

**Programa Biblioteca Electrónica de
Información Científica, BEIC**

Estadísticas de uso de las colecciones

Enero – Octubre de 2013

Tabla de contenido

Introducción	3
1.- American Chemical Society, ACS.....	5
2.- Annual Reviews	7
3.- Elsevier (Freedom Collection)	9
4.- Nature Publishing Group, NPG.....	11
5.- Oxford University Press, OUP.....	13
6.- Science Magazine.....	16
7.- Springer	18
8.- Wiley-Blackwell	21
Instituciones con usuarios que utilizan cuentas Shibboleth	23
Anexo núm. 1 Acrónimos usados.....	28

Introducción

Este informe contiene un resumen estadístico del uso que registran las colecciones de revistas científicas que componen el Programa BEIC para el periodo enero – octubre de 2013 para todas las instituciones que –a la fecha de elaboración del mismo– exhibían cuentas de administración de estadísticas en las consolas que proporcionan los editores.

El informe está publicado como archivo descargable en formato PDF en el sitio web del Programa BEIC (www.beic.cl), en el sitio web de la Corporación Cincel (www.cincel.cl) y en la Intracyt de Conicyt (<http://intracyt.conicyt.cl/>) desde el 29 de noviembre de 2013.

Todos los datos que contiene este informe han sido extraídos de los módulos de estadísticas de los editores que participan en el Programa BEIC entre el 7 y el 28 de noviembre de 2013 y han sido procesados por la Secretaría Ejecutiva de la Corporación Cincel.

Las estadísticas abarcan el periodo enero-octubre, salvo en el caso del Editor Wiley, las que llegan hasta el mes de septiembre del año en curso.

Los acrónimos usados en gráficos y tablas están descritos en el Anexo núm. 1.

En el periodo enero-octubre de 2013 las instituciones participantes en el Programa BEIC descargaron 2.288.258 artículos en texto completo. Esta es una medida universal para estimar el uso de una colección de revistas científicas en formato electrónico y todas las estadísticas procesadas cumplen con la norma COUNTER; por tanto, pueden ser comparables entre sí.

El costo anual del Programa BEIC para 2013 fue de USD 11.120.833. Si se mensualiza ese monto y luego se multiplica por diez, el costo aproximado por artículo descargado alcanzó para este periodo de diez meses los USD 4,05. El costo de un artículo que se compra directamente a la Editorial (la situación sin Programa BEIC) comienza en USD 30 y puede alcanzar los USD 50 y más.

La distribución mensual y por editor del uso se muestra en la Tabla núm. 1 y se grafica a continuación. En el gráfico núm. 2 se ilustra la participación porcentual de cada editor en la descarga, la que sigue el patrón histórico registrado en el Programa BEIC entre 2008 y el primer semestre de 2013.

Tabla núm. 1

Distribución mensual y por editor de las descargas de artículos en texto completo, periodo enero-octubre de 2013

	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	TOTAL
Annual Reviews	2.768	857	2.538	3.518	3.423	3.045	2.626	2.963	2.366	3.321	27.425
Science Magazine	2.697	1.123	2.980	3.859	4.039	3.914	3.233	3.961	2.982	4.127	32.915
ACS	8.820	2.501	8.668	11.585	11.164	9.440	7.952	8.757	7.328	9.445	85.660
OUP	7.300	3.584	8.893	11.774	10.653	10.367	9.132	9.656	8.525	10.357	90.241
NPG	11.828	4.415	12.606	16.736	16.360	14.891	15.327	17.449	12.500	15.688	137.800
Springer	24.799	8.465	21.969	35.285	36.222	36.643	30.542	31.367	21.550	33.203	280.045
Wiley-Blackwell	29.455	11.697	31.951	44.037	45.078	39.078	33.736	39.515	34.376		308.923
Elsevier	103.290	43.575	117.923	168.399	155.357	142.358	133.479	152.337	136.544	171.987	1.325.249
TOTAL	190.957	76.217	207.528	295.193	282.296	259.736	236.027	266.005	226.171	248.128	2.288.258

Gráfico núm. 1
Distribución mensual de las descargas, periodo enero-octubre de 2013

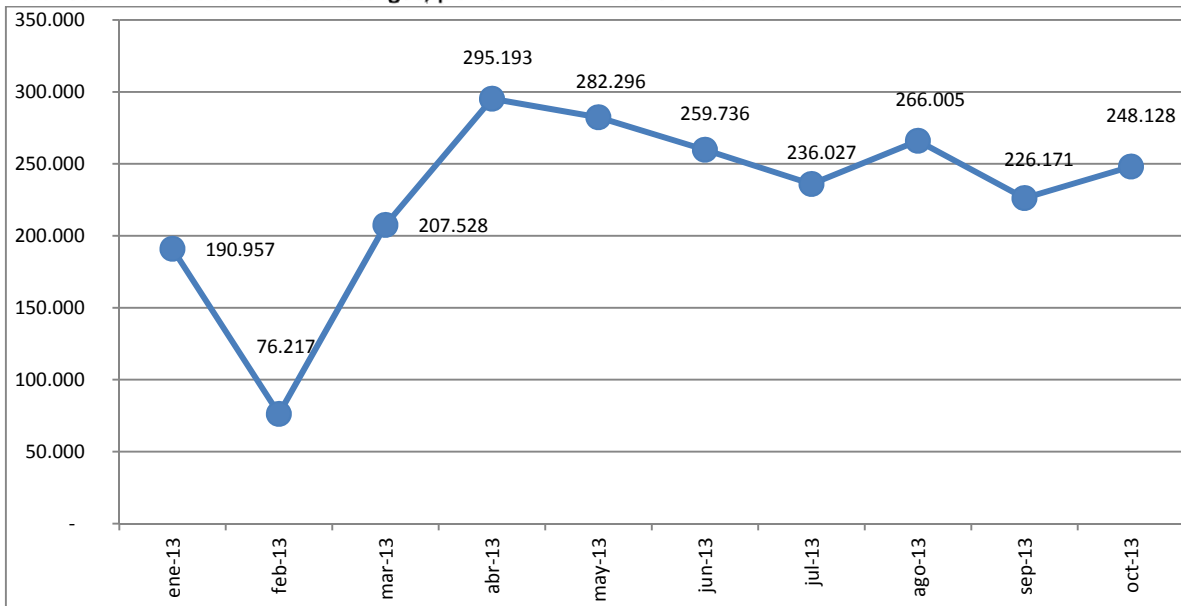
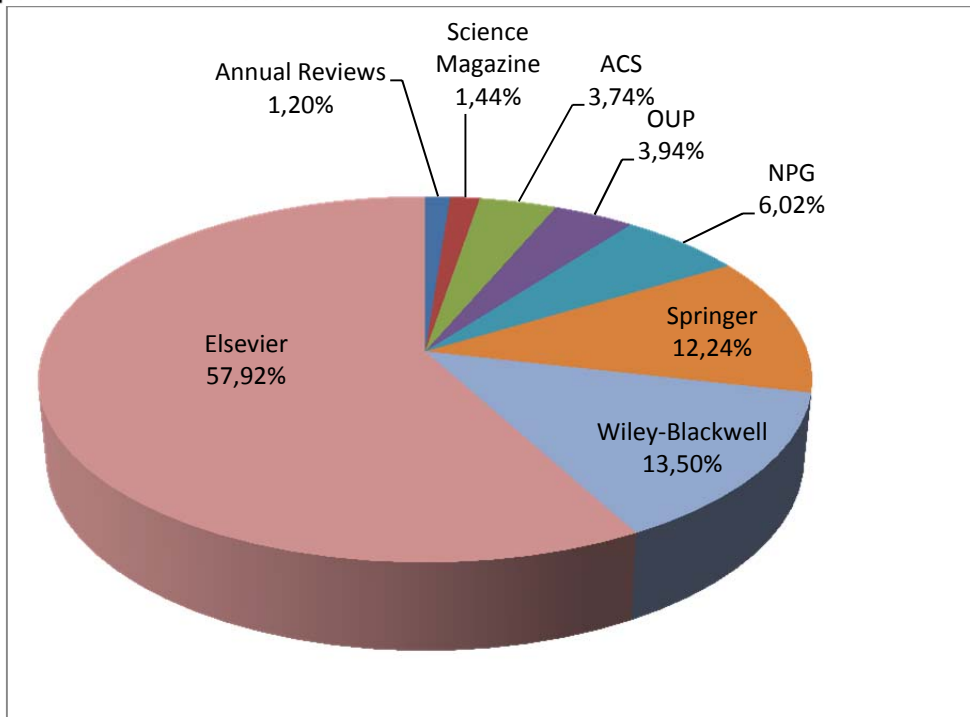


Gráfico núm. 2
Participación porcentual de los editores en el total de descargas de artículos en texto completo, periodo enero-octubre de 2013



1.- American Chemical Society, ACS

La colección ACS está formada por 41 títulos. En el periodo enero-octubre de 2013 se descargaron 85.660 artículos en texto completo. La distribución por mes se muestra en el gráfico núm. 3. En la Tabla núm. 2 se indican las revistas ACS más utilizadas por las instituciones participantes:

Gráfico núm. 3

ACS: Distribución mensual de las descargas, periodo enero-octubre de 2013

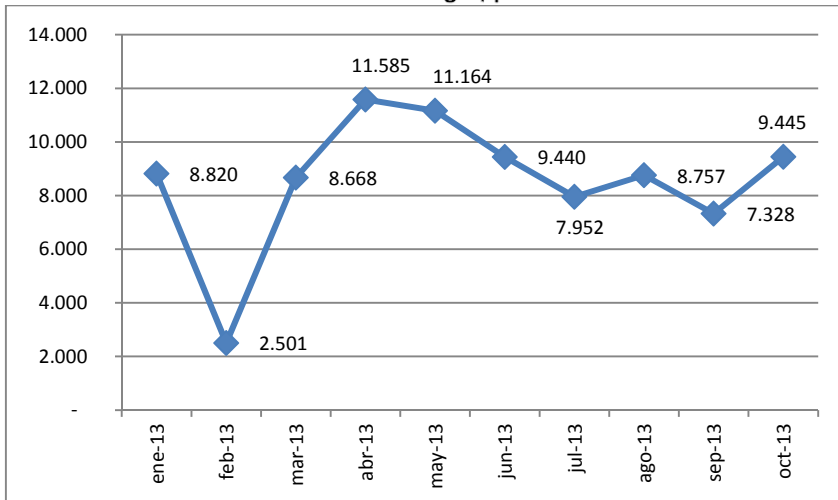


Tabla núm. 2

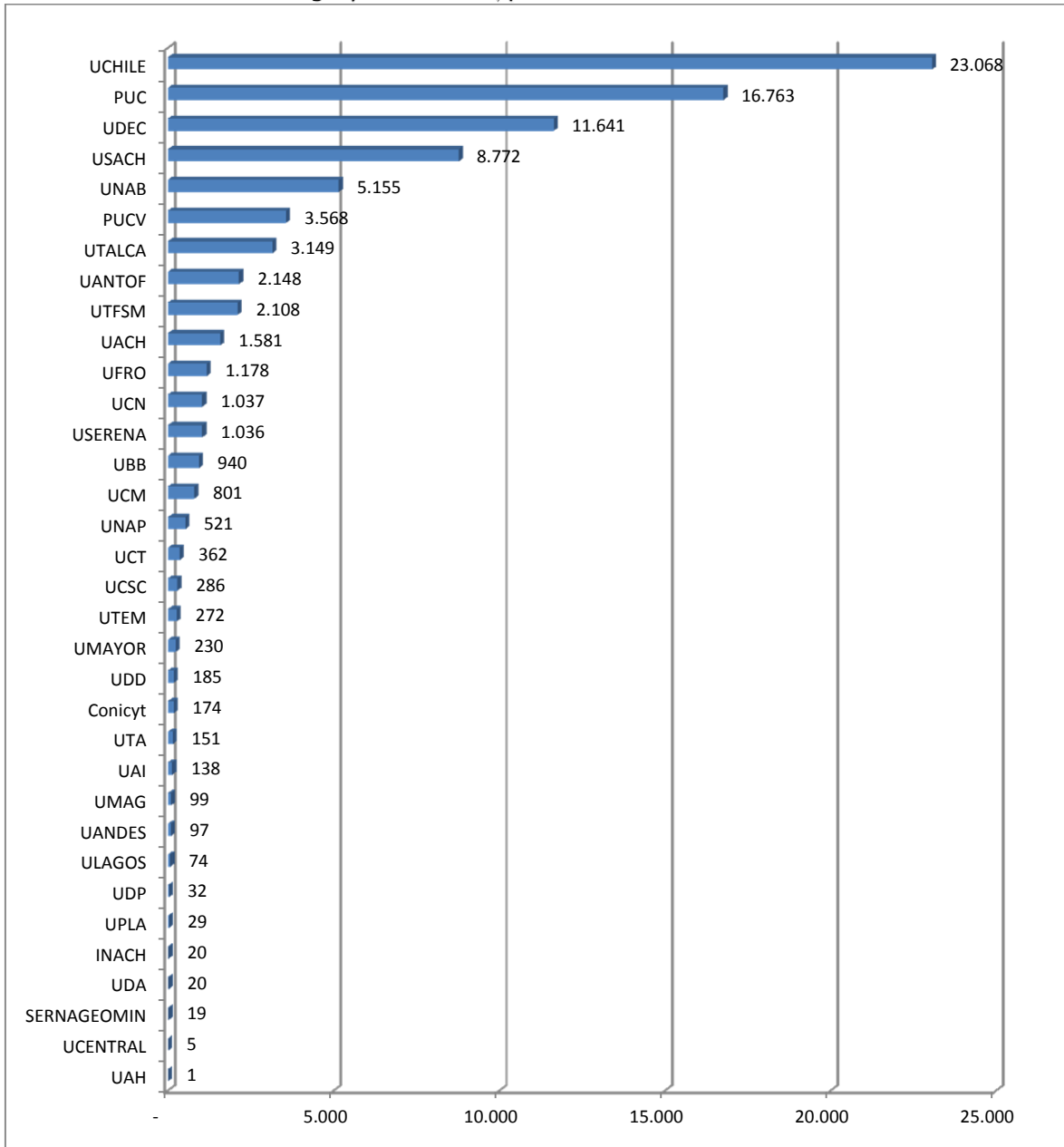
ACS: Revistas más descargadas

Título ACS	Cantidad de artículos descargados
The Journal of Physical Chemistry A	2.037
Industrial & Engineering Chemistry Research	2.219
Journal of Medicinal Chemistry	2.747
The Journal of Physical Chemistry C	2.792
Analytical Chemistry	2.955
Inorganic Chemistry	2.988
Langmuir	3.161
Chemical Reviews	3.180
The Journal of Physical Chemistry B	3.278
Biochemistry	3.300
The Journal of Organic Chemistry	3.761
Environmental Science & Technology	4.015
Journal of Chemical Education	7.020
Journal of the American Chemical Society	8.658
Journal of Agricultural and Food Chemistry	10.485
Total	62.596
Porcentaje de participación	73,07%

La distribución de la cantidad de artículos descargados por institución se muestra en el Gráfico núm. 4. Las cinco instituciones que más utilizan los contenidos de la American Chemical Society son las universidades de Chile, Católica de Chile, de Concepción, de Santiago de Chile y Andrés Bello, las que representan un 76,35% de las descargas:

Gráfico núm. 4

ACS: Distribución de las descargas por institución, periodo enero-octubre de 2013



2.- Annual Reviews

La colección de Annual Reviews está formada por 37 series. En el periodo enero-octubre de 2013 se descargaron 27.425 artículos en texto completo. La distribución por mes se muestra en el Gráfico núm. 5. Las diez revistas de Annual Reviews más utilizadas se detallan en la Tabla núm. 3:

Gráfico núm. 5

Annual Reviews: Distribución mensual de las descargas, periodo enero-octubre de 2013

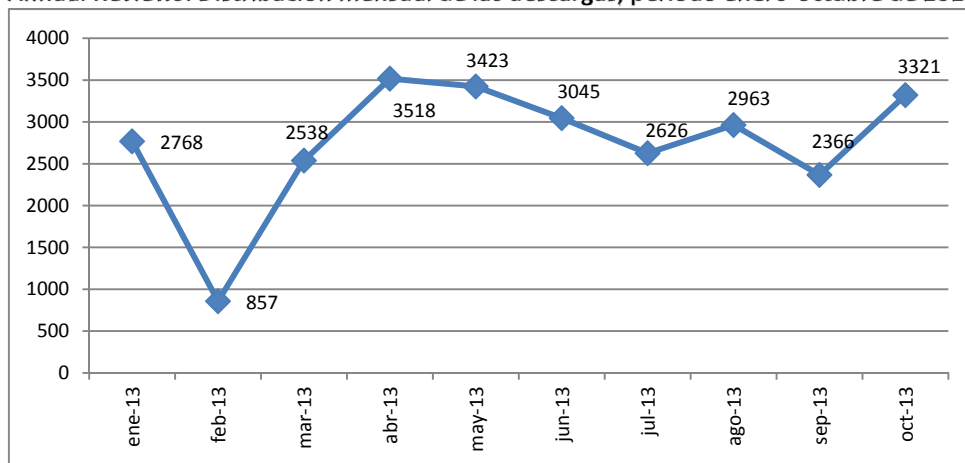


Tabla núm. 3

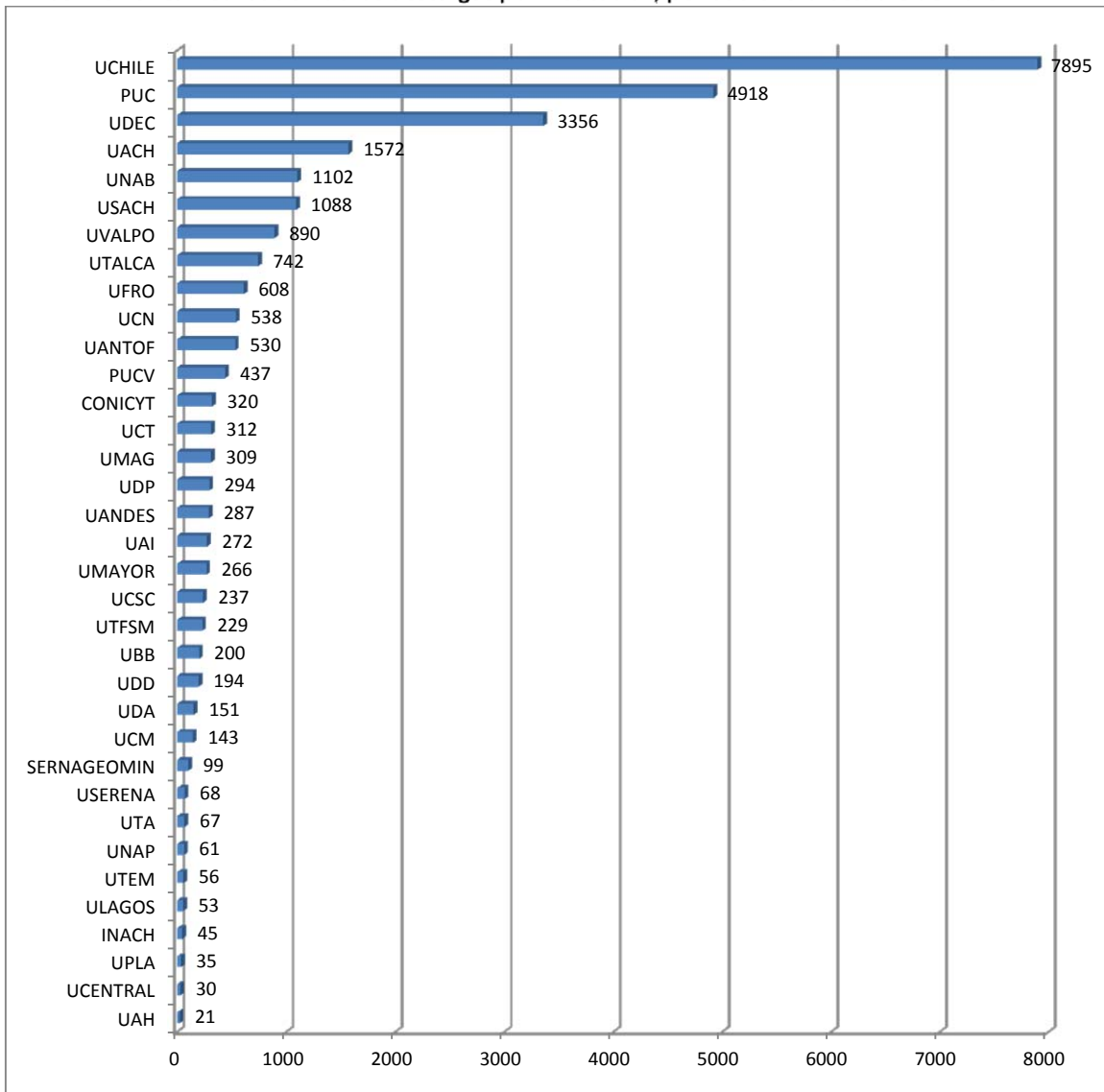
Annual Reviews: Revistas más descargadas

Título AR	Cantidad de artículos descargados
Annual Review of Sociology	1.095
Annual Review of Medicine	1.100
Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics	1.219
Annual Review of Neuroscience	1.310
Annual Review of Immunology	1.337
Annual Review of Physiology	1.444
Annual Review of Microbiology	1.463
Annual Review of Psychology	1.656
Annual Review of Biochemistry	1.659
Annual Review of Plant Biology	2.005
Total	14.288
Porcentaje de participación	52,09%

La distribución del uso (medido como artículos descargados) por institución se muestra en el Gráfico núm. 6. Las cinco instituciones que más utilizan las revistas de Annual Reviews son las universidades de Chile, Católica de Chile, de Concepción, Austral de Chile y Andrés Bello, las que representan un 68,71% de las descargas:

Gráfico núm. 6

Annual Reviews: Distribución de las descargas por institución, periodo enero-octubre de 2013



3.- Elsevier (Freedom Collection)

Esta colección está formada por 2.347 títulos con distintas ventanas retrospectivas. En el periodo enero-octubre de 2013 se descargaron 1.325.249 artículos en texto completo. La distribución por mes se muestra en el Gráfico núm. 7 y las 20 revistas más descargadas en la Tabla núm. 4:

Gráfico núm. 7

Elsevier: Distribución mensual de las descargas, periodo enero-octubre de 2013

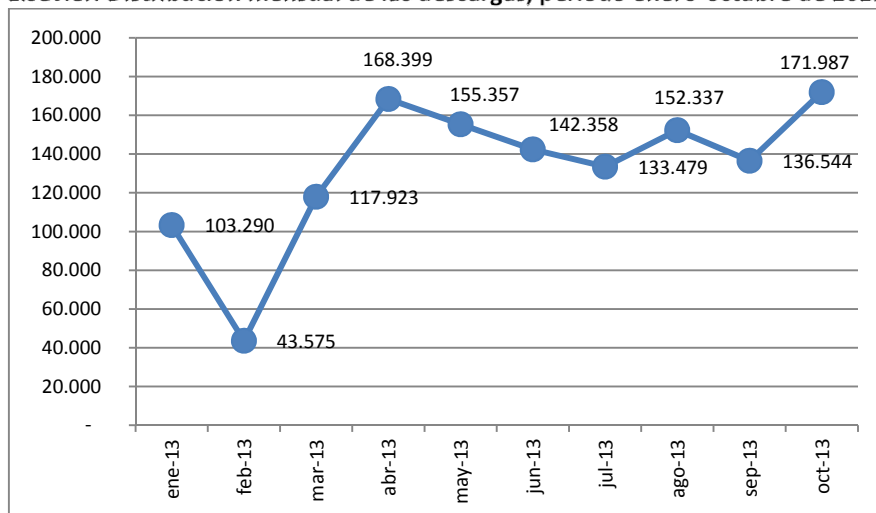


Tabla núm. 4

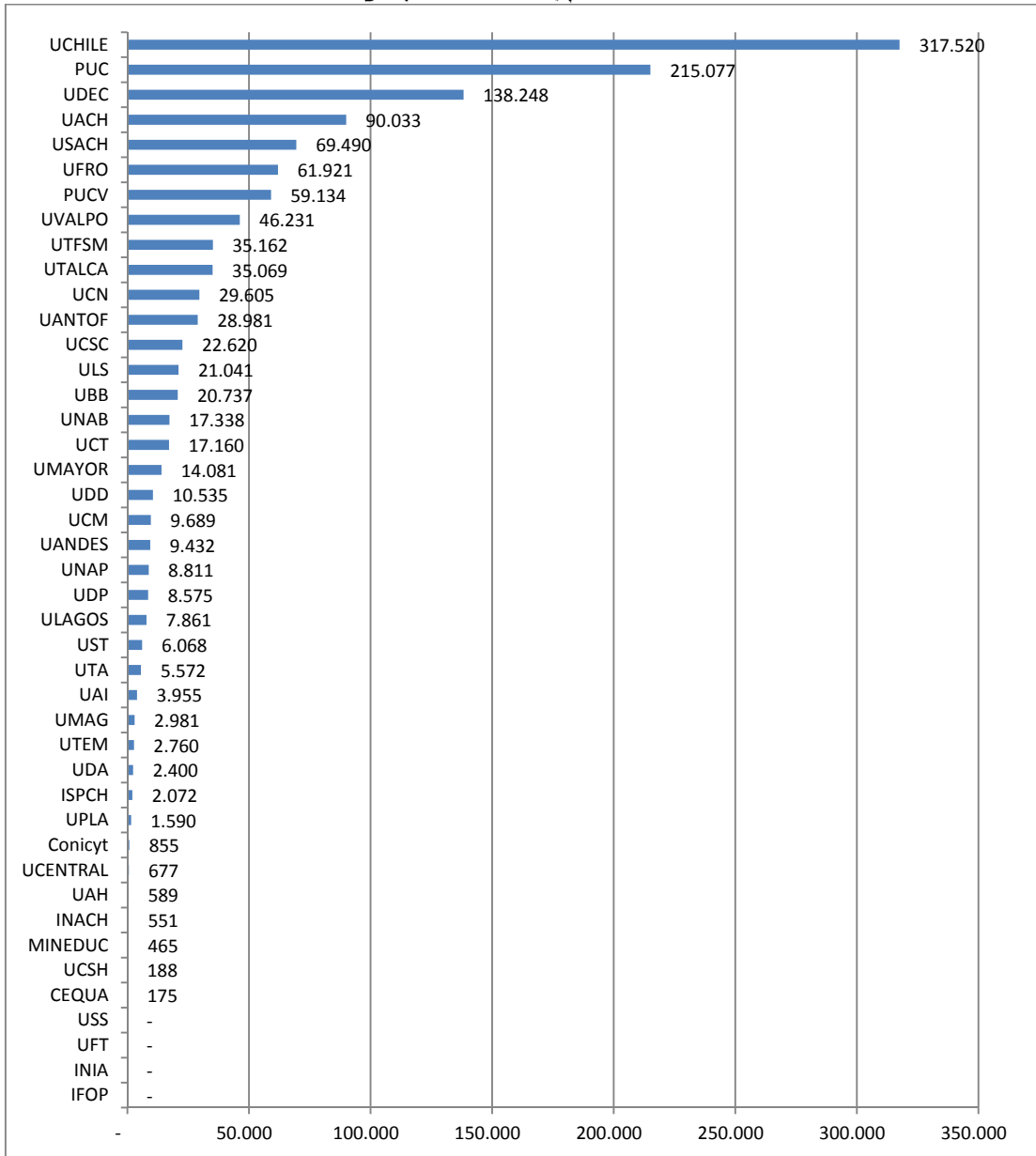
Elsevier: Revistas más descargadas

Título Elsevier	Cantidad de artículos descargados
LWT - Food Science and Technology	4.495
Meat Science	4.503
Renewable Energy	4.539
Minerals Engineering	4.882
Food Control	5.100
Vaccine	5.344
International Journal of Food Microbiology	5.459
Water Research	5.731
Food Research International	5.874
The Lancet	6.092
Science of The Total Environment	6.128
Journal of Hazardous Materials	6.375
The Lancet Neurology	6.868
Chemosphere	6.896
Carbohydrate Polymers	7.136
Renewable and Sustainable Energy Reviews	7.168
Journal of Food Engineering	8.373
Aquaculture	9.913
Bioresource Technology	14.645
Food Chemistry	22.449
Total	147.970
Porcentaje de participación	11,16%

La distribución del uso (medido como artículos descargados) por institución se muestra en el Gráfico núm. 8. Las cinco instituciones que más utilizan las revistas de Elsevier son las universidades de Chile, Católica de Chile, de Concepción, Austral de Chile y Santiago de Chile, las que representan un 62,66% de las descargas:

Gráfico núm. 8

Elsevier: Distribución de las descargas por institución, periodo enero-octubre de 2013



4.- Nature Publishing Group, NPG

La colección de NPG cuenta con 32 títulos. En el periodo enero-octubre de 2013 se descargaron 137.800 artículos en texto completo. La distribución por mes se exhibe en el gráfico núm. 9 y las siete revistas más usadas en la Tabla núm. 5:

Gráfico núm. 9

NPG: Distribución mensual de las descargas, periodo enero-octubre de 2013

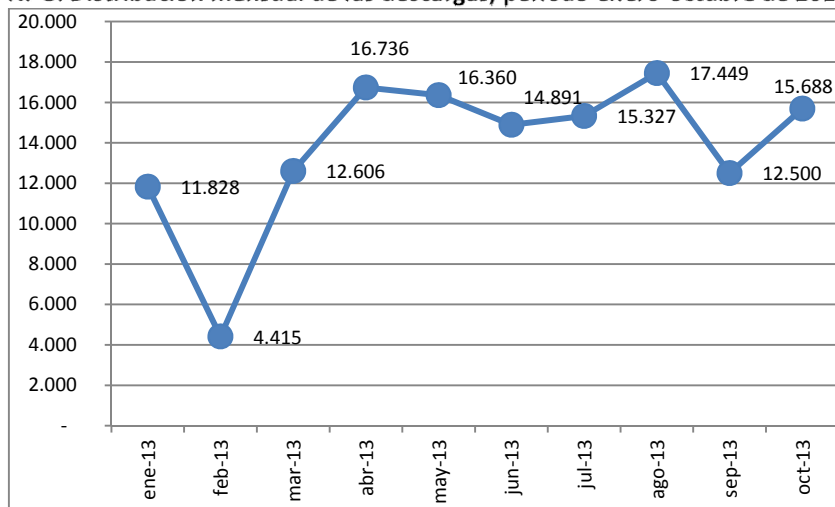


Tabla núm. 5

NPG: Revistas más descargadas

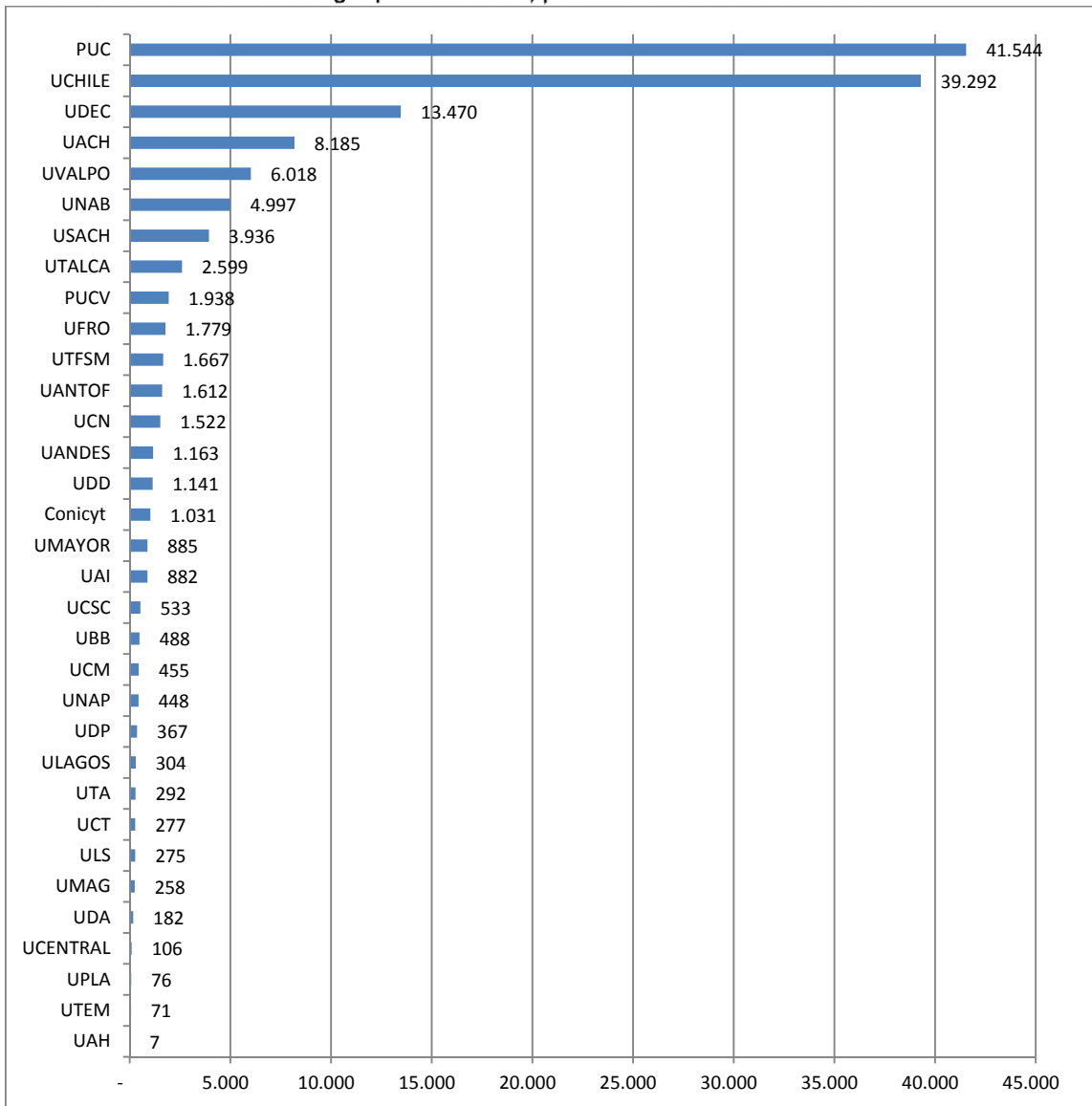
Título NPG	Cantidad de artículos descargados
Nature Cell Biology	5.009
Nature Neuroscience	5.189
Nature Reviews Microbiology	5.752
Nature Reviews Neuroscience	6.392
Nature Reviews Genetic	6.398
Nature Reviews Molecular Cell Biology	7.804
Nature	31.629
Total	68.173
Porcentaje de participación	49,47%

Nota: No se incluyen en el cálculo del porcentaje de participación las descargas provenientes del Archivo (10.799).

La distribución del uso (medido como artículos descargados) por institución se muestra en el Gráfico núm. 10. Las cinco instituciones que más utilizan las revistas de NPG son las universidades Católica de Chile, de Chile, de Concepción, Austral de Chile y de Valparaíso, las que representan un 78,74% de las descargas:

Gráfico núm. 10

NPG: Distribución de las descargas por institución, periodo enero-octubre de 2013



5.- Oxford University Press, OUP

La colección OUP está compuesta por 299 revistas. En el periodo enero-octubre de 2013 se descargaron 90.241 artículos en texto completo. La distribución mensual se ilustra en el Gráfico núm. 11 y las revistas más usadas en la Tabla núm. 6:

Gráfico núm. 11

OUP: Distribución mensual de las descargas, periodo enero-octubre de 2013

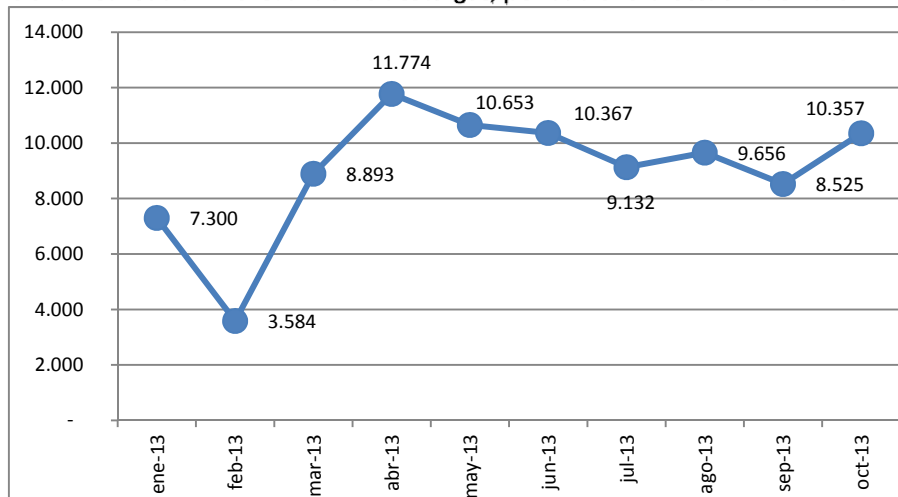


Tabla núm. 6

OUP: Revistas más descargadas

Plant and Cell Physiology	1.111
Tree Physiology	1.170
Rheumatology	1.266
Human Molecular Genetics	1.399
Cardiovascular Research	1.430
Journal of Plankton Research	1.474
Nephrology Dialysis Transplantation	1.572
ICES Journal of Marine Science	1.587
Journal of Antimicrobial Chemotherapy	1.596
European Heart Journal	1.623
Human Reproduction	1.663
Annals of Oncology	1.668
Brain	1.716
BJA: British Journal of Anaesthesia	1.802
Molecular Biology and Evolution	1.868
Annals of Botany	2.366
Bioinformatics	2.647
Nucleic Acids Research	3.482
Clinical Infectious Diseases	3.510
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	3.858
Journal of Experimental Botany	4.145
Total	42.953
Porcentaje de participación	47,6%

La distribución del uso (medido como artículos descargados) por institución se muestra en el Gráfico núm. 12 para las universidades y en el Gráfico núm. 13 para las instituciones del sector público y los centros de investigación públicos y privados.

En el caso de las universidades, las cinco instituciones que más utilizan las revistas de Oxford University Press son las universidades de Chile, Católica de Chile, de Concepción, Austral de Chile y Andrés Bello, las que representan un 73,44% de las descargas. Para las demás instituciones, las entidades del sector público como el Instituto de Fomento Pesquero o el Instituto de Salud Pública son las que más utilizan la colección OUP.

Gráfico núm. 12

OUP: Distribución de las descargas por Universidad, periodo enero-octubre de 2013

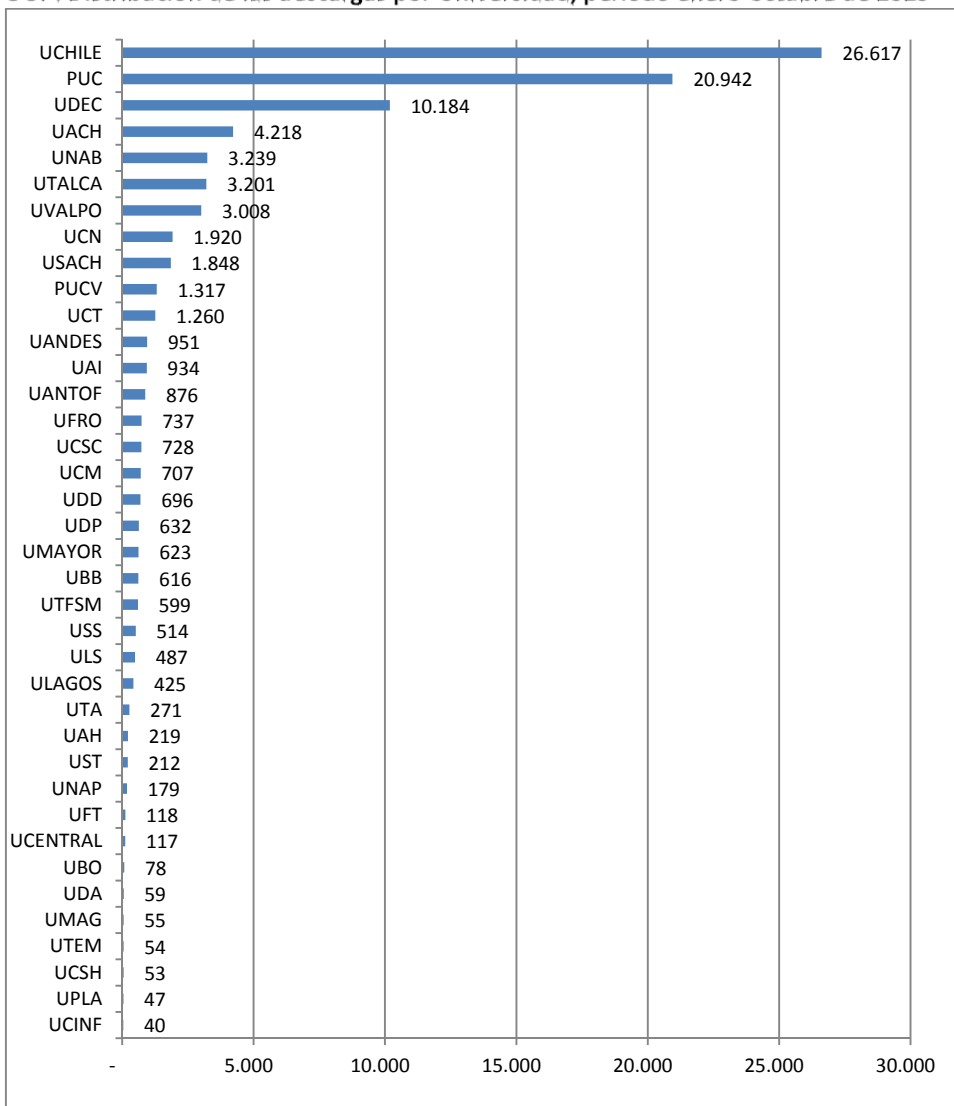
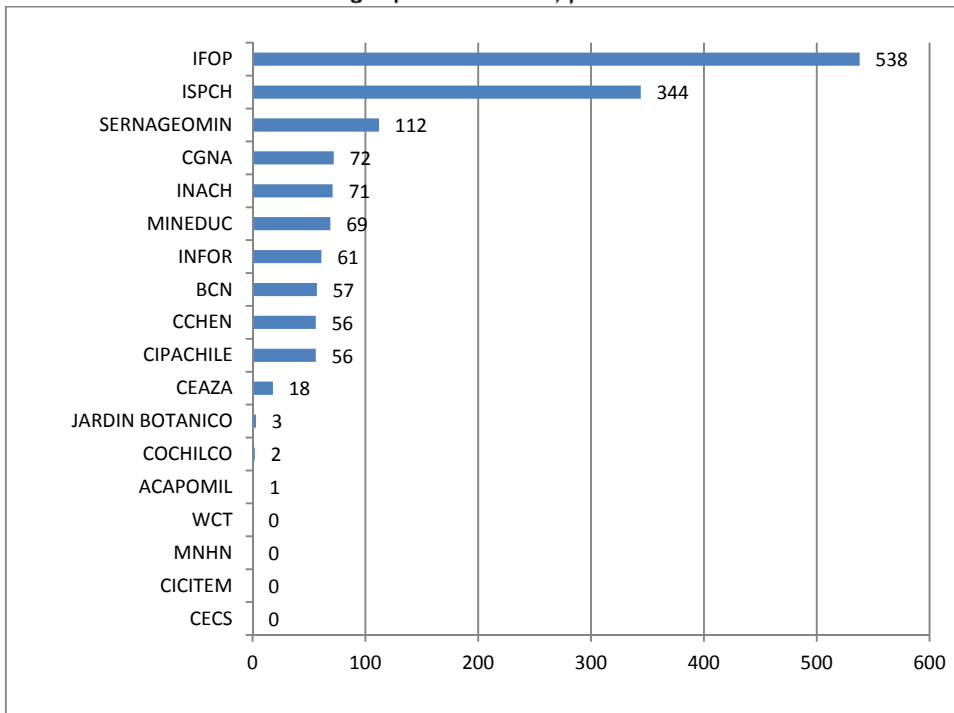


Gráfico núm. 13

OUP: Distribución de las descargas por institución, periodo enero-octubre de 2013

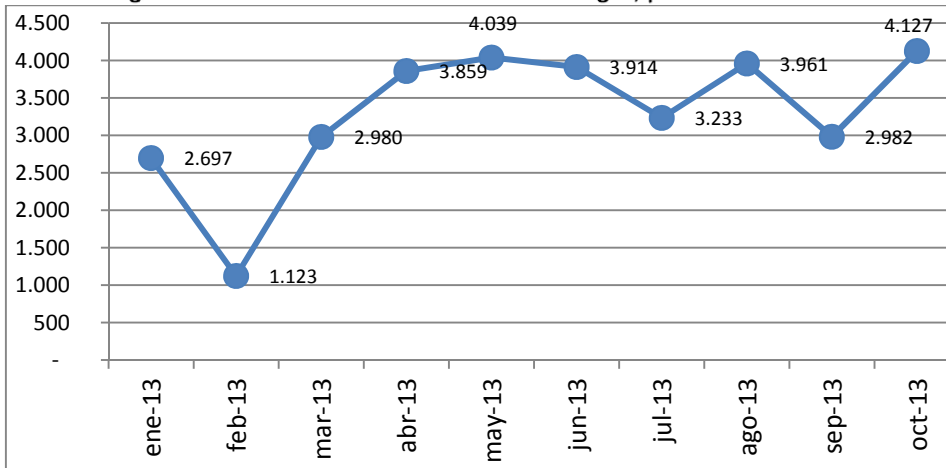


6.- Science Magazine

En el periodo enero-octubre de 2013 se descargaron 32.915 artículos en texto completo. La distribución por mes se muestra en el Gráfico núm. 14:

Gráfico núm. 14

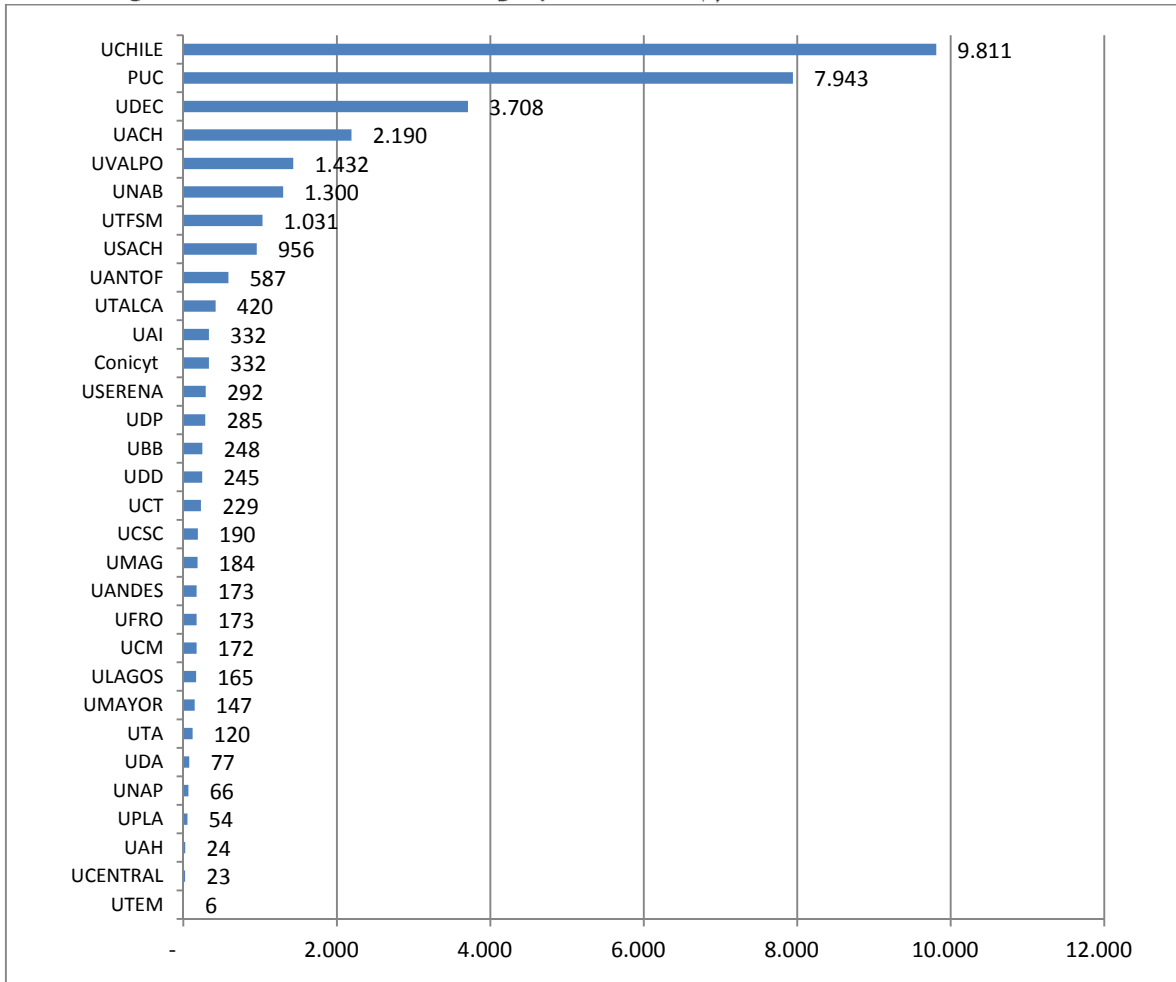
Science Magazine: Distribución mensual de las descargas, periodo enero-octubre de 2013



La distribución del uso (medido como artículos descargados) por institución se ilustra en el Gráfico núm. 15. Las cinco instituciones que más utilizan la Revista Science (de edición semanal) son las universidades de Chile, Católica de Chile, de Concepción, Austral de Chile y de Valparaíso, las que representan un 76,21% de las descargas:

Gráfico núm. 15

Science Magazine: Distribución de las descargas por institución, periodo enero-octubre de 2013



7.- Springer

Las revistas de este Editor suman 2.782. En el periodo enero-octubre de 2013 se descargaron 280.045 artículos en texto completo. La distribución por mes se indica en el Gráfico núm. 16 y las 20 revistas más utilizadas en la Tabla núm. 7:

Gráfico núm. 16

Springer: Distribución mensual de las descargas, periodo enero-octubre de 2013

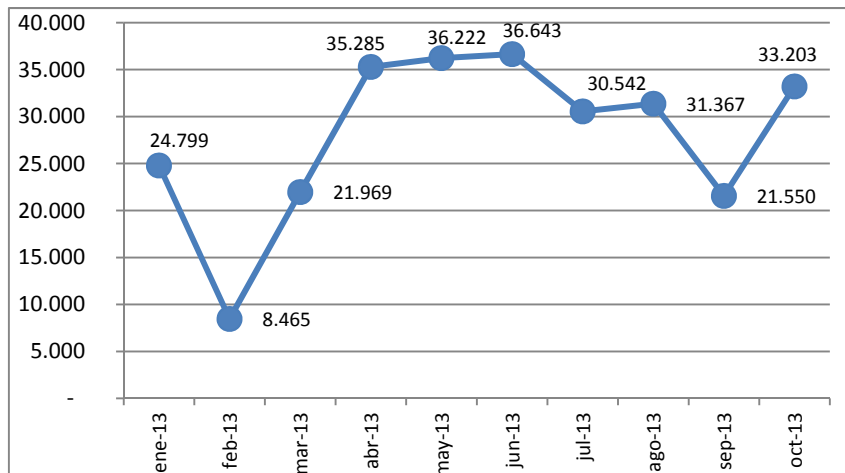


Tabla núm. 7

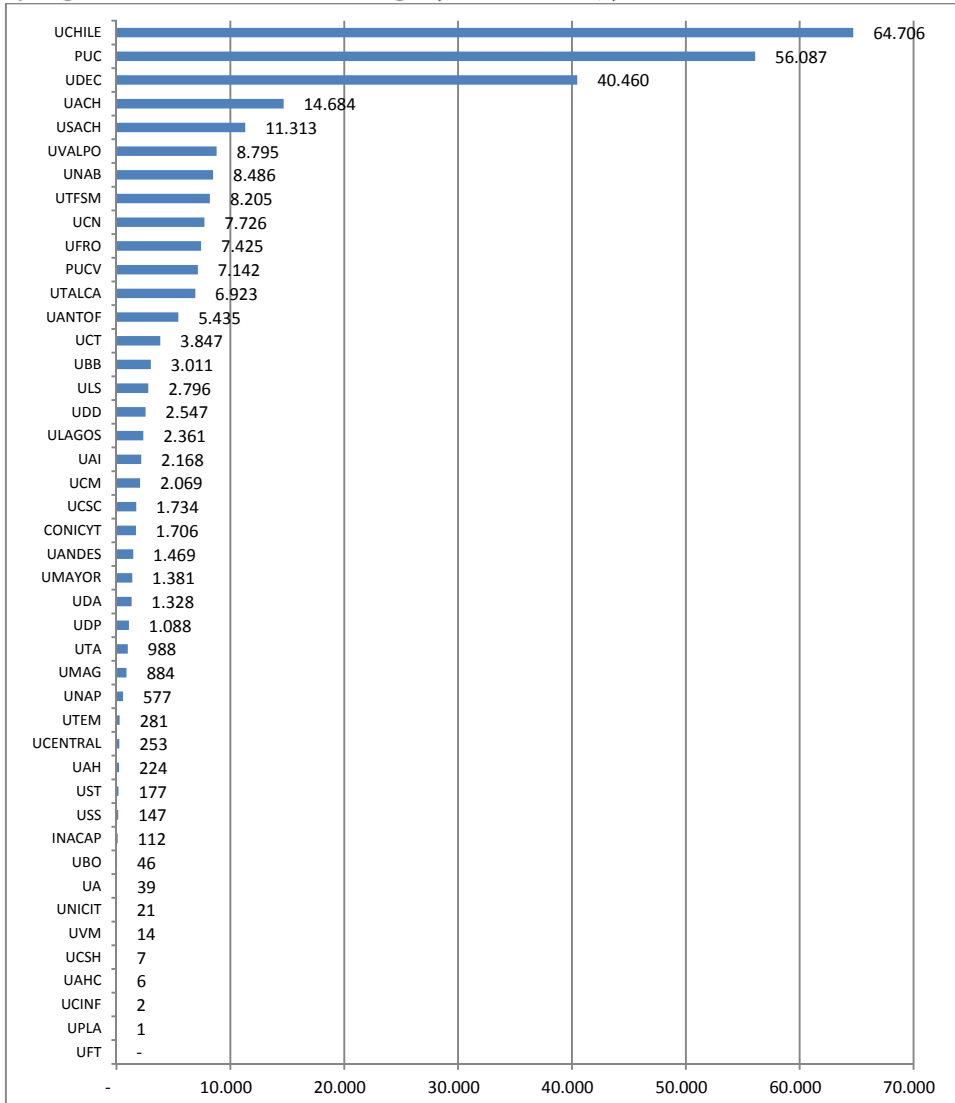
Springer Revistas más descargadas

Título Springer	Cantidad de artículos descargados
Parasitology Research	1.252
Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)	1.304
Plant Cell Reports	1.310
Surgical Endoscopy	1.314
Plant Molecular Biology	1.338
Theoretical and Applied Genetics	1.471
Biological Invasions	1.557
Environmental Monitoring and Assessment	1.583
Biodiversity and Conservation	1.625
Cellular and Molecular Life Sciences	1.646
Planta	1.670
World Journal of Microbiology and Biotechnology	1.687
Analytical and Bioanalytical Chemistry	1.703
Obesity Surgery	1.804
Oecologia	2.328
Polar Biology	2.341
Hydrobiologia	2.451
Intensive Care Medicine	2.498
Plant and Soil	2.553
Journal of Applied Phycology	2.563
Marine Biology	3.443
Applied Microbiology and Biotechnology	4.055
Total	43.496
Porcentaje de participación	15,53%

La distribución del uso (medido como artículos descargados) por universidad se muestra en el Gráfico núm. 17. Las cinco universidades que más utilizan las revistas de Springer son las universidades de Chile, Católica de Chile, de Concepción, Austral de Chile y de Santiago de Chile, las que representan un 67,19% de las descargas:

Gráfico núm. 17

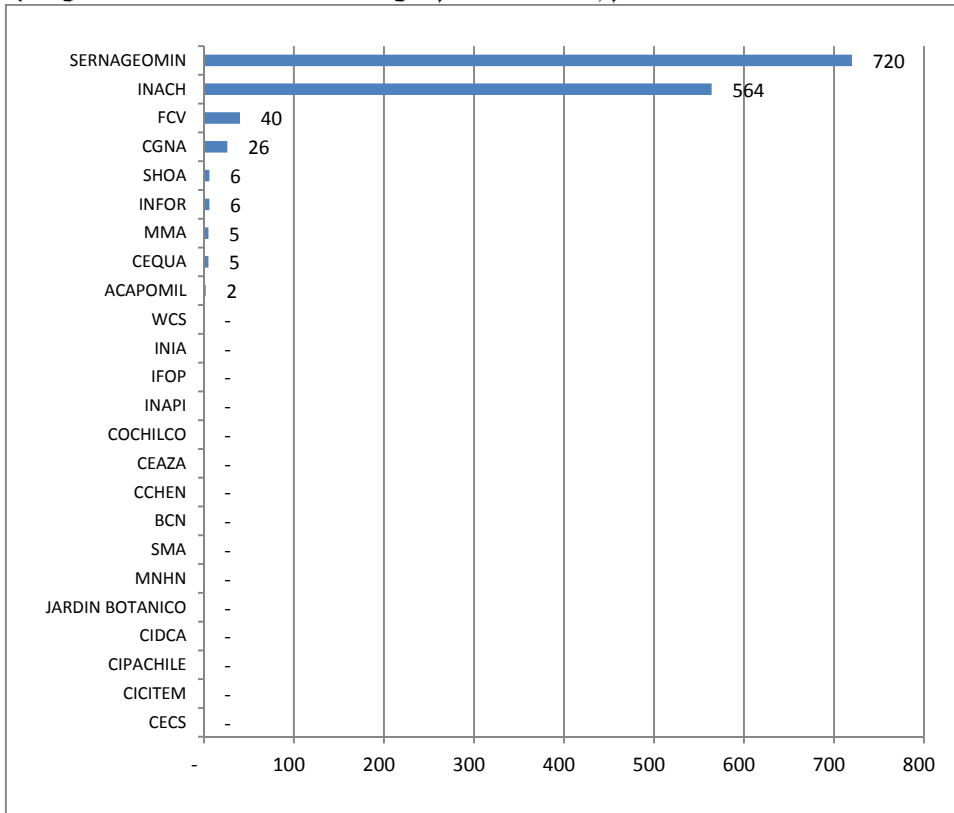
Springer: Distribución de las descargas por institución, periodo enero-octubre de 2013



Además, desde octubre de 2013 la Editorial Springer ha abierto el acceso a otras instituciones en un periodo de marcha blanca, ya que a partir de enero de 2014 el acceso a esta colección estará disponible para los usuarios de las 71 instituciones que hoy participan del Programa BEIC. En el Gráfico núm. 18 se ilustra la distribución de las descargas de artículos en texto completo desde las demás instituciones (institutos públicos de investigación, centros regionales y entidades privadas sin fines de lucro):

Gráfico núm. 18

Springer: Distribución de las descargas por institución, periodo enero-octubre de 2013



8.- Wiley-Blackwell

Las revistas de este editor totalizan 1.372 títulos. En el periodo enero-septiembre de 2013 se descargaron 308.923 artículos en texto completo. La distribución por mes se muestra en el Gráfico núm. 19 y las 25 revistas más usadas en el periodo se indican en la Tabla núm. 8:

Gráfico núm. 19

Wiley-Blackwell: Distribución mensual de las descargas, periodo enero-septiembre de 2013

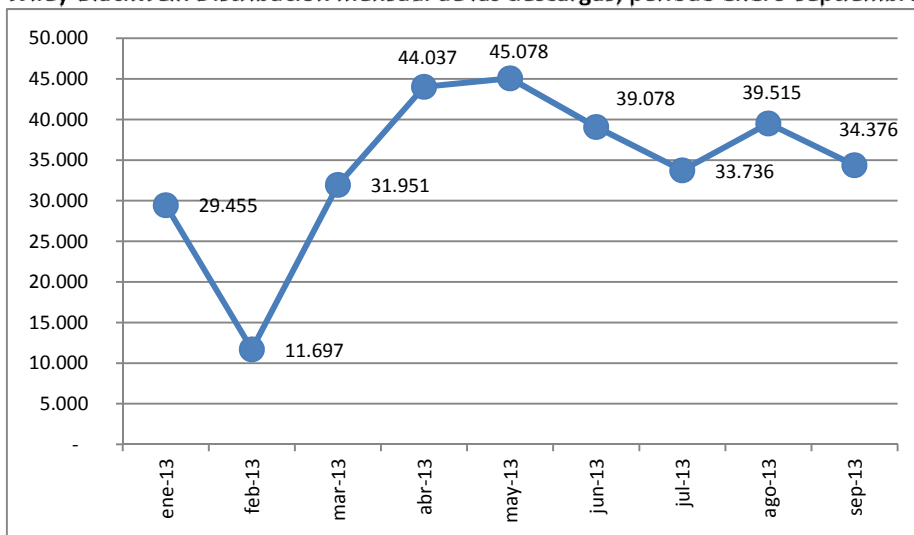


Tabla núm. 8

Wiley-Blackwell: Revistas más descargadas

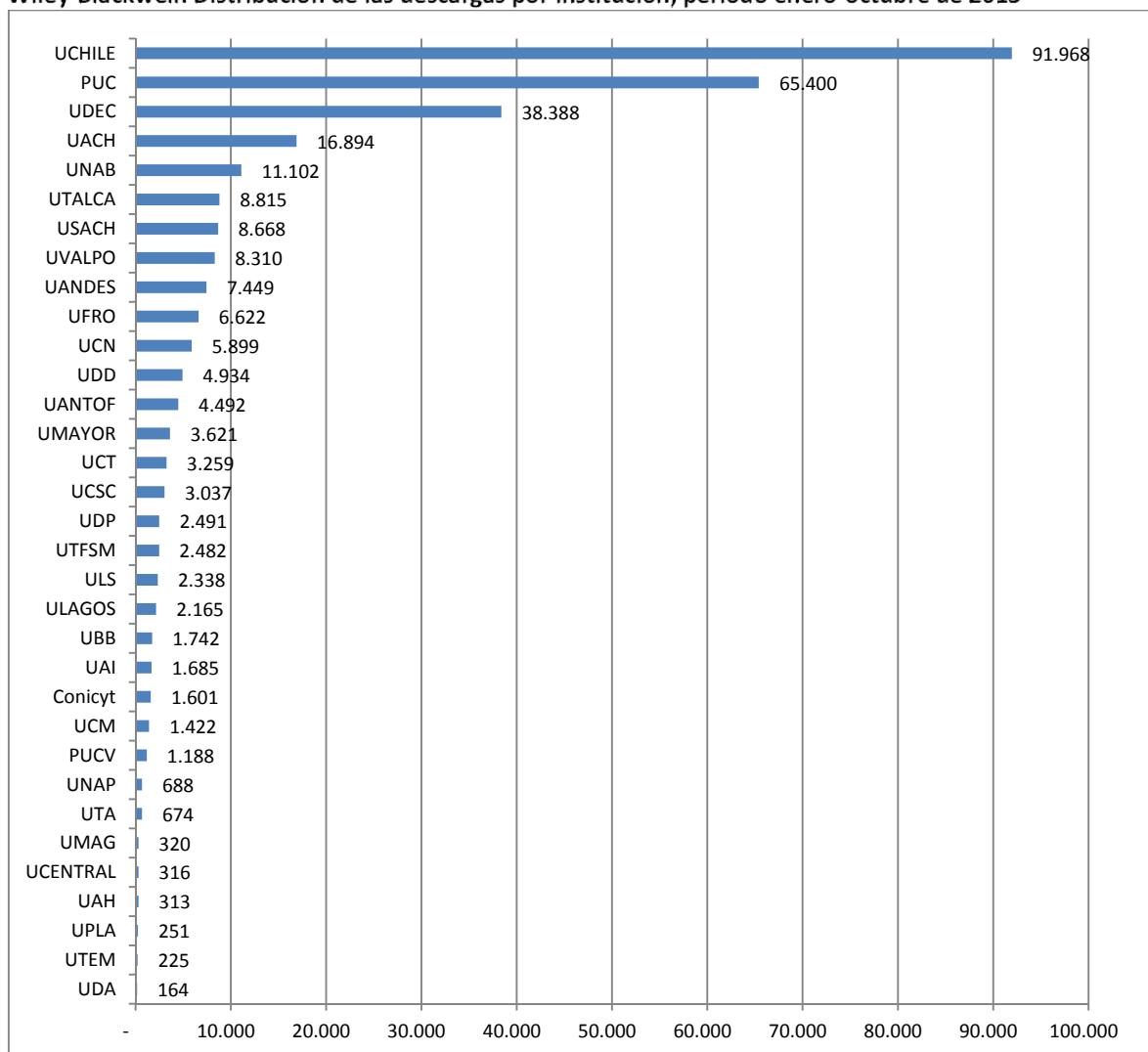
Título WB	Cantidad de artículos descargados
Global Change Biology	1.594
Environmental Microbiology	1.601
Journal of Applied Microbiology	1.602
Journal of Applied Polymer Science	1.611
International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics	1.634
Dental Traumatology	1.652
Equine Veterinary Journal	1.690
Ultrasound in Obstetrics and Gynecology	1.700
Journal of Food Science	1.820
Journal of Oral Rehabilitation	1.847
Journal of Neurochemistry	1.887
Angewandte Chemie International Edition	1.957
Journal of the Science of Food and Agriculture	1.983
Ecology Letters	2.122
The Plant Journal	2.146
Epilepsia	2.193
International Endodontic Journal	2.233
Journal of Biogeography	2.294
Conservation Biology	2.338
Journal of Fish Diseases	2.501
New Phytologist	2.793
Periodontology 2000	3.009
Annals of the New York Academy of Sciences	3.248
Journal of Clinical Periodontology	3.264

Molecular Ecology	3.756
Total	54.475
Porcentaje de participación	17,63%

La distribución del uso (medido como artículos descargados) por institución se muestra en el Gráfico núm. 20. Las cinco instituciones que más utilizan las revistas de Wiley-Blackwell son las universidades de Chile, Católica de Chile, de Concepción, Austral de Chile y Andrés Bello, las que representan un 72,43% de las descargas:

Gráfico núm. 20

Wiley-Blackwell: Distribución de las descargas por institución, periodo enero-octubre de 2013

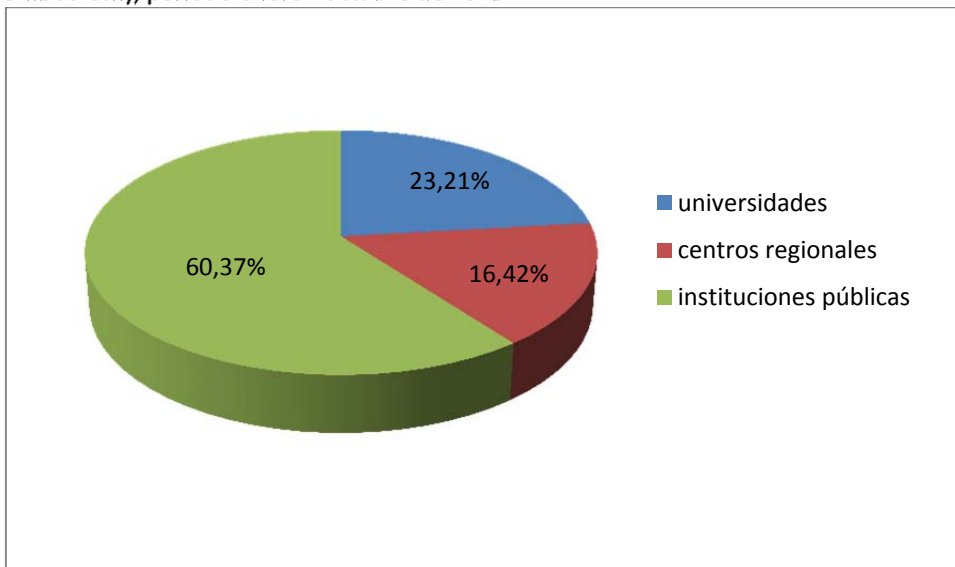


Instituciones con usuarios que utilizan cuentas Shibboleth

A la fecha, hay 40 instituciones cuyos usuarios debidamente individualizados también se pueden conectar a los sitios web de las editoriales mediante una cuenta de acceso basada en un protocolo de autenticación federado (Shibboleth). En el Gráfico núm. 21 se ilustra la participación porcentual por tipo de institución en el uso de las cuentas para acceder al contenido del Programa BEIC:

Gráfico núm. 21

Participación porcentual en el acceso por tipo de institución (accesos al IDP de Conicyt usando cuentas Shibboleth), periodo enero - octubre de 2013



Fuente: Secretaría Ejecutiva de la Corporación Cincel.

Los Gráficos núms. 22 y 23 y la Tabla núm. 9 indican la cantidad de accesos al servicio de autenticación por mes y por institución. Esta es una medida aproximada de uso porque no implica artículos descargados desde alguna colección BEIC, sino solo el acto de cada usuario de autenticar su cuenta en el servicio creado para ello.

Como se exhibió en el gráfico anterior, son las entidades del sector público las que más utilizan este servicio, y entre ellas se destacan el Instituto de investigaciones Agropecuarias, INIA, y la Biblioteca del Congreso, BCN. El segundo lugar lo ocupa una Universidad, la Santo Tomás:

Gráfico núm. 22
Número de accesos al servicio IDP por mes
Período enero - octubre de 2013

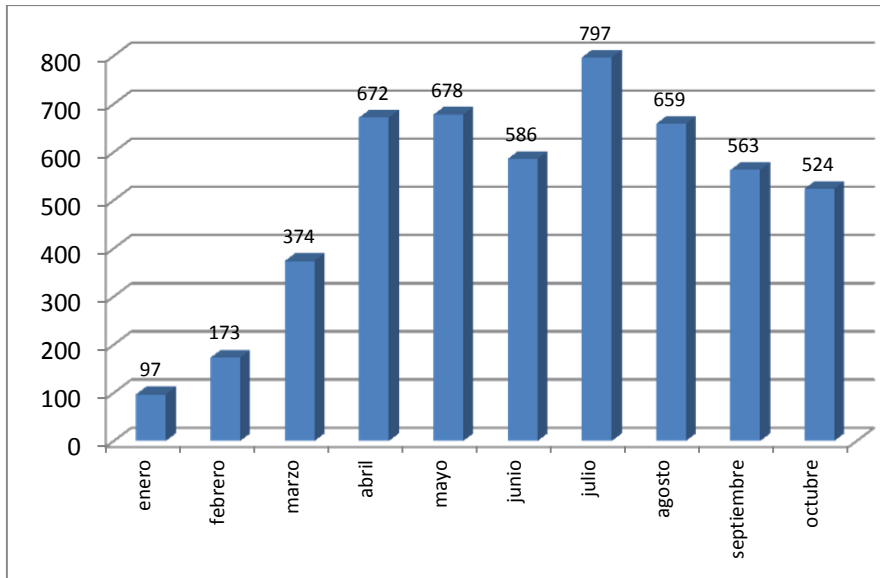


Gráfico núm. 23

Accesos por institución, periodo enero-octubre de 2013

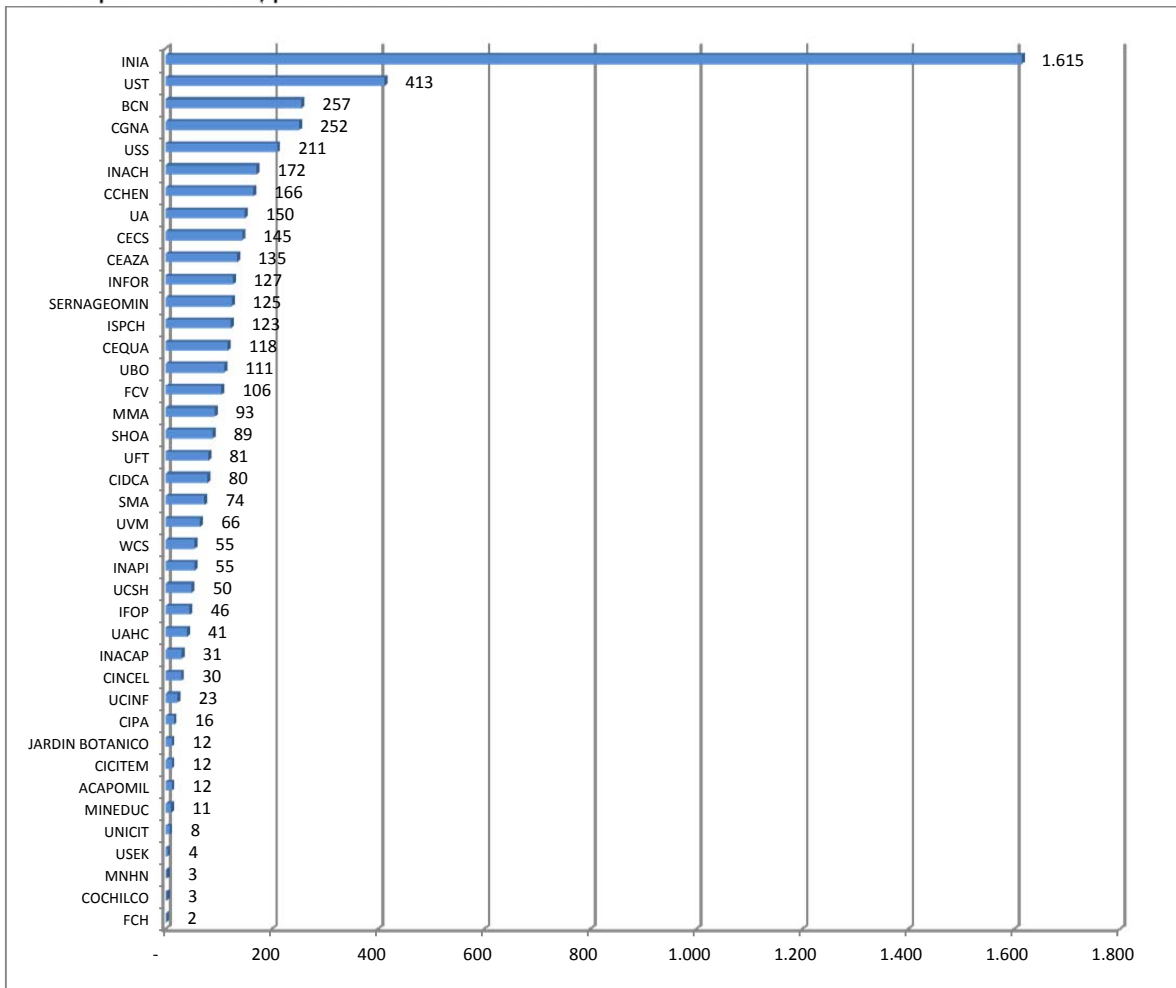


Tabla núm. 9

Número de accesos al servicio IDP usando cuentas Shibboleth por institución
periodo enero - octubre de 2013

Institución	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Total general
ACAPOMIL	2	2		3		3		2			12
BCN		19	54	59	61	18	15	16	12	3	257
CCHEN		49	11	6	31	11	25	10	18	5	166
CEAZA	1	4	7	13	6	52	11	7	13	21	135
CECS	24	23	9	43	22	6	15	3			145
CEQUA	9	5	4	18	15	4	3	19	29	12	118
CGNA	17	17	41	31	36	15	28	9	33	25	252
CICITEM				11		1					12
CIDCA							47	7	7	19	80
CINCEL			2	1	3	5	9	2	4	4	30
CIPA	7		1		2	2				4	16
COCHILCO			3								3
FCH										2	2
FCV					1	26	40	10	13	16	106
IFOP	2		3	3		5	10	9	2	12	46
INACAP						15	8	2	1	5	31
INACH	11	28	2	44	36	15	21	12	2	1	172
INAPI							5	31	13	6	55
INFOR	10	4	14	13	9	12	15	32	12	6	127
INIA			117	245	219	256	225	187	169	197	1.615
ISPCH	1		1				69	32	20		123
JARDIN BOTANICO	3	2		3			3		1		12
MINEDUC									10	1	11
MMA						4	46	24	10	9	93
MNHN									2	1	3
SERNAGEOMIN						4	1	59	27	34	125

SHOA					39	21	5	15	2	7	89
SMA			18	21	9	1		10	15		74
UA				26	23	14	18	27	23	19	150
UAHC								25	8	8	41
UBO			29	16	25	4	7	7	13	10	111
UCINF					23						23
UCSH			5				31		9	5	50
UFT	3	2	11	15	1	4	4	22	15	4	81
UNICIT								6	2		8
USEK										4	4
USS	5	1	21	10	20	33	27	21	32	41	211
UST		7	8	88	93	47	72	32	37	29	413
UVM						4	35	10	7	10	66
WCS	2	10	13	3	4	4	2	11	2	4	55
Total general	97	173	374	672	678	586	797	659	563	524	5.123

Fuente: Secretaría Ejecutiva de la Corporación Cincel.

Anexo núm. 1

Acrónimos usados

1.	ACAPOMIL	ACADEMIA POLITECNICA MILITAR
2.	BCN	BIBLIOTECA DEL CONGRESO NACIONAL DE CHILE
3.	CCHEN	COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR
4.	CEAZA	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN ZONAS ÁRIDAS
5.	CECS	CENTRO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
6.	CEQUA	CENTRO DE ESTUDIOS DEL CUATERNARIO FUEGO-PATAGONIA Y ANTARTICA
7.	CGNA	CENTRO DE GENOMICA NUTRICIONAL AGROACUICOLA
8.	CICITEM	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTÍFICO TECNOLÓGICO PARA LA MINERÍA
9.	CIDCA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN CIENCIAS AEROESPACIALES
10.	CINCEL/CONICYT	SECRETARÍA EJECUTIVA DE CINCEL (CONICYT)
11.	CIPA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE POLÍMEROS AVANZADOS
12.	COCHILCO	COMISIÓN CHILENA DEL COBRE
13.	FCH	FUNDACIÓN CHILE
14.	FCV	FUNDACION CIENCIA PARA LA VIDA
15.	IFOP	INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO
16.	INACAP	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE
17.	INACH	INSTITUTO ANTARTICO CHILENO
18.	INAPI	INSTITUTO NACIONAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL
19.	INFOR	INSTITUTO FORESTAL
20.	INIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS
21.	ISPCH	INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE
22.	JARDIN BOTANICO	FUNDACION JARDIN BOTANICO NACIONAL
23.	MINEDUC	MINISTERIO DE EDUCACIÓN
24.	MMA	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
25.	MNHN	MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL
26.	PUC	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
27.	PUCV	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO
28.	SERNAGEOMIN	SERVICIO NACIONAL DE GEOLOGÍA Y MINERÍA
29.	SHOA	SERVICIO HIDROGRÁFICO Y OCEANOGRÁFICO DE LA ARMADA DE CHILE
30.	SMA	SUPERINTENDENCIA DE MEDIO AMBIENTE
31.	UA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE
32.	UACH	UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE
33.	UAHC	UNIVERSIDAD ACADEMIA DE HUMANISMO CRISTIANO
34.	UAHURTADO	UNIVERSIDAD ALBERTO HURTADO
35.	UAI	UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ
36.	UANDES	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
37.	UANTOF	UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA
38.	UBB	UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO
39.	UBO	UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS
40.	UCENTRAL	UNIVERSIDAD CENTRAL
41.	UCHILE	UNIVERSIDAD DE CHILE
42.	UCINF	UNIVERSIDAD UCINF
43.	UCM	UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE
44.	UCN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL NORTE
45.	UCSC	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LA SANTÍSIMA CONCEPCIÓN
46.	UCSH	UNIVERSIDAD CATOLICA CARDENAL RAUL SILVA HENRIQUEZ
47.	UCT	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TEMUCO
48.	UDA	UNIVERSIDAD DE ATACAMA

49.	UDD	UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO
50.	UDEC	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
51.	UDP	UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES
52.	UFRO	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
53.	UFT	UNIVERSIDAD FINIS TERRAE
54.	UIBERO	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
55.	ULAGOS	UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS
56.	ULS	UNIVERSIDAD DE LA SERENA
57.	UMAG	UNIVERSIDAD DE MAGALLANES
58.	UMAYOR	UNIVERSIDAD MAYOR
59.	UNAB	UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO
60.	UNAP	UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
61.	UPLA	UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA
62.	USACH	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
63.	USS	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN
64.	UST	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
65.	UTA	UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
66.	UTALCA	UNIVERSIDAD DE TALCA
67.	UTEM	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA
68.	UTFSM	UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
69.	UVALPO	UNIVERSIDAD DE VALPARAÍSO
70.	UVM	UNIVERSIDAD DE VIÑA DEL MAR
71.	WCS	WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY