

Tabla 8.

País de origen de las revistas con producción peruana y citas por documento 2003-2011

País	Fuente de publicación	Documentos	Citas	Citas por documento
USA	757	2193	24300	11.08
GBR	646	1526	19508	12.84
NLD	277	681	5207	7.65
DEU	114	310	2022	6.52
ESP	100	191	184	0.96
BRA	77	195	611	3.13
CHL	43	119	144	1.21
CHE	30	66	460	6.97
ITA	30	35	113	3.23
FRA	29	87	795	9.14
CAN	26	46	217	4.72
MEX	25	55	52	0.95
ARG	21	48	50	1.04
COL	21	44	10	0.23
JPN	19	47	143	3.04
IRL	17	69	643	9.32
AUS	13	17	25	1.47
VEN	12	20	16	0.8
DNK	9	16	40	2.5
CUB	8	10	0	0
AUT	8	22	107	4.86
IND	8	12	17	1.42
BEL	7	27	27	1
SGP	6	6	13	2.17
CZE	5	6	19	3.17
PER	5	577	522	0.9
POL	5	7	20	2.86
ZAF	3	4	14	3.5

Fuente: SCImago Institutions Ranking. Fuente de datos: Scopus.

- La producción científica peruana se comunica principalmente a través de revistas científicas editadas en EE.UU., Inglaterra y Holanda. La rentabilidad/citas en cada caso es 11,08, 12,84 y 7,65 respectivamente.
- Perú casi no aprovecha las revistas científicas de alta visibilidad existentes en Iberoamérica.
- Perú solo cuenta con tres revistas con visibilidad internacional en las cuales se publicaron 577 artículos en el período 2003-2011, lo que generó en promedio 0,9 citas por artículo.

“Perú sólo cuenta con tres revistas con visibilidad internacional”

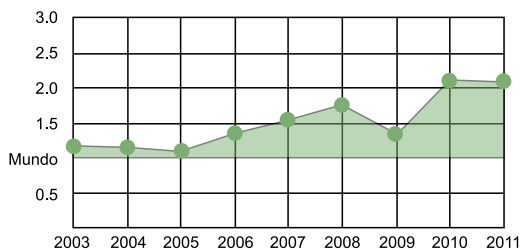
Gráfico 14.

Patrones de colaboración científica y visibilidad internacional según tipos de colaboración

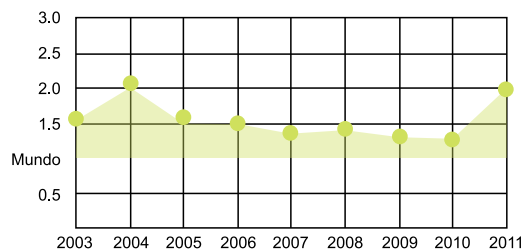


Fuente: SCImago Institutions Ranking. Fuente de datos: Scopus.

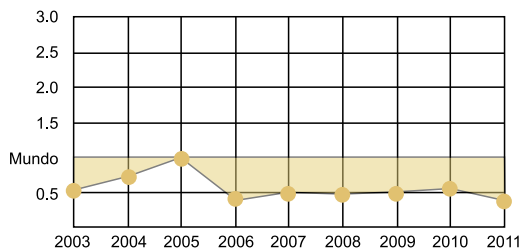
Internacional



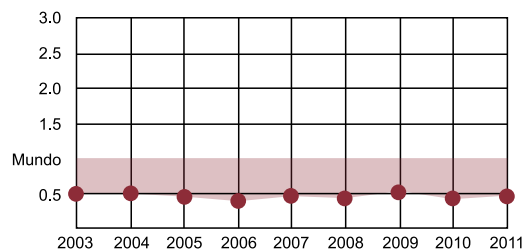
Internacional y Nacional



Nacional



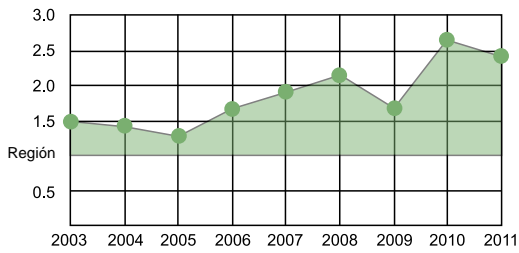
Sin colaboración



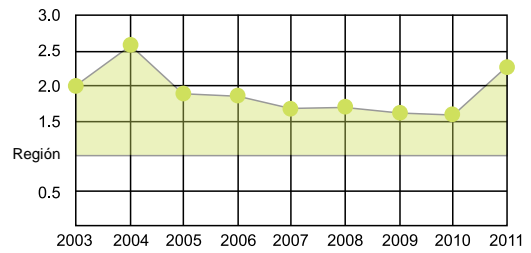
Fuente: SCImago Institutions Ranking. Fuente de datos: Scopus.

- Con respecto al mundo, en Perú la colaboración "internacional" sumada a la colaboración "internacional y nacional" representó aproximadamente 77% en 2003 y 72% en 2011. Este es el rasgo característico de la producción científica peruana. Los investigadores peruanos son invitados a ser parte de la investigación financiada y liderada por instituciones extranjeras que se interesan por el ambiente natural y cultural peruano. La investigación desarrollada de este modo obtiene unos impactos normalizados por sobre la media del mundo.
- La producción realizada solo en colaboración nacional o en forma individual pasa de 23% en el 2003 a 28% en el 2011, obteniendo una citación normalizada en promedio un 5% por debajo de la media del mundo.

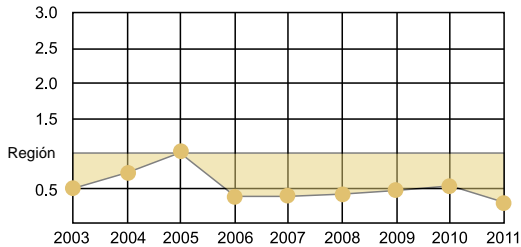
Internacional



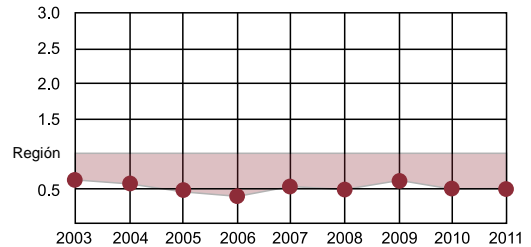
Internacional y Nacional



Nacional



Sin colaboración



Fuente: SCImago Institutions Ranking. Fuente de datos: Scopus.

- Con respecto a la región, en Perú la colaboración "internacional" logra unos impactos normalizados de un 2,5 sobre la región latinoamericana; la colaboración "internacional y nacional" alcanza un impacto normalizado de un 2,3 sobre la región, mientras la colaboración nacional y sin colaboración logran impactos normalizados de 6 y 5 respectivamente, bajo la media de la región.