

## Curriculum Vitae abreviado

### GENNARI, Gerardo Pablo



#### Posición laboral actual:

Técnico Investigador en el marco del Programa Nacional Apícola (PROAPI) - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Estación Experimental Agropecuaria Famaillá (Tucumán) **ARGENTINA**

#### Formación Académica:

**Grado: MEDICO VETERINARIO** - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

**Posgrado: Dr. en MEDICINA VETERINARIA** - UNIVERSITA DI BOLOGNA - FACOLTA DI MEDICINA VETERINARIA

#### Actividad desarrollada:

Especialidad/función en el PROAPI:

Apicultura, Polinización de cultivos, Abejas Nativas y Sanidad Apícola / Técnico Investigador

Proyectos I+D/TyE dentro del PROAPI:

Coordinador PNAPI 123032 "Abejas Nativas con Importancia Social, Económica y Ambiental"

Coordinador PNAPI 1112044 "Gestión y Mejora del servicio Ambiental de Polinización"

Responsable de eje de Polinización – Proyecto Estructural apícola PE 017

Red para el Desarrollo Apícola para Latinoamérica y el Caribe (RedLAC) - [www.redlac-af.org](http://www.redlac-af.org)

#### Convenios:

Convenios de Vinculación Tecnológica INTA-BROMETÁN SRL e INTA-APILAB SRL (2007-2010)

Convenio de Asistencia Técnica INTA-BROMETÁN SRL (2010-2014)

Convenio de Asistencia Técnica INTA- APN (Administración de Parques Nacionales).

#### Producción Científica:

Capítulos de libros: ROIG-ALSINA A., VOSSLER F. G., GENNARI G. P. 2013. "Stingless Bees in Argentina". en "Pot-Honey: a Legacy of stingless bees" VIT P., PEDRO S, ROUBIK D., ISBN 9781-4614-4959-1.

Springer

Trabajos/comunicaciones publicados en revistas sin referato: 6

Trabajos completos publicados en actas de reuniones científicas:

Effects of an Symmetric triazinetrione on *Nosema apis* Z, (Microsporidia) parasitic in the honeybee *Apis mellifera* L. EurBee3 Conference at Belfast, UK (2008) Gerardo P. Gennari, Luis M. Maldonado, Graciela Rodríguez, Marcelo del Hoyo, Enrique L. Bedascarrasbure

Efecto de una Triazinatriona Simétrica sobre *Nosema sp.* 2º Congreso Argentino de Apicultura (2008) Gerardo P. Gennari, Luis M. Maldonado, Graciela Rodríguez, Marcelo del Hoyo, Enrique L. Bedascarrasbure

Red inter-institucional para la incorporación de la miel de abejas nativas sin aguijón (ANSA) al Código Alimentario Argentino. IV Simposio Mundial de Apicultura Orgánica APIBIO 2016. Gennari, G. P.; Zamudio F.; Meriggi, J.I.; Hilgert, N. I.; Maldonado, L. M.; Salomón, V. M.; Peker, S.; Pucciarelli Roman, A. B.; Fernández Díaz, C. I.; Miranda, D.; Walantus, H.; Flores, F.; Alvarez, L. J.

Gennari G. Manejo racional de las abejas nativas sin aguijón (ANSA). Archivo Digital: descarga y online, Ediciones INTA 2019. ISBN 978-987-521-974-8

Pérez-Méndez N., Andersson G., Requier F., Hipólito J., Aizen M., Morales C., García N., Gennari G., Garibaldi L. "The economic cost of losing native pollinator species for orchard production". Journal of Applied Ecology. JAPPL-2019-00720 Research Article.

Cavigliasso P., Phifer C., Adams E., Flaspohler D., Gennari G., Licata J., Chacoff N. "Spatio-Temporal Dynamics of Landscape Use by the Bumblebee *Bombus atratus* (Hymenoptera: Apidae) and its relationship with pollen provisioning". 2019- Cold Spring Harbor Laboratory. <https://doi.org/10.1101%2F612564>

#### Otras Publicaciones:

Manual (uso interno) de Cría en Confinamiento a escala Piloto y Utilización del Abejorro Nativo *Bombus atratus* (2009)

Protocolo Sanitario para la cría en Confinamiento de *Bombus atratus* (2009)

Resúmenes publicados en actas de reuniones científicas: 34

**Formación de Recursos Humanos:**

Dirección de Comisiones de Estudios INTA – Universidad Nacional de Tucumán-Facultad de Agronomía y Zootecnia: 8 (2012-2019)

Dirección de Comisiones de Estudios INTA – Universidad Nacional de Tucumán-Facultad de Bioquímica química y Farmacia- Licenciatura en Biotecnología: 4 (2017-2019)

**Premios y distinciones:**

Nacionales: 1º Premio Fundación Argeninta – Congreso de Valor Agregado en Origen. Categoría Proyectos en ejecución. INTA EEA Manfredi (2012)

Nacionales: 1º Premio Fundación Argeninta a la calidad agroalimentaria – XIV Edición – Categoría VI Valorización de especies y productor típicos locales. Buenos Aires (2017)

Premio Fidel Roig edición 2018 “*Aprovechamiento sustentable de la biodiversidad de abejas nativas en Argentina*”. Recibido el 26/11/2019

**Otros antecedentes:****Actividad Docente:**

Licenciatura en Apicultura para el Desarrollo FCV-UNICEN (Modalidad virtual)

Docente responsable de materias:

Biología comparada de abejas

Otras abejas de interés

Polinización de Cultivos

Tecnicatura Universitaria en Apicultura FA-UNNE (Modalidad virtual-2020)

Responsable de Módulos:

Manejo de ANSA

Polinización de Cultivos

**Evaluación de trabajos científicos:**

3 Artículos Científicos para Revista RIA (2009)

1 Resumen para el Congreso Argentino de Horticultura (2013)

1 Artículo Científico para Revista Food Science and Technology (Campinas) - Scielo - Artículo original

**Evaluación de proyectos:**

2 Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica - FONCyT (2008 y 2012)

4 Proyectos de Investigación Aplicada (Fondo María Viñas) ANII Uruguay (2010-2011)

1 Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Temas Abiertos – Jóvenes. (2014)

1 Proyecto de investigación Aplicada Fondo María Viñas – (2019)

**Integrante de Comisiones/Comités:**

CONASA (Comisión Nacional de Sanidad Apícola – SENASA) 2008-2012

CAPT (Comité Asesor Provincial Apícola – Tucumán)

**Representación Institucional:**

2008-actualidad. Integrante del Comité Apícola de la Provincia de Tucumán (CAPT) en la Dirección de Ganadería (Subsecretaría de Asuntos Agrarios y Alimentos - Ministerio de Desarrollo Productivo).

2012-2014. Miembro de la CYMAT (Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo), EEA Famaillá.

2014-2017 Representante del INTA ante el Clúster Apícola Tucumán.

2016-Representante del INTA ante la asociación Ad Hoc de Apicultores en el marco del Clúster Apícola Tucumán.

2019- Comité Coordinador de la MANSA (Mesa de Abejas Nativas sin Aguijón) alcance nacional.