

### Indicadores para analizar el perfil de producción científica

El perfil de producción científica se compone de indicadores asociados tanto a la producción como a la colaboración en torno a los artículos científicos. En total son tres los indicadores que se proponen:

1. El **indicador de Producción (p)** permite diferenciar los artículos publicados en revistas de la entidad de producción analizada (país y/o institución), firmados por autores del mismo país de edición de la revista (nacionales), o bien por autores adscritos a instituciones del extranjero.
2. El **indicador Producción en Colaboración (pc)**, corresponde a la proporción de artículos firmados en coautoría respecto al total.
3. El **indicador de Colaboración (c)** muestra las particularidades de los artículos escritos en coautoría.

## Indicadores para analizar el perfil de producción científica Argentina en redalyc.org 2005-2011

### 1. Producción científica



El 100% de la producción científica es externa.

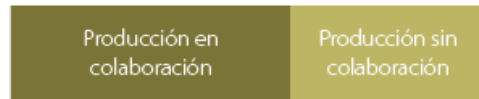


El 100% de la producción científica es interna institucional.



El 100% de la producción científica es interna no institucional.

### 2. Producción en colaboración



El 100% de la producción científica está escrita en colaboración.

Sin  colaboración

El 100% de la producción científica está escrita por un solo autor.

### 3. Producción científica en colaboración



El 100% de la producción está escrita en colaboración con instituciones del exterior respecto del país analizado.



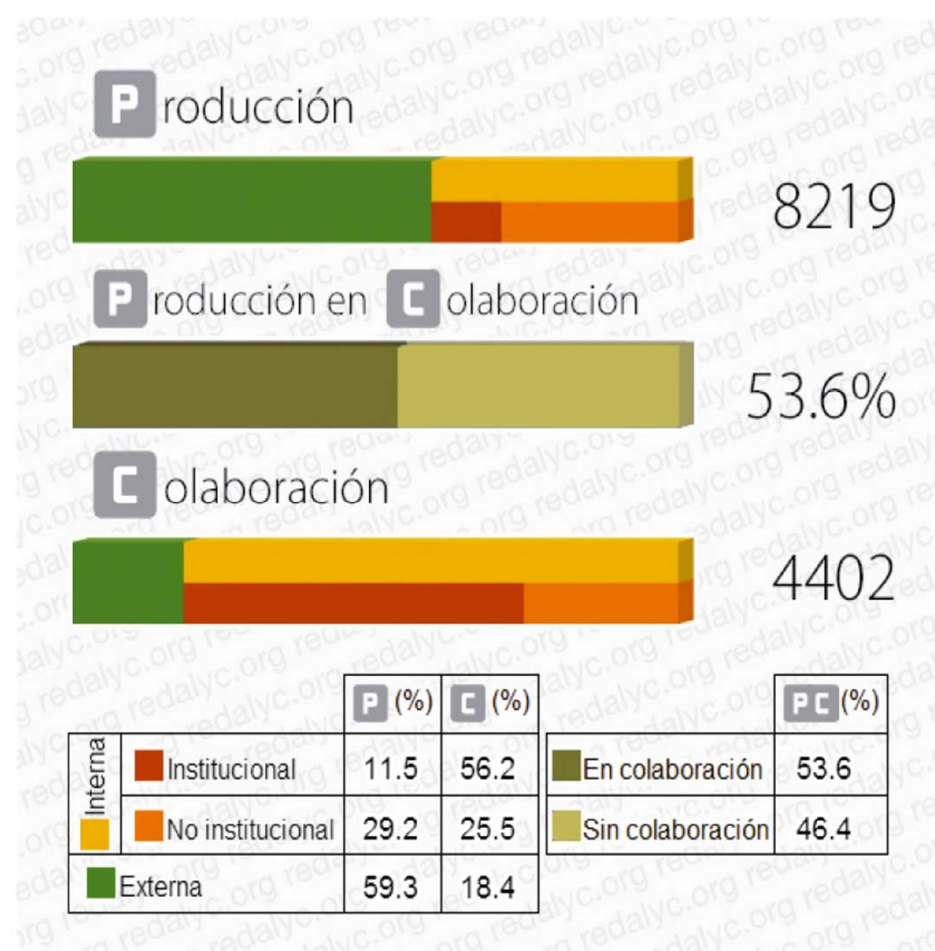
El 100% de la producción está escrita en colaboración con instituciones nacionales no institucionales.



El 100% de la producción está escrita en colaboración con autores de la misma institución.

# REVISTAS en ACCESO ABIERTO

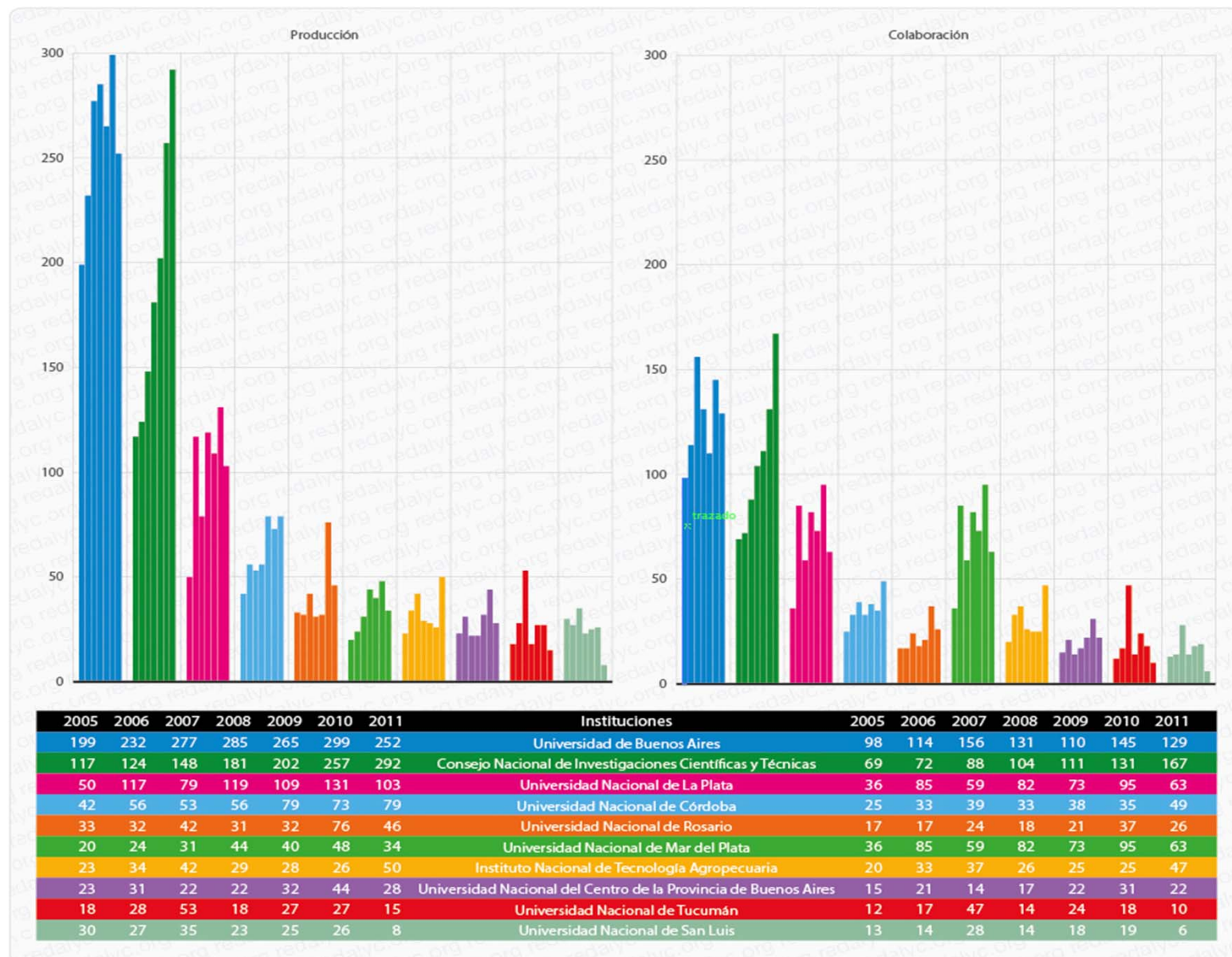
Gráfica 12. Perfil de la producción científica de Argentina, 2005-2011



fuente | Elaboración propia Laboratorio de Cienciometría Redalyc-Fractal (LabC<sup>rf</sup>®).  
 Datos: redalyc.org a partir de 145,515 artículos del acervo 2005-2011 de 800 revistas.  
 Metodología: <http://www.redalycfractal.org/met> Generación: Diciembre 2012.

# REVISTAS en ACCESO ABIERTO

Gráfica 22. Comportamiento anual de la producción y colaboración, 2005-2011.  
Instituciones que más aportan a la producción nacional



Fuente | Elaboración propia Laboratorio de Cienciometría Redalyc-Fractal (LabC<sup>2</sup>®).  
Datos: redalyc.org a partir de 145,515 artículos del acervo 2005-2011 de 800 revistas.  
Metodología: <http://www.redalycfractal.org/met> Generación: Diciembre 2012.