

La necesidad de aumentar las revistas científicas en la Orinoquia

Con el lema “*La ciencia que no se ve no existe*” se realizó recientemente en Toluca (México) el Primer Taller Internacional de Editores del Sistema de Información Científica Redalyc, a este evento asistieron 230 editores representando a 103 revistas científicas de 12 diferentes países de Iberoamérica.

Redalyc (Red de revistas científicas de América latina, el Caribe, España y Portugal) es un proyecto de investigación de la Facultad de Ciencias políticas y de administración pública de la Universidad Autónoma del estado de México, que busca hacer visible la investigación proveniente de Iberoamérica y con satisfacción lo viene logrando, pues en un término de 5 años ha logrado reunir más de 519 revistas científicas. Se destacó entre otras cosas del evento, la mayor participación de editores de revistas científicas colombianas, demostrando este hecho, la importancia que se viene dando a las publicaciones por parte de las universidades e institutos de Investigación.

Aun cuando el número y la calidad de las revistas colombianas inscritas en el sistema Publindex han venido aumentando vertiginosamente (216), en ciertas regiones del país el número es escaso, ejemplo de ello es la región de la Orinoquia que solo cuenta con una de ellas. Se hace necesario entonces, promover el nacimiento de nuevas publicaciones científicas, que respondan a las altas exigencias de calidad y que por supuesto permanezcan en el tiempo y no se queden en el volumen No 1. Es de reconocer que el número de investigadores viene creciendo y que por lo tanto necesitan hacer visible los resultados de investigación. No es tarea fácil mantener una revista bajo los actuales sistemas de indexación, ello exige un esfuerzo compartido entre los investigadores quienes la alimentan con sus productos de investigación y el institucional que la financia y reconoce en ella un criterio de alta calidad, de la cual se recogen sus frutos representados en mayores niveles de excelencia académica e investigativa. Desde este espacio, ponemos a disposición de toda la comunidad la experiencia ganada por ORINOQUIA durante los últimos años y que la mantiene como la única revista indexada en la región.

Queremos compartir igualmente con nuestros lectores la indexación en dos nuevas bases de datos Cab-abstract e Imbiomed, que se suman a los ya obtenidos Publindex, Latindex y Redalyc. Con esto y con la pronta implementación del sistema OJS (Open Journal System) que permitirá agilizar los procesos de evaluación y política editorial, se pretende alcanzar en breve tiempo la máxima clasificación en el contexto nacional.

Finalmente, queremos lamentar el fallecimiento del Doctor Jorge De Alba el pasado 13 de Junio en la ciudad de México. el Dr. De Alba se graduó como Zootecnista y posteriormente adelantó estudios en producción animal en las mejores universidades de los Estados Unidos en donde obtuvo su título de PhD, de regreso a su país, fue uno de los pioneros en reconocer las bondades de las diferentes razas criollas distribuidas a lo largo de Latinoamérica y que hoy constituyen una base importante en los sistemas de producción animal. Quienes tuvimos la oportunidad de conocerlo, hasta sus últimos días y en plena capacidad mental estuvo pensando en nuevos proyectos de investigación y trabajando en su nuevo libro, en un claro ejemplo para los investigadores de hoy.

Agustín Góngora Orjuela
Editor

The need for increasing scientific journal production in the Orinoquia region of Colombia

The slogan “*Science which you can’t see doesn’t exist*” was used recently at the First International Workshop for Scientific Information System Editors organised by the Latin-American and Caribbean, Spanish and Portuguese Scientific Journals’ Network (*Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal* – Redalyc). It was held in Toluca (México) and 230 editors representing 103 scientific journals from 12 different Latin-American countries attended this event.

Redalyc is a research project being run by the Universidad Autónoma del Estado de México’s Political Science and Public Administration department aimed at making Latin-America research become visible. One can see with satisfaction that this is being achieved, as more than 519 scientific journals have been brought together during the last 5 years. Greater participation by editors from Colombian scientific journals at this event is worth highlighting, thereby demonstrating the importance being given by universities and research institutes to such publications.

Even though the amount and quality of Colombian journals registered in the Publindex system has increased vertiginously (216), the number is still extremely limited in certain parts of the country; the Orinoquian region is a good example of this as only one of its journals has been registered. Promoting the creation of new scientific publications responding to high demands regarding quality which manage to endure and do not simply produce volume No 1 and then just fade away has thus become necessary. It must be recognised that there is an increasing amount of researchers and therefore the need for making research results evident. It is no easy task to keep a journal in line with current indexation systems; this demands efforts being shared by researchers providing journals with the products of their research and institutions financing them and recognising them as being a high-quality criterion from which fruits may be collected and thereby become represented in higher levels of academic and research excellence. We would thus like to put the experience gained by *Orinoquia* during the last few years (as this has maintained it as being the only indexed journal in the region) at the whole community’s disposal.

We would also like to share our indexation in two new databases (Cab-abstract and Imbiomed) with our readers, this being added to that already obtained in Publindex, Latindex and Redalyc. This and implementing the OJS system (open journal system) in the near future leading to speeding up evaluation and publisher policy are aimed at achieving maximum national classification in a very short time.

We deeply regret the death of Doctor Jorge de Alba in México City on the 13th June 2008. Dr. De Alba graduated as a Zootechnician; he later studied animal production in the best US universities where he obtained his PhD. On returning to Mexico he became one of the pioneers in recognising the benefits of the different crossbreeds distributed throughout the whole of Latin-America, making them an important basis for animal production systems today. Those of us who had the opportunity of knowing him regarded him as a clear example for today’s investigators; right up to his last days, and in full command of his mental powers, he was still thinking about new research projects and working on his new book.

Agustín Góngora Orjuela
Editor