



# REVISTA LATINOAMERICANA DE CIENCIAS AGRARIAS

**Cultivar es un arte que combina ciencia y  
pasión por la Tierra**

## CARTA A LA EDITORA

Estimada Editora:

Me dirijo a usted con el propósito de destacar la relevancia de la **Revista Latinoamericana de Ciencias Agrarias** como un medio esencial para la difusión de trabajos de investigación y revisión en el ámbito de las ciencias agrícolas. La amplitud de su alcance, que incluye áreas fundamentales como horticultura, mejoramiento genético, fitosanidad, agroecología, sustentabilidad, maquinaria agrícola, uso eficiente del agua y biotecnología vegetal, así como otras disciplinas relacionadas, constituye un pilar fundamental para el progreso del conocimiento y la implementación de soluciones innovadoras en el sector agrícola.

En un contexto en el que los desafíos globales, como el cambio climático, la seguridad alimentaria y la sostenibilidad, requieren respuestas científicas claras y viables, la publicación de esta revista no solo enriquece el acervo académico, sino que también constituye una herramienta de gran valor para productores, técnicos, y tomadores de decisiones. Los lectores tienen la oportunidad de identificar e implementar estrategias experimentales en sus propios sistemas productivos, fomentando una agricultura más eficiente y resiliente. La revista también fomenta un espacio para la colaboración interdisciplinaria y la creación de redes de investigación, lo que posibilita a los autores e instituciones involucradas a intercambiar ideas, enfoques y metodologías que contribuyan al enriquecimiento mutuo. Esto es especialmente relevante en subáreas emergentes como



la digitalización agrícola, la bioeconomía y la adaptación al cambio climático, que requieren la integración de conocimientos procedentes de diferentes disciplinas.

Es imperativo destacar el papel que desempeña la difusión del conocimiento en la optimización de los procesos productivos y en el fortalecimiento de la industria agropecuaria. Los estudios publicados en la revista posibilitan a los productores acceder a tecnologías de vanguardia, sistemas de manejo sostenible y prácticas de conservación de recursos, lo que facilita la transición hacia modelos más sostenibles y competitivos. En este contexto, invito a los lectores y colaboradores a aprovechar este medio como una plataforma para compartir ideas innovadoras y significativas que no solo expandan nuestra comprensión del sector agropecuario, sino que también tengan un impacto directo en su transformación. Al compartir investigaciones rigurosas e innovadoras, fortalecemos el puente entre la ciencia y la práctica agronómica, lo que contribuye al desarrollo integral de las unidades de producción agrícola en nuestra región y más allá.

Agradezco su atención y la oportunidad de contribuir a esta valiosa publicación.

Dr. Henry López López

 [0000-0003-1551-3055](https://orcid.org/0000-0003-1551-3055)

Instituto de Ciencias Agrícolas

Universidad Autónoma de Baja California

[henry.lopez.lopez@uabc.edu.mx](mailto:henry.lopez.lopez@uabc.edu.mx)