

**PROYECTO DE TESIS DOCTORAL**

LA AGROECOLOGÍA: ¿MEJORA LA SUSTENTABILIDAD DE LOS SISTEMAS  
PRODUCTIVOS EXTENSIVOS DEL SUDESTE BONAERENSE?

Estudiante: **Ing. Agr. Fabricio Ezequiel Bongianino**

Director de tesis: Ing. Agr. Hernán Alejandro Urcola, *M.Sc., Ph.D.*

Co-Director de Tesis: Dr. Pierre Gasselin

Asesores: Prof. María Gloria Monterubbianesi, *M.Sc., Dra.*

Ing. Agr. Fernando H. Andrade, *M.Sc., Ph.D.*

Ing. Agr. Juan Carlos Manchado, *M.Sc.*

Lograr una producción agropecuaria sustentable implica satisfacer la demanda de alimentos de la creciente población mundial, reduciendo a la vez el impacto ambiental negativo y mejorando el bienestar de las personas. El paradigma dominante en la agricultura actual pertenece a la denominada Revolución Verde, modelo de producción caracterizado por utilización de tecnologías de insumos externos del sistema, simplificación, falta de biodiversidad y economíade escala. Esto genera cambios en la sociedad y el ambiente que permiten dudar de su sustentabilidad en el tiempo. La agroecología es propuesta como una alternativa productiva para afrontar estos desafíos. Sin embargo, como disciplina científica aún está en construcción y muchos de sus aspectos necesitan ser investigados. Asimismo, productores resaltan la escasez de antecedentes sobre sus resultados. En este contexto, el objetivo general del proyecto es identificar sistemas de producción extensivos con distinto grado de avance en la transición agroecológica y evaluar su sustentabilidad, tanto global como por dimensiones: agroecológica, socio-territorial y económica.