

# Editorial

Desde su inicio en 2009, la Revista de Investigación Agraria y Ambiental –RIAA– se ha consolidado como un canal que incentiva la colaboración entre investigadores, a través de la divulgación y transferencia de conocimiento relacionado con las ciencias agrarias y del medio ambiente, para fomentar la generación de nuevo conocimiento.

El fortalecimiento de este proyecto editorial se ve reflejado en la confianza que muestra la comunidad académica y de investigación en América Latina y el Caribe al postular los resultados de sus investigaciones para su publicación en nuestra revista. Este reconocimiento y posicionamiento, en el ámbito científico y académico nacional e internacional, compromete al equipo editorial de RIAA a seguir mejorando y a buscar la inclusión de la revista en más bases de datos y sistemas de indexación.

Para ello se seguirán adoptando buenas prácticas de edición, ceñidas a estándares internacionales, que le permitan afianzarse como un canal de comunicación entre investigadores interesados en temas afines con las ciencias agrarias y ambientales. RIAA también continuará promoviendo la ética en su edición y publicación mediante la prevención de conductas inapropiadas como la fabricación o falsificación de datos, publicación de manuscritos que han sido publicados en otras revistas o formatos, o plagio y conflictos de autoría como autores fantasma, autores encubiertos o autores regalo.

RIAA está dirigida a un público que desea información confiable y actualizada en relación con los avances en diversas temáticas agrarias y ambientales, entre los que se destacan la producción animal, la agricultura y el uso sostenible de los recursos naturales, fisiología y nutrición animal, etología y bienestar animal, los modelos de producción sostenible, el impacto ambiental de los sistemas de producción, agroecología y agrobiodiversidad, uso y manejo del suelo, diseño de sistemas de riego, desarrollo rural, educación y proyección social, biotecnología y energías alternativas.

**Reinaldo Giraldo Díaz**

**Libia Esperanza Nieto Gómez**

# Editorial

---

Since its inception in 2009, the Journal of Agricultural and Environmental Research - RIAA- has become a conduit for collaboration among researchers, through the dissemination and transfer of knowledge related to the agrarian and environmental sciences towards the generation of new knowledge.

The strengthening of this editorial project is reflected in the confidence of the research and academic community in Latin America and the Caribbean to submit the results of their research for publication in our journal. This recognition and positioning, in the national and international scientific and academic field, commits the editorial staff of the RIAA to continue improving and to seek the journal's inclusion in more databases and indexing systems.

In order to accomplish this, the staff will continue to adopt best editorial practices within international standards, that allow the journal to establish itself as a communication channel amongst researchers interested in topics related to the agrarian and environmental sciences. RIAA will also continue to promote ethics in its edition and publication process through the prevention of inappropriate actions such as the fabrication or falsification of data, the publication of manuscripts that have been published in other journals or formats, or plagiarism and authorship disputes like ghostwriters, undercover authors or authors gift.

RIAA is directed towards an audience that is in search of reliable and up to date information relating to the progress of various agrarian and environmental topics, including but no limited to animal production, agriculture and the sustainable use of natural resources, physiology and animal nutrition, ethology and animal welfare, models of sustainable production, the environmental impact of system, agroecology and agro-biodiversity, soil use and management, irrigation system designs, rural development, education and social projection, biotechnology and alternative energy.

**Reinaldo Giraldo Díaz**

**Libia Esperanza Nieto Gómez**

# Editorial

Desde a sua criação em 2009, a Revista de INVESTIGAÇÃO AGRÁRIA E AMBIENTAL –RIAA- tornou-se um canal que incentiva a colaboração entre os pesquisadores, por meio da difusão e transferência de conhecimento relacionado com as ciências agrícolas e o meio ambiente, para promover a geração de novo conhecimento.

O fortalecimento deste projeto editorial reflete-se na confiança que mostra a comunidade acadêmica e de pesquisa na América Latina e no Caribe para postular os resultados de suas pesquisas para sua publicação na nossa revista. Este reconhecimento e posicionamento, no contexto científico e acadêmico nacional e internacional, obriga a equipe editorial da RIAA para continuar a melhorar e buscar a inclusão da Revista em mais bancos de dados e sistemas de indexação.

Pra isso continuaremos a adotar as melhores práticas para edição, emoldurado por normas internacionais, que permitem estabelecer-se como um canal de comunicação entre pesquisadores interessados em questões relacionadas com as ciências agrícolas e ambientais. RIAA também continuará a promover a ética na edição e publicação, impedindo práticas inadequadas como a fabricação ou falsificação de dados, publicação de manuscritos que foram publicados em revistas ou outros formatos, ou plágio e os conflitos de autoria como autores fantasmas, autores encobertos ou autores doação.

RIAA é direcionado para um público que quer informação confiável e atualizada relacionada com o progresso em várias questões agrícolas e ambientais, entre os quais se destacam a produção animal, agricultura e uso sustentável dos recursos naturais, a fisiologia e a nutrição animal, etologia e bem-estar animal, os modelos de produção sustentável, o impacto ambiental dos sistemas de produção, agroecologia e agrobiodiversidade, uso e gestão da terra, design de sistemas de irrigação, desenvolvimento rural, educação e projeção social, biotecnologia e energia alternativas.

**Reinaldo Giraldo Díaz**

**Libia Esperanza Nieto Gómez**