

CURRICULUM VITAE – Diciembre 2019

Inti Martín Carro Guichón

Datos personales

FECHA de NACIMIENTO: 08/05/1979
LUGAR de NACIMIENTO: Montevideo, Uruguay
CÉDULA de IDENTIDAD: 3.650.291-7
ESTADO CIVIL: Soltero

TELÉFONO: Domicilio +598 2613 2416
Móvil +598 98 508672

CORREO ELECTRÓNICO: inti.carro@gmail.com

DOMICILIO: Avenida Bolivia 2342 002 (CP 11400)

Títulos universitarios

Magister Scientarum del Master en Tecnología Ambiental de la Universidad Internacional de Andalucía y la Universidad de Huelva, España (enero 2009).

Trabajo final de maestría: “**Caracterización del lixiviado de residuos sólidos orgánicos de la planta de tratamiento TRESOR, Montevideo, Uruguay**”.

Licenciado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República Oriental del Uruguay (enero 2006).

Trabajo final de licenciatura: “**Eficiencia de un sistema natural de tratamiento de efluentes durante la fase invernal en Uruguay**”.

Área de actuación

Los ambientes ofrecen numerosos bienes y servicios a la sociedad: purificación de agua, producción de alimento, adaptación y mitigación al cambio climático, entre tantos otros. Estos servicios ecosistémicos son de alta importancia para el crecimiento económico y el desarrollo sostenible. Mi labor profesional se ha enfocado en la promoción y valoración de los servicios ecosistémicos para la planificación de políticas públicas acciones a nivel territorial, considerando su restauración, conservación y sobre todo su potencial en materia de adaptación y mitigación frente al cambio climático.

Mi actividad se ha centrado en el desarrollo de capacidades a nivel local, subnacional y nacional para la promoción e implementación de estrategias de adaptación al cambio climático, en el marco del enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas que consiste en el uso de bienes y servicios ecosistémicos como parte de las estrategias para enfrentar efectos adversos de eventos climáticos extremos, considerando la gestión del riesgo en forma adaptativa a escala local.

Desde el año 2012 a la fecha trabajo como consultor de la División de Cambio Climático del Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay, vinculado a actividades de fortalecimiento de capacidades a nivel subnacional y local en procesos de restauración ecosistémica como estrategia para la gestión de riesgos, adaptación y mitigación al cambio climático. Dichas acciones han alcanzado diversos departamentos y municipios de todo el país, y en acciones vinculadas a distintos ecosistemas: bosque nativo, zona costera oceánica y fluvial, así como en espacios urbanos y rurales.

Desde 2015 trabajo también en la ONG AMBÁ, donde desarrollo tareas de planificación para la conservación de la biodiversidad en las sierras de Maldonado y Rocha. En particular coordino el área de restauración de bosque nativo y reintroducción de yerba mate.

Actividad laboral presente

- 2012 a 2019. Consultor de la División de Cambio Climático del Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Uruguay
- 2015 a 2019. Coordinador del Área de Yerba mate y bosque nativo de AMBÁ¹

Experiencia laboral previa

- 2011 a 2014. Coordinador del proyecto ACCIÓN COSTERA: Las mujeres y jóvenes como impulsores del desarrollo local sustentable. Implementado por el Municipio de La Paloma y ONGs asociadas (financiado por GEF/PNUD y Unión Europea).
- 2010 al 2011. Coordinador técnico del proyecto “Gestión de residuos y saneamiento ecológico en Barra de Valizas” (proyecto GEF/PNUD)
- 2010. Coordinador del Informe Ambiental GEO Localidades Urbanas de Rivera, Minas de Corrales, Tranqueras y Vichadero para Intendencia Departamental de Rivera y PNUMA².

¹ <http://amba.org.uy>

² <http://www.pnuma.org/deat1/urbanas.html>

- 2009. Asistente del Informe Ambiental GEO Canelones para Intendencia de Canelones y PNUMA
- 2008 a 2010. Consultor del Programa de Desarrollo Local ART y el Programa de Pequeñas Donaciones de PNUD-Uruguay para la evaluación y seguimiento de proyectos de desarrollo local sustentable.
- 2008. Asistente técnico del proyecto CSIC-Sector Productivo: “Diseño y construcción de un sistema de tratamiento del lixiviado para la planta de compostaje TRESOR” (proyecto Universidad de la República e Intendencia Departamental de Montevideo).
- 2007. Coordinador técnico del proyecto de restauración costera: “Áreas referentes de gestión ambiental costera en la Ciudad de la Costa” (proyecto GEF/PNUD e Intendencia Departamental de Canelones).
- 2005 a 2007. Coordinador del Programa de Saneamiento Ecológico de la ONG CEUTA.

Publicaciones

- 2020. Avances y desafíos de la gestión costera en Uruguay en la última década. Revista Costa: manejo costero integrado (coautor).
- 2019. Adaptation to Climate Change in Coastal Small Towns. Ocean and Coastal Management. En prensa (coautor)
- 2018. A successful integrated coastal management experience through socio-institutional capacity building and ecosystem-based adaptation. International Journal of Marine Science. (autor principal).
- 2017. Adaptación al cambio climático a partir de la restauración y conservación de ecosistemas costeros en el Atlántico Sur. Montevideo, Uruguay”, in Ilieva, L. and Locatelli, B. (Eds), Evidencia Sobre Adaptación Basada En Ecosistemas En América Latina Y El Caribe: Aprendiendo Desde La Experiencia, Soluciones Prácticas, Lima. (autor principal)
- 2013. Recuperación y conservación del ecosistema dunar costero. Ficha técnica del proyecto PNUD-GEF “Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay” División de Cambio Climático MVOTMA.
- 2011. Saneamiento descentralizado en zonas costeras. Publicado en Multi-stakeholder Partnerships and Urban Policy in Latin America and the Caribbean. IDRC-Canada y Global Water Partnership editores.
- 2010. GEO Localidades Urbanas de Rivera, Minas de Corrales, Tranqueras y Vichadero (autor y coordinador general).
- 2009. Informe Ambiental GEO Canelones para PNUMA/CLAES/Intendencia de Canelones (colaborador).