

CONICYT

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica

[Home CONICYT](#)
[Sobre CONICYT](#)
[Programas](#)
[Servicios de Información CyT](#)
[Noticias](#)
[Estudios y Estadísticas](#)
[Mujeres en Ciencia](#)

GROW

PRODUCTIVIDAD NACIONAL 2000-2013 (ABRIL)

Artículos y citas de artículos con afiliación Chile durante período 2000-2013, con datos extraídos desde Web of Science y Scopus.

Web of Science (Ex ISI)

La producción científica con afiliación Chile en Web of Science alcanza 53.415 documentos que concentran 540.431 citas distribuidas de la siguiente manera:

WOS	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PUB.	2.583	2.591	2.885	3.233	3.312	3.615	4.169	4.683	5.309	5.931	6.238	6.795	7.118	1.422
CITAS	44.217	46.098	49.795	56.655	54.092	49.882	52.044	51.918	43.661	38.523	28.989	20.168	7.216	158

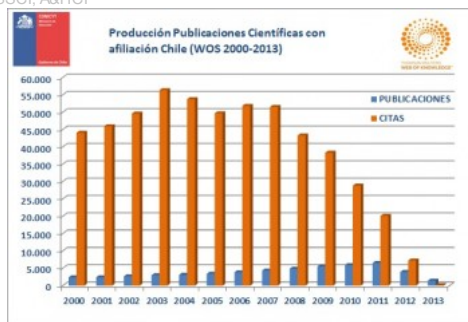
Databases: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH

WOS	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PUB.	2.401	2.412	2.680	3.008	3.108	3.421	3.853	4.357	4.882	5.526	5.904	6.530	6.919	1.414
CITAS	44.015	45.918	49.578	56.333	53.751	49.680	51.801	51.492	43.255	38.303	28.817	20.088	7.206	158

Data bases: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

PRODUCTIVIDAD

[Internacional](#)
[Nacional](#)

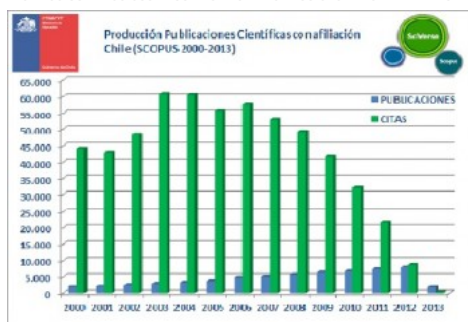


Fuente: <http://apps.webofknowledge.com>
 Databases: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI
 Incluye todo tipo de documentos
 Actualización al 30/04/2013

Scopus

La producción científica con afiliación Chile en plataforma Scopus alcanza un total de 63.378 publicaciones acumulando así un total de 577.396.

Scopus	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PUB.	2.131	2.214	2.706	3.115	3.467	3.853	4.777	5.092	5.692	6.340	6.708	7.350	7.976	1.957
CITAS	44.203	42.989	48.276	60.887	60.689	55.749	57.726	53.010	49.124	41.812	32.271	21.656	8.766	238



Fuente: <http://www.scopus.com>
 Subject Areas: Life Sciences; Health Sciences; Physical Sciences; Social Sciences & Humanities.
 Incluye todo tipo de documentos
 Actualización al 30/04/2013

