



REVISTAS CIENTÍFICAS SUPLANTADAS EN CIENCIAS AGRÍCOLAS Y ÁREAS RELACIONADAS

HIJACKED JOURNALS IN AGRICULTURAL SCIENCES AND RELATED AREAS

Angel Bravo-Vinaja*

Programa de Postgrado en Innovación en Manejo de Recursos Naturales, Campus San Luis Potosí, Colegio de Postgraduados. Iturbide 73. 78622, Col. Centro. Salinas de Hidalgo, Salinas, San Luis Potosí. México.

Autor para correspondencia (abravo@colpos.mx)

RESUMEN

La suplantación de identidad de las revistas científicas es una conducta inapropiada que en los tres últimos años ha crecido de tal forma que se ha convertido en un problema serio para los investigadores que quieren publicar y son engañados por sitios apócrifos apoderándose de sus documentos, haciéndoles creer que han publicado en la revista prestigiosa que han elegido para ello, cuando en realidad no ha sido así. Con la finalidad de alertar a investigadores faltos de experiencias en la arena de la publicación científica se presenta este documento que enlista, revisa y describe algunas características de los sitios apócrifos que suplantan revistas científicas de prestigio en ciencias agrícolas y afines que hacen creer a los autores que están sometiendo sus manuscritos a la revista original para pagar la cuota de publicación. Se investigaron 28 sitios web de revistas científicas en ciencias agrícolas listadas en el blog Scholary Open Access. Se encontró que de los sitios revisados como suplantadores, sólo 11 siguen funcionando, en tanto que 17 sitios ya no están activos. En el lapso de un año, de mayo 2016 a mayo 2017 dejaron de funcionar 6 sitios, ya que en la primera revisión de mayo 2016 funcionaban 17 de ellos. Ocho de los 17 sitios que ya no funcionan corresponden a revistas indexadas en las bases de datos Science Citation Index Expanded y Social Sciences Citation Index. Con el desarrollo de las tecnologías de la información y comunicación, particularmente la publicación en línea de revistas científicas, las conductas inapropiadas para obtener beneficios engañando a los investigadores se ha incrementado notablemente. El secuestro de revistas, suplantando su identidad es una conducta difícil de detectar, por lo que los investigadores deben ser cautelosos al someter manuscritos, verificando la autenticidad de la revista y asegurándose de que la misma no aparezca en los sitios web que advierten a los investigadores acerca de las revistas con procedimientos inapropiados en el proceso de publicación del conocimiento científico.

Palabras clave: Revistas suplantadas, revistas depredadoras, proceso de publicación científica, conductas inapropiadas.

SUMMARY

Hijacking of scientific journals is an inappropriate conduct that has increased during the last three years, becoming a serious problem for researchers that want to publish their manuscripts, and are deceived by fake sites that take their documents and make them believe they published in the selected, prestigious, well known journal when in fact they have not. To warn inexperienced researchers about this fraud, this paper lists, reviews and to inexperienced some characteristics of apocryphal web sites that mimic prestigious journals in agricultural sciences and allies to trick authors into believing they are submitting their manuscript to the original journal and then have to pay a fee for publishing. Twenty-eight websites of scientific journals in agricultural sciences listed in the Scholary Open Access blog were investigated. It was found that of the sites reviewed as hijackers, only 11 are still functioning, while 17 sites are no longer active. In a period of one year, from May 2016 to May 2017, 6 sites ceased to function, as 17 were operated in the first review in May 2016. Eight out of the 17 sites that no longer work, correspond to journals indexed in the Science Citation Index Expanded and Social Sciences Citation Index databases. With the development of information and communication technologies, particularly the online publication of scientific journals, the improper conducts for profit by misleading researchers have increased markedly. The journals hijacking, supplanting their identity is a conduct difficult to detect, thus, authors should be cautious when submitting manuscripts, verifying the journal authenticity and making sure the journal is not listed in web sites that warn researchers about journals with inappropriate procedures in the process of publication of scientific knowledge.

Index words: Hijacked journals, predatory journals, scientific publication process, misconducts.