



Quinto
Congreso Nacional
de Riego y Drenaje
COMEII-AURPAES 2019

Septiembre 2019 | Mazatlán, Sinaloa



Artículo: COMEII-19013

Mazatlán, Sin., del 18 al 20

de septiembre de 2019

BÚSQUEDA DE LITERATURA RELACIONADA CON LA ELABORACIÓN DE BALANCE HÍDRICO EN CULTIVOS CON EL PORTAL SCOPUS

Jesica Natalia Valencia-González¹; Ramón Arteaga-Ramírez^{1*}; Mario Alberto Vásquez-Peña¹; Abel Quevedo-Nolasco²

¹Posgrado en Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua Universidad Autónoma Chapingo. (UACH). Km 38.5 Carretera México-Texcoco, Código postal. 56230. Estado de México.

arteagar@correo.chapingo.mx (*Autor de correspondencia)

²Colegio de Posgraduados (COLPOS) Km. 36.5, México 136 5, Montecillo Código postal. 56230. Texcoco, Estado de México.

Resumen

Los metabuscadores son plataformas de consulta de información científica y constituyen una herramienta fundamental para la difusión y actualización de investigaciones vigentes. El acceso a *Scopus* por la vía del internet ha puesto a disposición gran cantidad de recursos bibliográficos de valiosa utilidad en las respectivas búsquedas; por ello el objetivo de este artículo es divulgar un proceso creativo y organizado para la planificación de la investigación mediante el metabuscador *Scopus*. Se condujo un estudio bibliométrico del tema *Balance hídrico en cultivos* con la base de datos *Scopus*, la cual permitió reunir gran parte de la información mediante la sección de palabras clave; que posteriormente fueron analizadas cuantitativamente. La recolección de la información obtenida se analizó desde la cantidad de publicaciones por año mediante cortos rangos de búsqueda.

Palabras claves: Scopus, búsqueda, metodología, investigación, metabuscador.