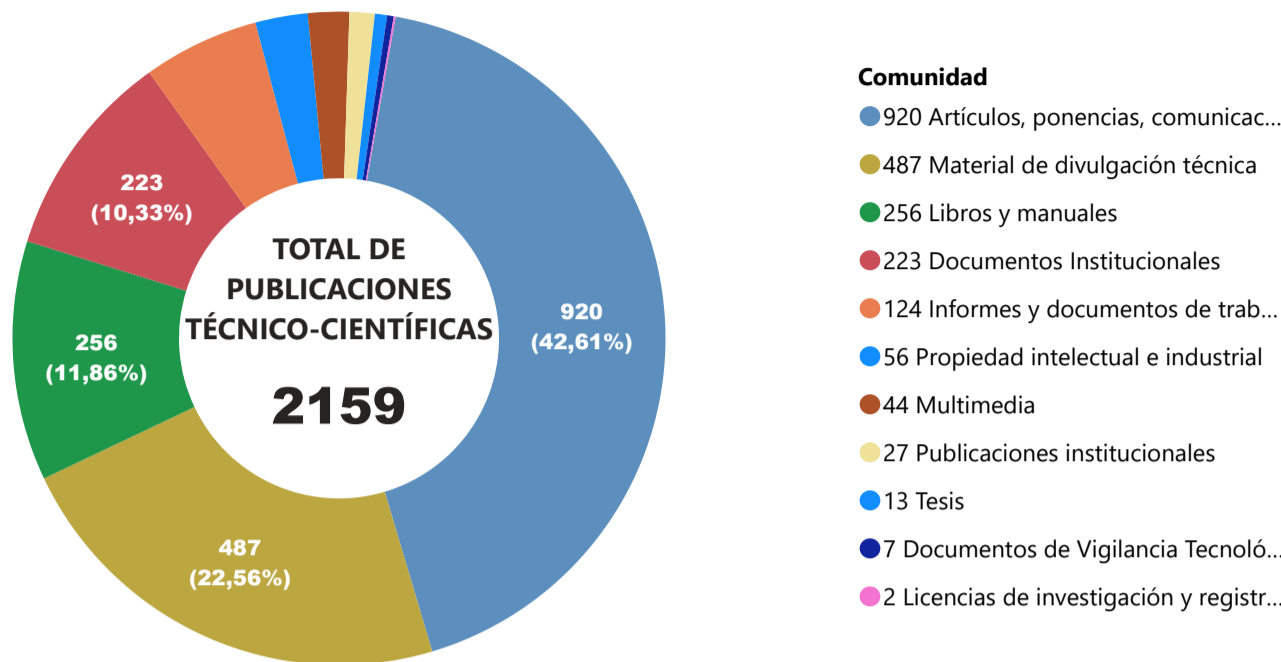
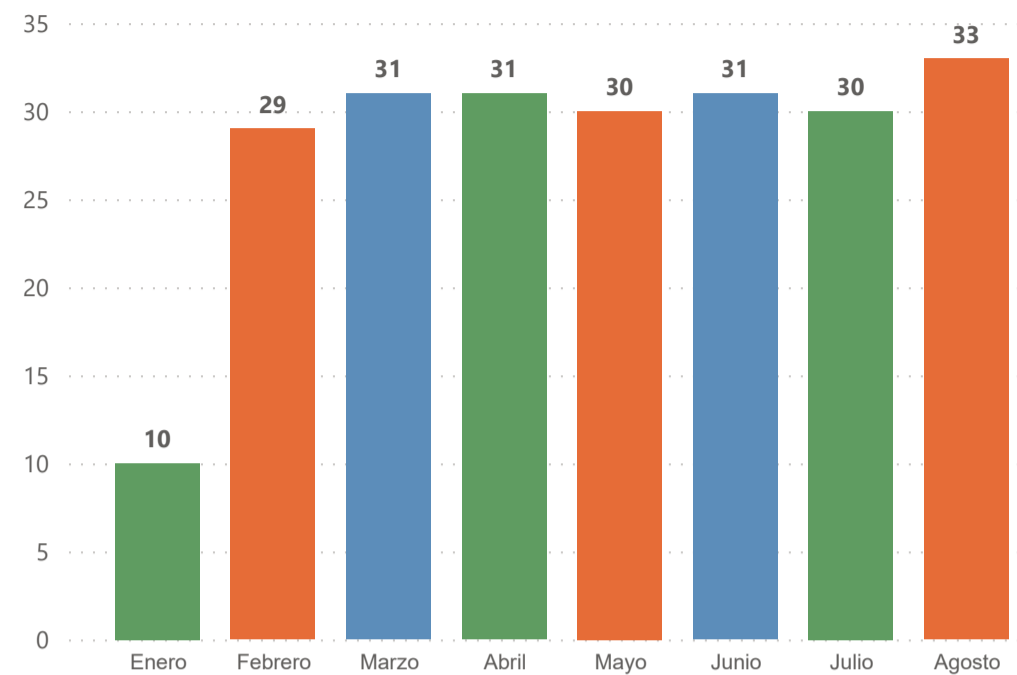


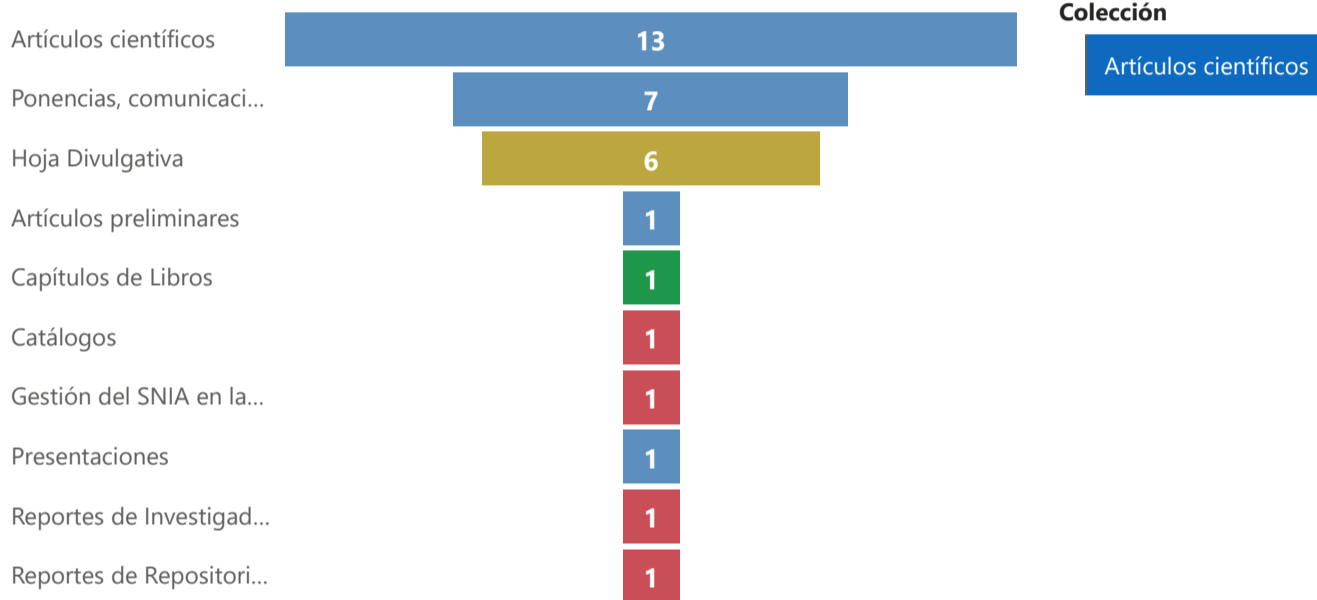
TOTAL DE REGISTROS POR COMUNIDADES



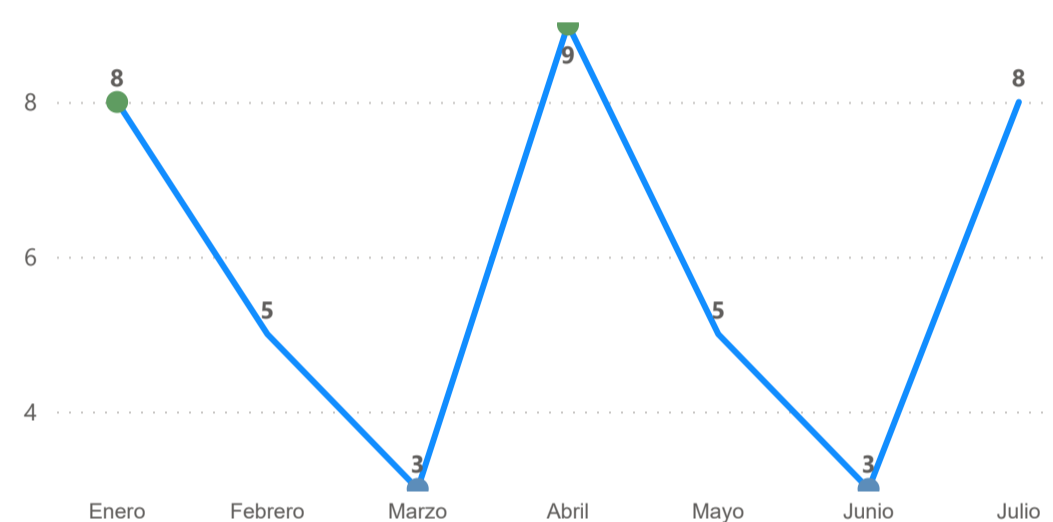
REGISTROS POR MES



REGISTROS DE AGOSTO POR COLECCIÓN



41 Artículos científicos publicados en el 2023



Revistas según artículos científicos publicados en el 2023



34 Artículos Científicos publicados en revistas indexadas (2023)

N°	Nombre de la Publicación	Autores	Fecha de publicación	Base de datos (Scielo, Scopus, DOAJ, etc)	Nombre de la Revista	Editor	País	DOI
1	Uso potencial de Eucalyptus viminalis Labill. para la captura de carbono en un sistema silvopastoril, Perú	Marcelo Bazán, Fátima Elizabeth; Mantilla Chávez, Walter; Baselly Villanueva, Juan Rodrigo; Vargas Aldave, Juan Carlos; Pajares Gallardo, Ulises	01/01/2023	DOAJ	Colombia Forestal	Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas	Colombia	https://doi.org/10.14483/2256201X.19043
2	Vaccination with formulation of nanoparticles loaded with Leishmania amazonensis antigens confers protection against experimental visceral Leishmaniasis in hamster	Cabrera González, Marco Antonio; Maia Gonçalves, Ana Alice; Ottino, Jennifer; Costa Leite, Jaqueline; Aparecida Resende, Lucilene; Melo Júnior, Otoni Alves; Silveira, Patrícia; Santos Cardoso, Mariana; Toshio Fujiwara, Ricardo; Lacerda Bueno, Lilian; Lima Santos, Renato; Furtado de Carvalho, Tatiane; Martins Garcia, Giani; de Oliveira Paes, Paulo Ricardo; Sobreira Galdino, Alessandro; Chávez Fumagalli, Miguel Angel; Martins Melo, Marília; Silveira Lemos, Denise; Martins Filho, Olindo Assis; Ornelas Dutra, Walderez; Furtado Mosqueira, Vanessa Carla; Cordeiro Giunchetti, Rodolfo	02/01/2023	DOAJ; Scopus; WoS	Vaccines	MDPI	Suiza	https://doi.org/10.3390/vaccines11010111
3	Untargeted metabolomics to evaluate antifungal mechanism: a study of Cophinforma mamane and Candida albicans	Triastuti, Asih; Vansteelandt, Marieke; Barakat, Fatima; Amasifuen Guerra, Carlos Alberto; Jargeat, Patricia; Haddad, Mohamed	03/01/2023	DOAJ; Scopus; WoS	Natural products and bioprospecting	Springer	Alemania	https://doi.org/10.1007/s13659-022-00365-w