

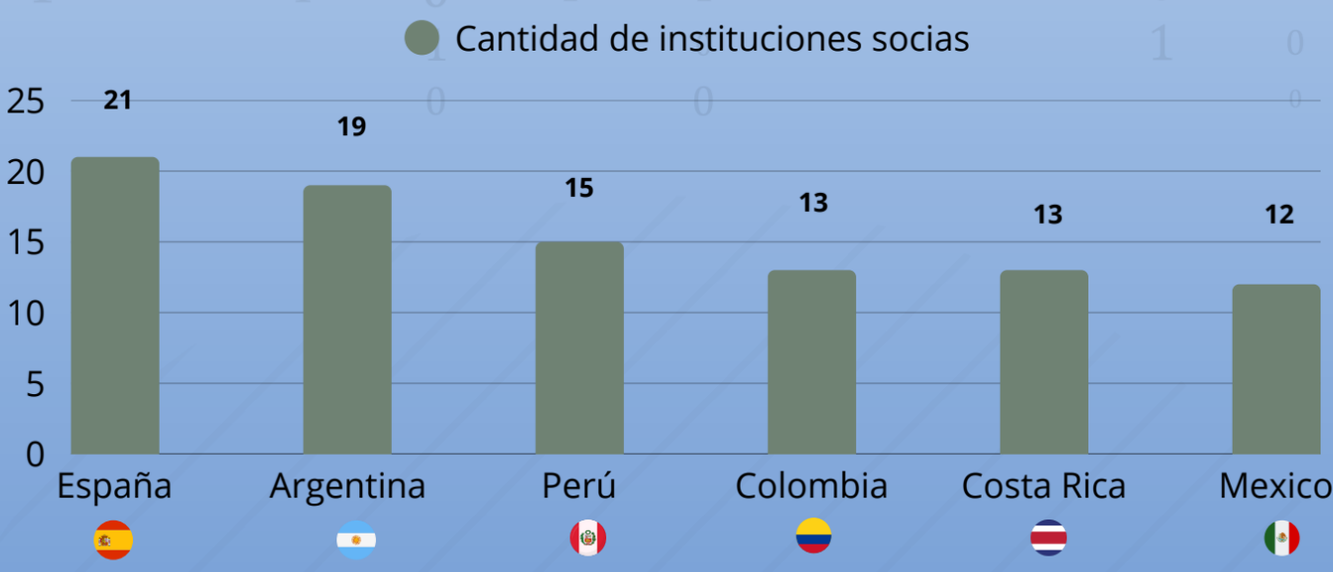


El IICA ha sido pionero en el hemisferio en cuanto a difusión del conocimiento e innovación en el sector, creando, gestionando y apoyando a las redes de bibliotecas especializadas de América”, donde se destaca desde hace más de dos décadas la Alianza SIDALC.

La Alianza de Servicios de Información Agropecuaria (SIDALC), es una alianza internacional de servicios información agrícola, pecuaria, forestal y ambiental, cuyo éxito radica en el capital intelectual de más de **19,199 perfiles profesionales** de **177 bibliotecas** y de **135 socios** de **31 países** que comparten información y servicios como una red.

En su plataforma virtual, cuenta con **4,056,121 recursos**, donde **3,955,994 son textos completos** (97.5% corresponde a recursos digitales de libre acceso). **2.984,003 son elementos bibliográficos**, **939,931 provienen de revistas** y el restante corresponde a perfiles profesionales, datos de investigación y cursos.

Países que aportan la mayor cantidad de instituciones socias

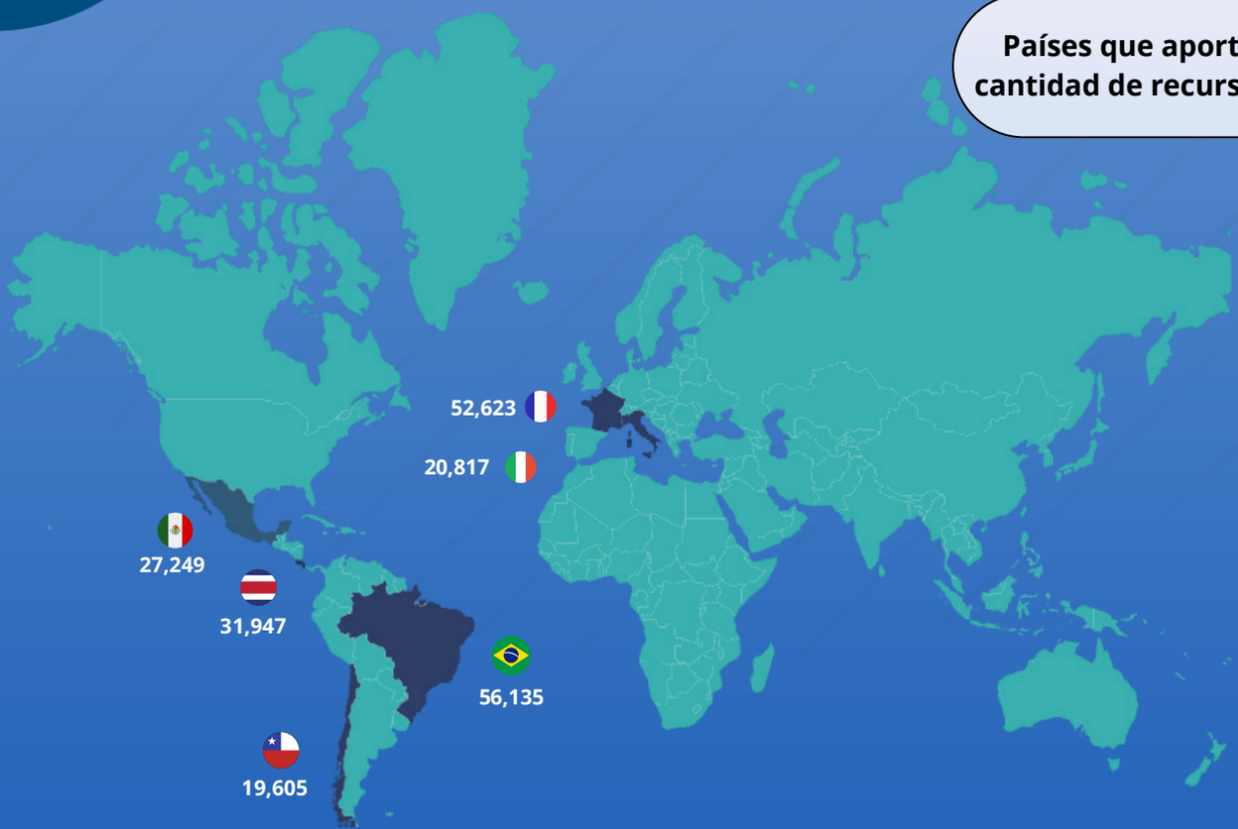


Dentro de la búsqueda de información sobre el tema **agua** en la plataforma SIDALC, es posible encontrar **302,404** resultados. **241,972** corresponden a recursos bibliográficos, **57,744** son artículos de revista, **753** son perfiles profesionales, **108** son cursos y **1827** con datos de investigación.

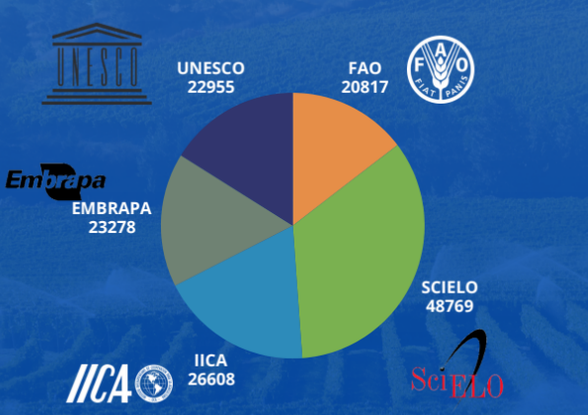
Tema agua en SIDALC

Parte de las **palabras claves** que se incluyen en esta búsqueda son: recursos hídricos, ordenación de aguas, riego, water management, agua, gestión des eaux, water resources, calidad del agua, abastecimiento de agua, polución del agua, irrigation, cuencas hidrográficas, calidad del agua, uso de agua, water supply, agua subterránea, medio ambiente, conservación del agua, hidrología.

Países que aportan la mayor cantidad de recursos sobre agua



Socios que aportan mayores recursos en la búsqueda "agua" en SIDALC



Para detallar la búsqueda en SIDALC sobre lo detallado en la infografía, les invitamos a visitar el siguiente código QR

