

Domínio intelectual de la literatura de acceso a datos de agricultura en la Ciencia de la Información

Jacquelin Teresa Camperos Reyes^a y Ricardo César Gonçalves Sant'Ana^b

Resumen: La coyuntura delineada por la sociedad de la información dibuja un entorno en donde una de las características sobresalientes es la posibilidad de acceder a grandes cantidades de recursos informacionales e integrar en esos ambientes diversas áreas temáticas. Una actividad económica influyente que de modo general se desarrolla en regiones y comunidades en vías de desarrollo es la agricultura, la cual configura un área temática que podría ser mayormente discutida en el contexto local. Se consideran foco de esta investigación estudios relacionados con el acceso a datos, cuestionándose sobre cuáles son los sujetos investigadores que están generando estudios que incluyan el acceso a datos en el contexto de la agricultura, así como aquellos sujetos que fundamentan dichos estudios. Se pretende identificar el dominio intelectual en la producción científica, en este caso indexada en la Web of Science (WoS), examinando proveniencias geográficas, temporalidades de las investigaciones, indicadores de

a Maestro en Ciencia de la Información. Estudiante de doctorado en UNESP – Universidad Estadual Paulista jtcamperos@hotmail.com
<https://orcid.org/0000-0002-0078-5376>

b Doctorado en Ciencia de Información. Profesor en UNESP – Universidad Estadual Paulista ricardo.santana@unesp.br <http://orcid.org/0000-0003-1387-4519>

producción, e indicadores de impacto. El estudio utilizó revisión de literatura para coleccionar los datos en la WoS, investigando trabajos mediante los términos (data access) y (agriculture), obteniendo 24 documentos, de los cuales 10 atendían el objetivo de la pesquisa, desarrollando en esa colecta estudio bibliométrico, observando los autores citantes y los autores citados. Los autores que produjeron los estudios de la muestra fueron 21, con origen desde todos los continentes del mundo, con destaque para África. Un conjunto de 15 autores fue identificado como los más influyentes en las investigaciones, siendo el autor más citado Lwoga, E.T., de Tanzania. Se determinó la existencia de investigaciones indexadas que están publicando dentro del contexto del acceso a datos en agricultura, observando la participación de investigadores vinculados con la ciencia de la información y con otras áreas del conocimiento. Sería interesante disertar sobre el hecho de la poca discusión originada en el continente americano, y que, al ser generadas a partir de la ciencia de la información, podrían proporcionar subsidios a áreas que impactan indicadores de desarrollo económico y social como la agricultura.

Palabras clave: Acceso a datos. Agricultura. Estudios bibliométricos. Ciencia de la información. Informática comunitaria.