

## INFORME DE ACTIVIDADES

La licencia por año sabático se extendió desde el **23 de julio de 2023 hasta el 22 de julio de 2024**.

La propuesta de trabajo presentada oportunamente incluía dos líneas principales de acción:

1. Actividades de investigación vinculadas al **proyecto “Programa Cooperativo para el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria. ATN/RF-17232-RG. Control sustentable del vector del HLB en la Agricultura Familiar en Argentina, Uruguay, Paraguay y Bolivia”**.
2. **Actividades de recopilación e investigación** sobre el desarrollo y las características de la Economía Agraria en el nuevo contexto.

A estas líneas se sumaron tareas de continuidad en investigación, docencia de posgrado y participación en comisiones.

### I. Actividades de investigación (Proyecto FONTAGRO)

**Actividad 1.** Planificación de la evaluación de sustentabilidad del MIP en la Agricultura Familiar, incluyendo el detalle metodológico, alcance y calendarización de tareas.

**Estado:** Completada 100 %

**Actividad 2.** Elaboración de la Guía de Pautas de Evaluación, planificación de entrevistas a responsables de los lotes demostradores e informe de avances.

**Estado:** Completada 100 %

**Actividad 3.** Análisis de resultados de la evaluación de sustentabilidad del MIP en los lotes demostradores, con recomendaciones sobre estrategias y posibles ajustes de acciones a implementar junto a los productores.

**Estado:** Completada 100 %

#### Productos finales obtenidos:

- Salvador, M. L., Iurman, J. P. y Giancola, S. I. (2024). *Producto 11: Informe del monitoreo del resultado económico de implementación MIP con foco en el control sustentable del vector del HLB y diseño de evaluación de impacto del proyecto*. FONTAGRO – BID. Disponible en: [https://www.fontagro.org/new/uploads/productos/17232\\_-\\_Producto\\_11.pdf](https://www.fontagro.org/new/uploads/productos/17232_-_Producto_11.pdf)
- Salvador, M. L., Di Masi, S. y Giancola, S. I. (2023). *Producto 9: Informe del monitoreo de la sustentabilidad de tecnología MIP con foco en el control del vector HLB*. FONTAGRO – BID. Disponible en: [https://www.fontagro.org/new/uploads/productos/17232\\_-\\_Producto\\_91.pdf](https://www.fontagro.org/new/uploads/productos/17232_-_Producto_91.pdf)
- Giancola, S. I.; Salvador, M. L.; Aguirre, M. R. A.; Goldberg, A. S. (2023). *Perspectivas de adopción del Manejo Integrado de Plagas (MIP) en un contexto de avance del complejo HLB-vector*. EEA Concordia, INTA. Repositorio INTA: <https://repositorio.inta.gob.ar/handle/20.500.12123/14945>

#### Presentaciones en congresos:

- Giancola, S. I.; Salvador, M. L.; Aguirre, M. R. A.; Goldberg, A. S. (2023). *Perspectivas de adopción del MIP en un contexto de avance del complejo HLB-vector*. Póster presentado en el X Congreso Argentino de Citricultura. Concordia, Entre Ríos.

## II. Actividades de recopilación e investigación sobre Economía Agraria

Estas actividades tuvieron como objetivo **actualizar el enfoque de la asignatura Economía General y Agraria**, respetando los contenidos mínimos establecidos por el Ministerio de Educación.

A partir de este trabajo se elaboró el libro **“Economía Agraria”**, destinado a los estudiantes de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Zootecnista de la FCA–UNC.

El material se utilizó con la cohorte 2025 y se encuentra disponible en formato digital, por capítulos, en el campus virtual de la Facultad:

<https://fca.aulavirtual.unc.edu.ar/course/view.php?id=775&section=1#tabs-tree-start>

El libro está actualmente en **fase de edición** para su posible publicación impresa:

Salvador, M. L. (2024). *Economía Agraria* [Libro no editado]. Disponible en el aula virtual de la asignatura *Economía General y Agraria 2025*.

## III. Otras actividades desarrolladas

### Docencia de posgrado

- Curso *“Enfoque de la Economía Circular en la Producción Agroindustrial y en el Desarrollo Regional”*.  
Escuela para Graduados (EPG) – FCA–UNC. Cohorte 2023. Carga horaria: 50 h.

### Continuidad en investigaciones:

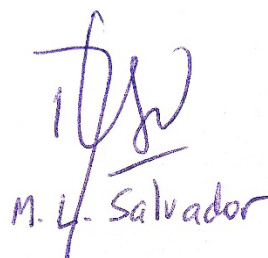
- **Directora:** *Curva de costos marginales de abatimiento de emisiones de GEI en sistemas ganaderos del Noroeste de Córdoba*. Financiado por SECyT – UNC (2023).
- **Codirectora:** *Desarrollo de la floricultura en Córdoba. Evaluación de especies innovadoras de flores de corte*. PIFIC 2024.
- **Investigadora:** *AGTECH para lechería climáticamente inteligente*. Proyecto FONTAGRO, Coordinación: Ing. Agr. Livia M. Negri Rodríguez (INTA).

### Gestión académica

- Integrante del **Consejo Asesor de la Escuela de Posgrado** de la FCA–UNC (RHCD 598/2022).
- Miembro de **Comités de Evaluación Docente** de la Facultad de Ciencias Físicas y Naturales – UNC, Departamento de Química Industrial y Aplicada (Res. 218-HCD-2023).
- **Evaluadora externa** en la Sexta Convocatoria 2023 del **Fondo de Competitividad** de la ADEC (Agencia para el Desarrollo Económico de Córdoba).

### Formación de recursos humanos

- Asesora del Ing. Agr. Leonardo E. Fortuzzi, *“Los Miniproyectos como propuesta para el desarrollo de competencias profesionales en la asignatura Economía General y Agraria”*. Presentado el 22/05/2024. Especialidad en Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias, FCA–UNC.



M. L. Salvador



Universidad Nacional de Córdoba  
2025

**Hoja Adicional de Firmas  
Informe Gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Informe sabático

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.