

CURRÍCULO DEL DR. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS PAUL MOIZO

A. Formación Académica:

1996. **LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**
FCiencias-Udelar.
- 2001 **MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**
Opción Ecología, especialización Ecología del Paisaje
Peduciba-Udelar.
- 2007 **DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**
Opción Ecología, especialización Ecología del Paisaje.
Peduciba-Udelar.

B. Actividad Docente:

- 2016 – 2017: Docente invitado en la “Escuela de Gobierno” del Poder Legislativo para disertar en políticas de gestión ambiental.
- 2012: Expositor invitado a disertar sobre la relación entre la Ecología del Paisaje y el Ordenamiento Territorial en la Licenciatura del Paisaje del CURE (UDELAR)
- 2009: Expositor invitado a disertar sobre “Principios de la Ecología del Paisaje aplicados al diseño de un Sistema de Áreas Protegidas” en el Curso de Ante proyecto IV, Taller de proyectos y anteproyectos T+, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
- 2009: Conferencista sobre “El diseño del paisaje como herramienta de desarrollo sustentable” en el 2do. Seminario Paisaje País, Instituto Universitario Bios.

C. Publicaciones:

- 2004 Artículo publicado en la revista; “International Review of Geographical Information Science and Technology”: “La percepción remota y la tecnología: una aplicación en la Ecología de Paisaje”, año 2004 número 4, pgs 1 – 24

D. Actividad Profesional:

- 2016 – 2017 Consultor Internacional para Uruguay de la Convención de Lucha contra la Desertificación en apoyo al Programa de Establecimiento de Metas de Degradación Neutra de la Tierra a 2030 implementado por MVOTMA y MGAP
- 2016 – 2017: Consultor asesor en temas medio ambientales en Enviro Consultores (www.enviro.com.uy)
- 2015 – 2017: Coordinador del Proyecto URU / 16 / 001: Gestión compartida de la Cuenca del Río Santa Lucía a nivel de los gobiernos subnacionales
- 2010 – 2015: Asesor Ministerial en gestión Ambiental en MVOTMA
- 2005 – 2010: Coordinador Ejecutivo en el Programa Agenda Metropolitana, Presidencia de la República, Delegado por la Intendencia de Canelones

E. Otros méritos y antecedentes:

- 2015 – 2016: Consultor Departamental en apoyo a la implementación del Plan Local de Ordenamiento Territorial para la Laguna del Sauce, 1ª etapa, Intendencia de Maldonado
- 2007 – 2010: Coordinador de las actuaciones en torno a la elaboración e implementación del proyecto “Desarrollo local resiliente al cambio climático y de bajas emisiones de carbono en los departamentos de Canelones, Montevideo y San José”, (Plan Clima Metropolitana) con el objetivo general de diseñar políticas de cambio

- climático para un desarrollo local de bajas emisiones de carbono y resiliente al cambio climático, en los Departamentos de Canelones, Montevideo y San José.
- 2007 – 2010: Coordinador del proceso de elaboración de la propuesta para declarar área protegida a los Humedales de la cuenca baja del río Santa Lucía y su incorporación al SNAP.
- Editor y proponente de la propuesta de delimitación del área
 - Redactor y revisor de la propuesta de justificación de incorporación del área al SNAP
 - Expositor de la propuesta a la COTAMA
 - Redactor y revisor de la propuesta definitiva de incorporación del área al SNAP
- 2007 – 2010: Coordinador del proceso de elaboración e implementación de un Programa de Gestión Integral del Patrimonio Arqueológico en la cuenca inferior y media del río Santa Lucía.
- 2007 – 2010: Miembro del Grupo de Trabajo interdepartamental entre los gobiernos de las Intendencias de Canelones y Montevideo con el cometido de estudiar y realizar abordajes específicos de temáticas que conciernen a los dos Departamentos en la cuenca del Arroyo de Las Piedras.
- 2007 – 2010: Co-redactor de un proyecto de gestión integral para la Cuenca del Arroyo Carrasco que componen los arroyos Manga, Toledo, Carrasco y las cañadas de Chacarita y Canteras, con el propósito de favorecer la inclusión social, estimular el desarrollo productivo, mejorar la calidad ambiental y coordinar acciones de recuperación y conservación de las áreas más significativas. El proyecto fue seleccionado por el Programa Uruguay Integra con un aporte financiero de 3: de euros para su ejecución en un horizonte de ejecución de 2 años
- 2010 – 2015: Actuación en diversos ámbitos y temáticas de trabajo en el MVOTMA, entre otros:
- Evaluación de Impacto Ambiental (Ej: Puente Laguna Garzón)
 - Elaboración y revisión de normativa (Ej: Directrices Costeras, Área Protegida Humedales del Sta. Lucía)
 - Aportes desde la Ecología de Paisaje a la línea de base ambiental del área de influencia del proyectado Puerto de Aguas Profundas, Departamento de Rocha
 - Desarrollo y profundización de vínculos con la sociedad civil organizada en el área social y ambiental
- 2013 – 2015: Delegado representante del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático al Comité de Dirección del Plan Nacional de Gestión Integral de Recursos Hídricos de la DINAGUA (PLANAGUA). Responsable del desarrollo y seguimiento del componente sobre cambio climático del plan.
- 2012 – 2014: Designado punto focal del MVOTMA hacia Presidencia de la República y el Congreso de Intendentes en el grupo de trabajo para elaborar un Sistema Nacional Integrado de Gestión de Residuos
- 2010 – 2012: Designado punto focal y coordinador del MVOTMA del proceso de discusión y participación social / nacional hacia la Cumbre de Río + 20
- 2010 – 2012: Coordinador del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (MVOTMA)
- 2012 – Organizador – Coordinador desde el Programa Agenda Metropolitana de la "III Cumbre Mundial de Regiones sobre Cambio Climático Montevideo, Uruguay", en el marco de la Nrg4SD (<http://www.nrg4sd.org/>)
- 2017 – Seleccionado en el llamado a curso de Posgrado de Ecología del Paisaje, del Posgrado del Diploma de Especialización en Proyecto de Paisaje, edición 2017, en el marco del Sistema Integral de Posgrado y Educación Permanente, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo.
- 2007: Objetivos del Doctorado:
- Desarrollo de métodos de cuantificación de la estructura del Paisaje
 - Operación y funciones de Sistemas de Información Geográfica
 - Procesamiento de imágenes satelitales
 - Diseño y gestión de un sistema de área protegidas
- 2007: Co-organizador de la "Primera Jornada "Patrimonio Arqueológico y Paleontológico de los Humedales del río Santa Lucía", Programa Agenda Metropolitana
- 2001: Docente en el "V Congreso de Ecología de Brasil, Brasil", sobre Métodos de Cuantificación de la Estructura del Paisaje en Ecología Regional
- 2001; Objetivos de la Maestría:
- Analizar la relación entre el proceso de artificialización del medio (proceso de intervención humana), y las características de la configuración espacial del paisaje (patrón). La metodología utilizada consistió en diagnosticar y cuantificar las características estructurales del paisaje del área en cuestión, y analizarla en su relación con el grado de intervención antrópica mediante técnicas de análisis estadístico multivariado. De esta forma se establecieron y corroboraron hipótesis de relaciones causales entre la estructura descrita y los procesos de intervención considerados. Área de estudio: Departamento de Canelones