



LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA AGRONÓMICA, RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO
RURAL FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS – USFX

"RESEARCH IN AGRONOMIC ENGINEERING, NATURAL RESOURCES, AND RURAL
DEVELOPMENT" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS – USFX



Jenny Zárate Vargas
Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad San Francisco
Xavier de Chuquisaca. Sucre, Bolivia
zarate.jenny@usfx.bo
ORCID: <https://ORCID.org//0000-0002-6204-045X>

Para lograr el desarrollo sostenible en Bolivia, se debe priorizar la agricultura, los recursos naturales y el desarrollo rural, la Facultad de Ciencias Agrarias tiene un papel crucial en la formación de profesionales en Ingeniería Agronómica, Recursos Naturales y Desarrollo Rural quienes, a través de sus trabajos de investigación en las distintas modalidades de graduación y disciplinas, puedan abordar las necesidades y demandas de la sociedad.

La investigación tuvo como objetivo, analizar el estado de los trabajos de investigación, se llevó a cabo utilizando métodos teóricos y empíricos, incluyendo análisis bibliográfico y documental, así como estadística descriptiva. Se analizaron 1341 trabajos de pregrado en las tres carreras mencionadas, en las cuatro modalidades de graduación: tesis, trabajo dirigido interno y externo, y proyecto de grado.

Los resultados muestran una tendencia hacia la investigación en disciplinas relacionadas con la producción agrícola y forestal, así como en temas de conservación y manejo de recursos naturales. Se identificaron líneas de investigación relacionadas con la agroindustria, la gestión ambiental y la seguridad alimentaria.

La investigación concluye que el formar profesionales en Ingeniería Agronómica, en Recursos Naturales y Desarrollo Rural es fundamental para el desarrollo socioeconómico sostenible de Bolivia, y que la Facultad de Ciencias Agrarias de la USFX tiene un papel importante en este proceso. Se recomienda que la academia siga enfocándose en la investigación y formación de profesionales y que se fortalezcan las relaciones entre la universidad y los sectores productivos y gubernamentales para alcanzar un desarrollo sostenible y equitativo.

Palabras clave: Desarrollo sostenible, Modalidad de graduación

Keywords: Sustainable development", Graduation modality.