## **Editorial**

Una revista científica es una red académica y de investigación, donde circulan ideas, que unen instituciones e investigadores de diversas partes del mundo, con miradas y perspectivas distintas en un campo del conocimiento; es el espacio de la puesta en escena de diversas formas de habitar el mundo, de comprenderlo y de responder a su complejidad.

En RIAA asumimos el llamado del Proyecto Académico Pedagógico Solidario (PAPS) que en la UNAD ha despertado en diferentes frentes como en la ética y la política frente a los escollos sociales de la globalización que no sólo en la sociedad colombiana, sino latinoamericana y mundial, persisten y se expresan en el desempleo, la concentración de la riqueza, la crisis ecológica, el calentamiento global, el aumento de las desigualdades, la pérdida de valores humanos fundamentales, al aumento de la pobreza absoluta, la marginalidad y la exclusión social.

Cada vez más la comunidad científica se interesa y se compromete con salidas y respuestas a estos escollos; es la Revista de Investigación Agraria y Ambiental el punto de encuentro y debate entre estos investigadores que publican resultados de investigaciones originales, en las áreas de las ciencias agrarias y ambientales.

Aceptamos la superación de los retos y dificultades que enfrentan las revistas al asumir el proceso de indexación tanto nacional (Publindex) como internacional; contamos, para ello con el incentivo de la actual política de fortalecimiento de revistas científicas contemplada en el Plan de Desarrollo 2011-2015 de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD: "EDUCACIÓN PARA TODOS CON CALIDAD GLOBAL".

Para este propósito, RIAA cuenta con la activa participación en sus comités científico y editorial de reconocidos investigadores nacionales e internacionales, los cuales promueven su difusión por todo el orbe en temas como la producción animal, agricultura y uso sostenible de los recursos naturales, fisiología y nutrición animal, etología y bienestar animal, modelos de producción sostenible, impacto ambiental de los sistemas de producción, agroecología, agrobiodiversidad, uso y manejo del suelo, desarrollo rural, educación y proyección social, biotecnología y energías alternativas.

## Reinaldo Giraldo Díaz

Director-Editor