

## El ACCESO ABIERTO y la ALIANZA SIDALC

En los últimos días hemos incorporado una nueva opción de búsqueda dentro del sitio web de la Alianza SIDALC, la misma consiste en un enlace integrado a las plataformas de acceso abierto, tales como: AgEcon, Dialnet, DOAJ, OAIster, Redalyc, Scielo y SCIRUS. Todas ellas presentan importantes recursos para nuestros usuarios, material que está disponible a texto completo de manera inmediata.

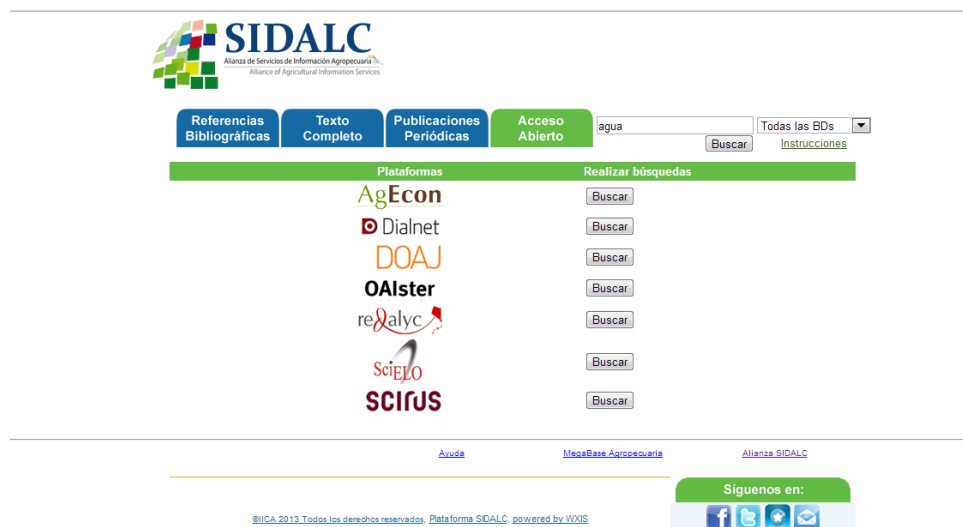
La opción de buscar en estos recursos se habilita de la misma forma que cuando se hace una búsqueda en las bases de datos del SIDALC, donde como podrán observar además de las pestañas "Referencias bibliográficas", "Texto completo" y "Publicaciones periódicas" encontrarán ahora una nueva llamada "Acceso abierto".

Esta nueva opción también está integrada a los centros de recursos que se encuentran ya disponibles.

Continuaremos analizando nuevas plataformas de acceso abierto para incorporarlas a la consulta.

Esperamos que esta nueva opción sea de utilidad.

Manuel Hidalgo



The screenshot displays the SIDALC website interface. At the top, the SIDALC logo is visible, along with navigation tabs: "Referencias Bibliográficas", "Texto Completo", "Publicaciones Periódicas", and "Acceso Abierto". The "Acceso Abierto" tab is selected. Below the tabs, there is a search input field containing the text "agua", a "Buscar" button, and a dropdown menu labeled "Todas las BDs". A link for "Instrucciones" is also present. The main content area is titled "Plataformas" and "Realizar búsquedas", listing several open access platforms with their respective logos and "Buscar" buttons: AgEcon, Dialnet, DOAJ, OAIster, reDalyC, Scielo, and SCIRUS. At the bottom of the page, there are links for "Ayuda", "MesaBesa Agropecuaria", and "Alianza SIDALC". A footer section includes the text "© IICA 2013. Todos los derechos reservados. Plataforma SIDALC, powered by WYSIS" and a "Síguenos en:" section with social media icons for Facebook, Twitter, YouTube, and Email.

Imagen de la nueva sección