

Tabla 4.

**Evolución temporal del porcentaje de publicaciones en las mejores revistas (Q1) de los países de América Latina seleccionados**

Año	México		Argentina		Chile		Colombia		Perú	
	% Q1	Citación Normalizada en Q1	% Q1	Citación Normalizada en Q1	% Q1	Citación Normalizada en Q1	% Q1	Citación Normalizada en Q1	% Q1	Citación Normalizada en Q1
2003	47,15	1,11	53,04	1,22	60,09	1,29	46,01	1,24	57,67	1,40
2004	45,99	1,16	54,68	1,26	53,46	1,45	40,10	1,34	58,35	1,48
2005	39,76	1,23	51,63	1,25	50,04	1,36	43,97	1,41	57,23	1,44
2006	37,54	1,27	49,32	1,43	43,87	1,42	34,42	1,62	47,40	1,75
2007	37,40	1,31	47,08	1,40	43,63	1,53	33,13	1,75	50,36	1,88
2008	36,83	1,33	46,54	1,48	41,41	1,40	28,61	1,46	52,67	2,07
2009	34,89	1,48	44,12	1,53	40,42	1,52	24,84	1,58	46,86	1,75
2010	33,66	1,43	42,88	1,47	40,75	1,55	25,24	1,61	41,68	2,65
2011	36,21	1,66	44,38	1,75	42,86	1,76	27,91	2,35	42,64	2,93

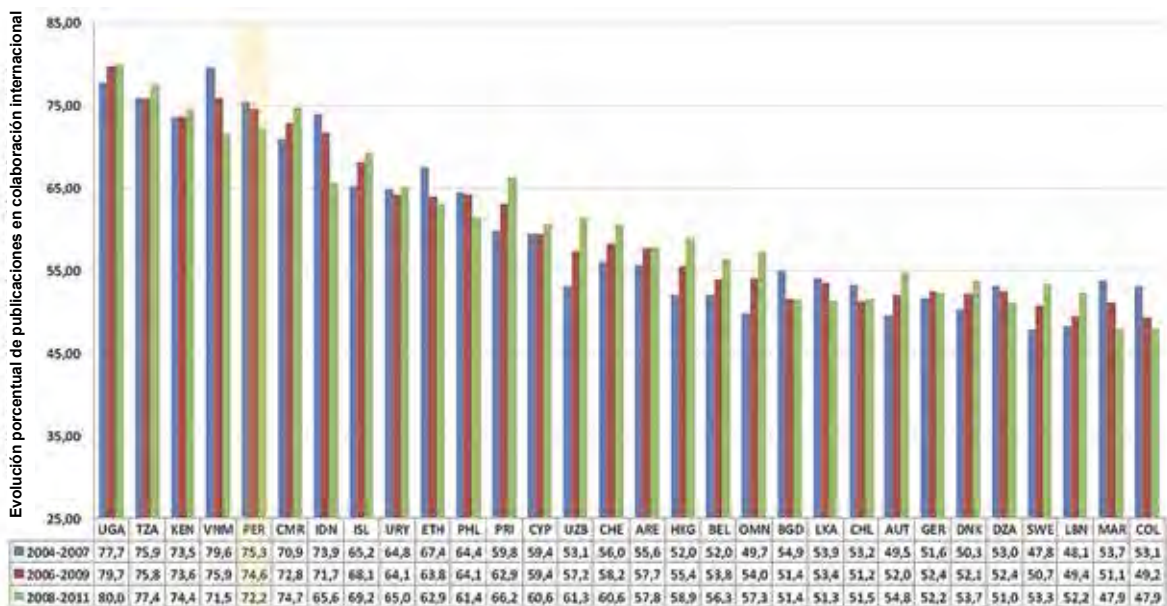
Fuente: SCImago Institutions Ranking. Fuente de datos: Scopus

- Perú es el tercer país de la región que en los últimos años ha logrado publicar una mayor proporción de sus trabajos en revistas del Q1, precedido por Argentina y Chile.
- En el período observado, Perú pasó de la segunda a la tercera posición en proporción de trabajos publicados en el Q1.
- Perú es el país de la región que logra un mayor nivel de citación normalizada al publicar sus trabajos en revistas Q1, seguido por Colombia.

**“Perú es el país de la región que logra un mayor nivel de citación”**

Gráfico 10.

**Evolución por series cuatrienales del porcentaje de publicaciones firmadas en colaboración internacional**



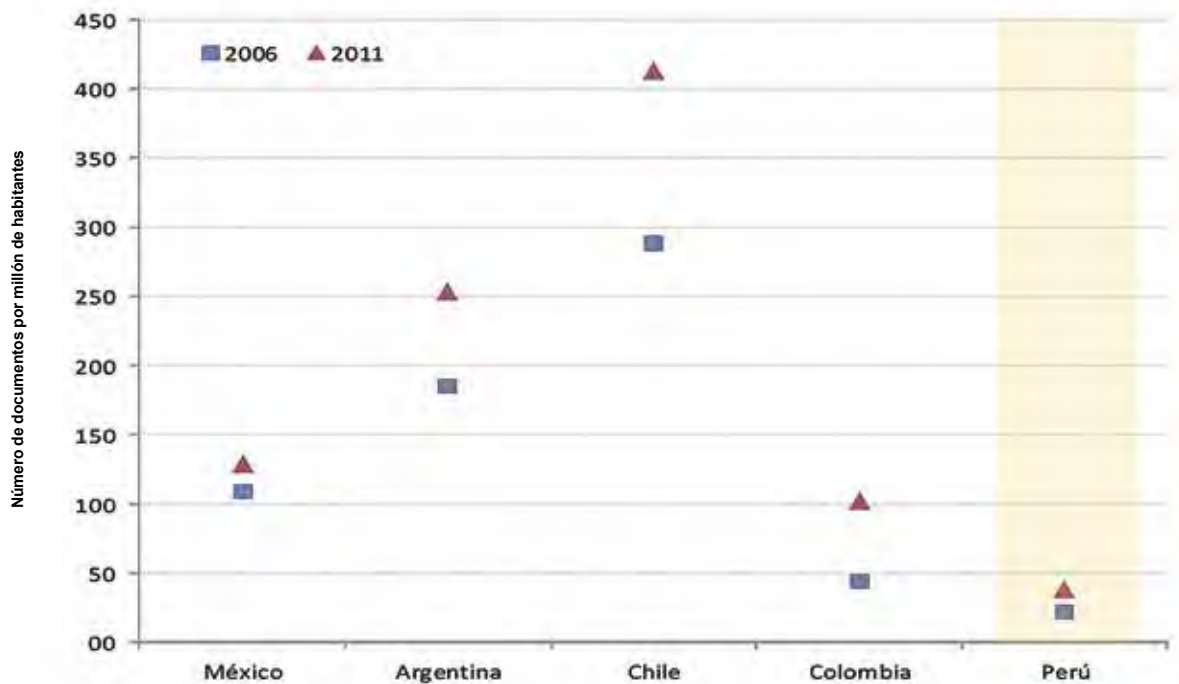
Fuente: SCImago Journal and Country Rank. Fuente de datos: Scopus. Códigos ISO 3166-1 de país.

“El Perú muestra un alto nivel de colaboración internacional”

- Perú muestra un alto nivel de colaboración internacional (72,2% en el período 2008-2011). No obstante, en los tres períodos comparados muestra un leve descenso.
- Uruguay muestra un nivel de colaboración internacional de 65,0% en el período 2008-2011, seguido de Puerto Rico (66,2%), Chile (51,5%), y Colombia (47,9%).

Gráfico 11.

## Número de documentos por millón de habitantes en América Latina



Fuente: SCImago Institutions Ranking. Ricyt. Fuente de datos: Scopus.  
Elaboración: Dirección de Políticas y Planes – CONCYTEC.

- Perú es el último país de la muestra en documentos por millón de habitantes.
- Colombia es el país de la muestra de mayor crecimiento, superando el 130%, seguido por Perú —que crece 77,5%— y por Chile, que lo hace en un 43,1%.
- Este indicador usado por la OCDE, para la comparación del gasto que realizan en I+D, independientemente del tamaño de los países, muestra la evolución de la presencia de los resultados de la investigación científica en la sociedad.

**“Colombia  
es el país de  
la muestra  
de mayor  
crecimiento”**