



9 de enero de 1977
(+595) 981466-661
martin@cubilla.com.py

4 de julio N° 2011
Asunción, Paraguay
www.nuestrosuelo.com

Martín María Cubilla Andrada

Educación

1982 – 1995: Bachiller - Colegio San José.

1998 – 2002: Ingeniero Agrónomo de la Universidad Federal de Santa María (UFSM), Rio Grande del Sur, Brasil. Convenio Paraguay - Brasil. Beca Brasil.

2003 – 2005: Máster en Ciencia del Suelo. Universidad Federal de Santa María, UFSM, Río Grande del Sur, Brasil. Beca: CAPES, Brasil.

Profesional

2006 – 2008: Asistente de investigación del Departamento de Agronomía de la Universidad Estatal de Kansas (KSU), Manhattan, Kansas, USA. Beca: Estado de Kansas.

2008 – 2012: Consultor e investigador de la Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas (CAPECO) y del Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay (CETAPAR).

2012: Investigador invitado por el Departamento de Agronomía de la Universidad Estatal de Kansas (KSU), Manhattan, Kansas, USA. Beca Conacyt e INBIO.

2012 – 2017: Gerente de la Estación Experimental de Monsanto. Santa Rita, Paraguay.

2014 – actualidad: Presidente de la Asociación de Agrónomos Pro Siembra Directa (AASID).

2017 – actualidad: Investigador PRONII – Conacyt.

2018 – actualidad: Consultor de Bayer Cropscience.

2018 – actualidad: Consultor del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

2018 – actualidad: Director Ejecutivo Consultora NUESTROSUELO.

Publicaciones

- 79 artículos técnicos en revistas nacionales e internacionales.
- 10 artículos en revistas científicas.
- 2 capítulos de libros.
- 1 libro publicado.
- 31 presentaciones en eventos Nacionales e Internacionales.

Áreas de actuación:

- Análisis y características de los principales modelos productivos para el sector agrícola del Paraguay.
- Modelos productivos para generar una agricultura más eficiente y sostenible en el Chaco.
- Física, biología y química del suelo.
- Biodinámica, manejo y conservación de suelo.
- Fertilidad del suelo y nutrición de plantas.
- Mejoramiento genético en biotecnología de soja y maíz.