



EDITORIAL

On this occasion, *Revista Bio Ciencias* is excited to celebrate its incorporation to the database *Web of Science* (*Thomson Reuters*) -emergent journals section -, which is one of the most influential scientific databases worldwide. The latter is undoubtedly a happening that could not have been possible without the reliability of authors of published articles during our 6 years of existence.

For the team of *Revista Bio Ciencias*, the incorporation to the before mentioned database implies a challenge and an important commitment, since from now on new selection criteria and editing will be implemented, which will promote our journal to a better positioning within the *Web of Science*. This in order to achieve in a medium term an important impact factor that promotes scientific information published in our journal.

Available through the platform Web of Knowledge, the *Web of Science* offers access to the citation indexes ISI Citation Index. *Web of Science* contains information on multidisciplinary investigation of high quality published in world leading journals on natural sciences, social sciences, arts and humanities. In respect to Science Citation Index Expanded, 7,181 journals are included, only those that fulfill editorial criteria and quality scientific information.

As part of the strategies that *Revista Bio Ciencias* is implementing, the change in the frequency of publishing can be mentioned, from May 2016 we change from a biannual periodicity to a four months periodicity. Likewise, the strategy of conformation of theme numbers that talk on regional and global interest topics is being implemented.

Hence, we continue to invite researchers to submit scientific manuscripts of quality for their publication in *Revista Bio Ciencias*, thus contributing to the dissemination of scientific knowledge.

En esta ocasión la *Revista Bio Ciencias* celebra con entusiasmo y nuevos bríos su incorporación a la base de datos *Web of Science* (*Thomson Reuters*) -sección revistas emergentes-, la cual es una de las dos bases de datos científicas más influyentes a nivel mundial. Lo anterior, sin lugar a dudas, es un acontecimiento que sin la confianza de los autores de los artículos publicados, durante los 6 años de existencia de la revista, no hubiese sido posible.

Para el equipo de la *Revista Bio Ciencias*, la incorporación a la base de datos antes mencionada, implica un reto y un compromiso importante, ya que a partir de este momento, se implementarán criterios de selección y edición que promuevan a nuestra revista a un mejor posicionamiento dentro de la *Web of Science*. Lo anterior con el objetivo de lograr en el mediano plazo un factor de impacto importante, que promueva la información científica publicada en nuestra revista.

Disponible a través de la plataforma Web of Knowledge, la *Web of Science* ofrece acceso mediante internet a los índices de citas ISI Citation Index. *Web of Science* contiene información sobre investigación multidisciplinaria de alta calidad publicada en revistas líderes mundiales en las ciencias naturales, ciencias sociales, artes y humanidades. En lo que respecta al Science citation index Expanded, en éste están incluidas 7,181 revistas. Sólo aquellas que cumplen con criterios editoriales y de información científica de calidad.

Como parte de las estrategias que ya está implementando la *Revista Bio Ciencias*, se pueden mencionar, el cambio en la frecuencia de publicación, a partir de mayo de 2016, pasamos de periodicidad semestral a periodicidad cuatrimestral. Así mismo se está implementando la estrategia de conformación de números temáticos que versen sobre tópicos de interés regional y global.

De esta manera, continuamos invitando a los investigadores a someter manuscritos científicos de calidad para su publicación en la *Revista Bio Ciencias*, coadyuvando con esto a la difusión del conocimiento científico.

SINCERELY / ATENTAMENTE
Team and Editorial Committee *Revista Bio Ciencias*
Equipo y Comité Editorial de *Revista Bio Ciencias*