and monitoring across protected sites and is an open data and software champion. Currently, she is working to remove barriers for uptake of remote sensing and is an active member of the Defra Earth Observation Centre of Excellence. As a data scientist, she has set up operational standards for earth observation data in the UK and is the UK representative advising on global standards work for surface reflectance products. Gwawr also leads on training the UK Overseas Territories in the use and analysis of spatial data.

Dra Gwawr Jones es Especialista en Observación de la Tierra para JNCC (1) para la Conservación del conjunto de la naturaleza, con más de siete años de experiencia en la detección a distancia y aplicaciones medioambientales del SIG. Gwawr ha estado dirigiendo el uso de las Observaciones de la Tierra en Territorios Extranjeros del R.U. para cartografiar y controlar el cambio medioambiental. Ella lidera el modelo de observación de la evaluación económica y de la resistencia del valor del capital natural para mitigar los impactos de los desastres.

Gwawr ha trabajado para desarrollar sistemas para cartografiar hábitats y controlar los espacios protegidos y es una defensora de los datos abiertos del software. Actualmente, está trabajando para eliminar barreras para la adopción de la detección a distancia y es miembro activo del Centro de Excelencia de la Observación de la Tierra de Defra. Como científica de datos, ha seguido con la estandarización de los datos de la observación de la tierra para el uso operacional en el R.U. y es la representante del R.U. asesorando en el trabajo de estándares globales para los productos de reflectancia superficial. Además Gwawr dirige el entrenamiento de los Territorios Extranjeros en el uso y el análisis de los datos espaciales.

JACQUELINE PARKER

jacqueline.parker@envsys.co.uk

Is a Principal Consultant at Environment Systems. Jacqueline leads EO4cultivar, a four-year, international collaboration project funded by the UK Space Agency to deliver a range of satellite earth-observation data to help growers in Peru and Colombia tackle complex agricultural production challenges. She has considerable experience of delivering projects that require evidence-based analysis and regularly works with businesses, policy and science experts. With a particular interest in the practical applications of innovative techniques she helped develop SENCE, the Environment Systems spatial analysis tool for natural capital evaluation. She has led evaluative and strategic studies, authored technical reports and business cases for both government and private sector organisations. Jacqueline has a technical background in environmental monitoring with knowledge of national and international monitoring schemes and how these fit with policy and reporting needs. She has led and facilitated strategic reviews of UK national monitoring schemes and produced studies and business cases to support investment.

Jacqueline Parker es consultora Principal en Environment Systems. Jacqueline dirige EO4cultivar, un proyecto de colaboración internacional de 4 años fundado por la Agencia Espacial del U.R. para entregar un conjunto de datos de observación de la tierra por satélite para ayudar a los cultivadores en Perú y Colombia a abordar los desafíos complejos de la producción agrícola. Tiene experiencia considerable de entregar proyectos que requieren el análisis basado en evidencia y trabaja regularmente con empresas y expertos en políticas y ciencias. Con un interés especial en las aplicaciones prácticas de las técnicas innovadoras, ella ayudó a desarrollar SENCE, la herramienta del análisis especial de los Sistemas Medioambientales para la evaluación de capital natural.

Jacqueline ha dirigido estudios evaluativos y estratégicos, ha escrito informes técnicos y casos de negocios para organizaciones gubernamentales y del sector privado. Jacqueline tiene experiencia técnica en el control medioambiental con conocimiento de esquemas de monitoreo nacionales e internacionales y como éstos son adecuados para las necesidades de políticas y informes. Ella ha dirigido y ha facilitado revisiones estratégicas de los esquemas nacionales de control y ha producido estudios y casos de negocios para respaldar las inversiones.

TARA PELEMBE

TPelembe@env.institute.ac.fk

Deputy Director - South Atlantic Environmental Research Institute. Tara joined SAERI in October 2018. She was previously seconded to SAERI from the Joint Nature Conservation Committee (JNCC) in UK where she was the Senior Overseas Territories Adviser. Tara was previously the Head of the Conservation Department on Ascension Island and the Director of the Environmental Management Department on St. Helena.

Tara's interest and experience covers the whole spectrum of environmental management from conservation and biodiversity to waste management and climate change. She has considerable experience in the management of both small-scale and larger scale multi-disciplinary projects and has led and/or contributed to a large number of programmes and projects that range from on-the ground implementation initiatives to multi-party partnership working platforms. She is also an experienced in communication, networking, stakeholder engagement, workshop organisation and facilitation, project and programme management. Tara has an MSc from the University of Exeter in Conservation and Biodiversity and a BSc. (Hons) in Geography from the University of St. Andrews.

Director Adjunto - Instituto de Investigación Ambiental del Atlántico Sur. Tara se unió a SAERI en octubre de 2018. Anteriormente fue adscrita a SAERI del Comité Conjunto de Conservación de la Naturaleza (JNCC) en el Reino Unido, donde fue asesora superior de Territorios de Ultramar. Tara fue anteriormente el Jefe del Departamento de Conservación en la Isla Ascensión y el Director del Departamento de Gestión Ambiental en Santa Helena.

El interés y la experiencia de Tara abarca todo el espectro de la gestión ambiental, desde la conservación y la biodiversidad hasta la gestión de desechos y el cambio climático. Tiene una considerable experiencia en la gestión de proyectos multidisciplinarios tanto a pequeña como a gran escala y ha dirigido y / o contribuido a una gran cantidad de programas y proyectos que abarcan desde iniciativas de implementación sobre el terreno hasta plataformas de trabajo con socios pluripartitos. . Ella también tiene experiencia en comunicación, redes, participación de interesados, organización y facilitación de talleres, gestión de proyectos y programas. Tara tiene una maestría de la Universidad de Exeter en Conservación y Biodiversidad y una licenciatura. (Hons) en Geografía de la Universidad de St. Andrews.

ANIBAL BAEZA

Lawyer, Bachelor of Legal and Social Sciences, University of Chile

Director of several companies in areas of innovation and positive social impact

Special Consultant in matters of sustainability and evaluation of natural capital

Anibal Baeza has long experience in corporate and business project consulting with high positive social impact. Their expertise is related to the development of 'new models' that make visible and tangible, non-visible aspects of business that make a difference to the inside and outside of organizations.

In this context, he has also been director and advisor to numerous national and international companies, always connecting business with the target audience, and changing social practices.

It is in this sense that he has also been an active participant in courses on Negotiation Strategies for Conflict Management, and also on courses of Effective Leadership.

He is the founder of B-Live in Nature, a leading platform for the promotion of new ways of seeing sustainability, the use of resources, and natural capital.

He is also the director and shareholder of Mercado Birus mercadobirus.cl, an e-commerce platform for the products of companies B, with knowledge of the certification processes of companies with impact and social purpose.

Abogado, Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad de Chile
Director de diversas empresas en ámbitos de innovación e impacto social positivo
Consultor Especial en materias de sostenibilidad y evaluación de capital natural

Anibal Baeza tiene larga experiencia en la asesoría corporativa y de proyectos de negocios con alto impacto social positivo. Su expertise se relaciona con el desarrollo de 'nuevos modelos' que permitan hacer visible y tangible, aspectos no visibles de los negocios que hacen una diferencia al interior y al exterior de las organizaciones.

En este contexto, ha sido también director y asesor de numerosas empresas nacionales e internacionales, siempre conectando los negocios con el público objetivo, y con el cambio de prácticas sociales.

Es en este sentido que también ha sido activo partícipe de Cursos de Estrategias de Negociación para el Manejo de Conflictos, y también de cursos de Liderazgo Efectivo.

Es fundador de B-Live in Nature, plataforma líder de la promoción de la nuevas formas de ver la sostenibilidad, el uso de los recursos, y el capital natural.

Es además director y accionista de Mercado Birus mercadobirus.cl, plataforma de e-commerce de productos de empresas B, con conocimiento de los procesos de certificación de empresas con impacto y propósito social.

PABLO SEPULVEDA

Social entrepreneur who has devoted much of his life to the promotion of social housing policies in both the public and private world, co-founder of the Social Urbanism Foundation, among others. In 2014 he met the B Companies and companies with purpose and decided to create Birus to generate a more sustainable and conscious market, and to spread it around the world. He is a lawyer by profession and his focus in Birus is to make sure that the original purpose keeps moving and inspiring. Responsible Leader of the BMW Foundation network.

Emprendedor social que ha dedicado gran parte de su vida a la promoción de políticas de viviendas sociales tanto en el mundo público como en el privado, co-fundador de la Fundación Urbanismo Social, entre otros. El 2014 conoció a las Empresas B y empresas con propósito y decidió crear Birus para generar un mercado más sustentable y consciente, y contagiarlo por todo el mundo. Es abogado de profesión y su foco en Birus es asegurarse que el propósito original les siga moviendo e inspirando. Responsible Leader de la red de BMW Foundation.

GUILLERMO VILDÓSOLA

Audiovisual Communicator, with specialization in Film and TV Direction. With 18 years of experience in the main television channels of Chile, he has directed several audiovisual projects independently among which stand out the overture of the Viña del Mar Festival for Magic Twins, Creation of 'Obertura Teletón' 2003 and Teaser of the National Ballet of Chile Banch.

Restless and creative, he has also held marketing positions, both in the information technology industry in matters of Augmented Reality and Virtual Reality and in the music industry for the Sony Music label.

Amateur musician, he collaborated with several bands in the 90s like Tiro de Gracia and La Rue Morgue, among others and contributed as a music producer in La Red televisión.

Today he is a Partner and Director of Chapeau Audiovisual Agency, generating audiovisual content for different companies and organizations.

Comunicador Audiovisual, con especialización en Dirección de Cine y TV. Con 18 años de experiencia en los principales canales de televisión de Chile, Ha dirigido varios proyectos audiovisuales como independiente entre los que destacan la obertura del Festival de Viña del Mar para Magic Twins, Creación de Obertura Teletón 2003 y Teaser del Ballet Nacional de Chile Banch.

Inquieto y creativo, también ha desempeñado cargos de marketing, tanto en la industria de tecnologías de información en materias de Realidad Aumentada y Realidad Virtual como en la industria de la música para el sello Sony Music.

Músico aficionado, colaboró con varias bandas en los 90 como Tiro de Gracia y La Rue Morgue, entre otros y aportó como productor musical en La Red televisión.

Hoy emprende como Socio y Director de Chapeau Agencia Audiovisual, generando contenidos audiovisuales para diferentes empresas y organizaciones.

FELIPE RAMIREZ

Felipe Ramirez is the head of the banking, financial and real estate practice group of Ubilla & Co., and has large experience in financial operations, subordinated loan operations, leasing and factoring operations, real estate financing, banking legislation in general

Felipe Ramirez has 19 years experience in the banking industry (Banco de A. Edwards y Banco Corpbanca). In the latter bank, he was the head attorney of the contracts legal group, providing legal advise to different departments of the bank, particularly in relation to real estate operations and enterprise corporate operations. He also provided legal support to the stock exchange section and was in charge of the issuance of international banking reports.

Felipe has broad experience advising corporate groups in financial structuring and real estate projects.

- Ubilla y Cia, partner, Chile (2016 - present)
- Tanner Servicios Financieros – External Attorney – 2014-2016
- Banco CorpBanca, Head Attorney, 2002 – 2014
- Banco de A. Edwards, Senior Attorney, 1995 - 2002

Felipe Ramírez es el jefe del grupo de práctica bancaria, financiera y de bienes raíces de Ubilla & Cia., y tiene una gran experiencia en operaciones financieras, operaciones de préstamos subordinados, operaciones de arrendamiento y factoraje, financiamiento inmobiliario, legislación bancaria en general

Felipe Ramírez tiene 19 años de experiencia en la industria bancaria (Banco de A. Edwards y Banco Corpbanca). En este último banco, fue el abogado principal del grupo legal de contratos, brindando asesoría legal a diferentes departamentos del banco, particularmente en relación con operaciones inmobiliarias y operaciones corporativas empresariales. También brindó apoyo legal a la sección de bolsa y estuvo a cargo de la emisión de informes bancarios internacionales.

Felipe tiene amplia experiencia asesorando a grupos corporativos en estructuración financiera y proyectos inmobiliarios.

- Ubilla y Cia, socio, Chile (2016 - presente)
- Tanner Servicios Financieros - Abogado externo - 2014-2016
- Banco CorpBanca, Abogado Principal, 2002 - 2014
- Banco de A. Edwards, Abogado Principal, 1995 - 2002