



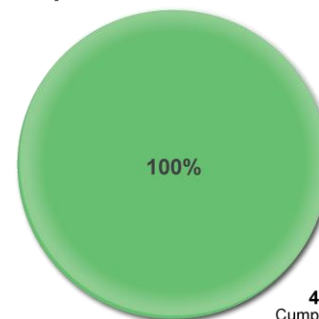
| Indicador                             | 2008          | Así vamos |       |       |       | Meta PRDI |    |
|---------------------------------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-----------|----|
|                                       |               | 2009      | 2010  | 2011  | 2012  | 2012      |    |
| Artículos a texto completo (en miles) | 112.8         | 121.5     | 160   | 212.1 | 250.4 | 210       |    |
| Revistas científicas                  | 553           | 550       | 732   | 758   | 820   | 730       |    |
| Software del Atlas de la Ciencia      | SD            | 0.4       | 1     | 1     | 1     | 1         |    |
| Posición UAEM en webometrics          | Mundial       | 843       | 1 938 | 765   | 1 079 | 1 800*    | NA |
|                                       | Latinoamérica | 29        | 121   | 38    | 62    | 132*      |    |
|                                       | Nacional      | 5         | 23    | 4     | 10    | 18*       |    |

\*datos enero de 2013.

NA: no aplica

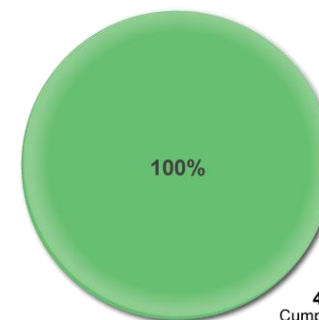
SD: sin dato

Avance en metas PRDI  
respecto al año 2012



4  
Cumplidas  
Con programación 2012: 4

respecto a la administración



4  
Cumplidas  
Total metas PRDI:: 4



| Logros  | Rezagos  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Se incrementaron en 18% los artículos a texto completo, en las áreas de ciencias sociales y humanidades y de ciencias naturales y exactas respecto a 2011.</li> <li>Redalyc es quinto lugar del mundo en el Top Portales y segundo lugar mundial en Archivos Ricos de Webometrics según el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España. (Enero de 2013)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ninguno.</li> </ul> |

## Evaluación cualitativa

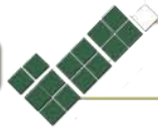
Las cuatro metas se cumplieron en relación a lo comprometido para el año. Para la administración todas están cumplidas.

Las metas que superaron el compromiso de la administración son: contar con 730 revistas científicas en Redalyc, se tienen 820 revistas científicas —62 aceptadas este año por el Comité Científico Internacional— y sobre contar con 210 mil artículos a texto completo en las áreas de ciencias sociales y humanidades y de ciencias naturales y exactas, se tienen para consulta en línea 250 400 artículos a texto completo en las áreas de ciencias sociales y humanidades y de ciencias naturales y exactas, lo que representa un incremento de 18% respecto al año anterior.

Los compromisos que cumplieron lo programado en el PRDI son: contar con el software del Atlas de la ciencia, que opera desde 2010, este año se adquirieron dos nuevos servidores para implementar la nueva plataforma 2.1, cambio sustancial de la actual plataforma a una centrada en entidades (revista, país, institución, autor y área), mediante dos conceptos: colecciones de revistas y perfiles de producción científica. A su vez, se logró contar con los 11 atlas de la ciencia (por país, área o institución) de la Universidad Austral de Chile, de Iberoamérica, de Chile, de Venezuela, de la Revista Interciencia, de Psicología, de Estudios territoriales, de la Universidad Nacional Autónoma de México, de la Universidad Autónoma Metropolitana, del Colegio de México y de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Cabe señalar que Redalyc es quinto lugar del mundo en el Top Portales y segundo lugar mundial en Archivos Ricos de Webometrics según el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España en la última actualización a enero de 2013.

También recibió el Premio Álvaro Pérez-Ugena a la divulgación científica en comunicación, otorgado por la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Rey Juan Carlos de España y la Sociedad Latina de Comunicación Social; así como dos reconocimientos: uno por la Red Iberoamericana de Investigadores sobre Globalización y Territorio y la Red Iberoamericana de Editores de Revistas, por la diseminación de la comunicación científica y democratización del conocimiento en estudios territoriales iberoamericanos; y otro por el Instituto de Información Científica y Tecnológica de Cuba, por su contribución al fortalecimiento de la comunicación científica y al incremento de la visibilidad de la ciencia en Iberoamérica.



## Evaluación cuantitativa

| Meta PRDI  | Ref. | Alcanzado |      |       |       |       | Compromiso |      | Evaluación |      |
|--|------|-----------|------|-------|-------|-------|------------|------|------------|------|
|  | 2008 | 2009      | 2010 | 2011  | 2012  | Acum. | Admón.     | 2012 | Admón.     | 2012 |
| 1. Software del Atlas de la ciencia.                 | 0    | 0.4       | 1    | 1     | 1     | 1     | 1          | 1    |            |      |
| 2. Artículos en Redalyc (miles).                     | 113  | 121.5     | 160  | 212.1 | 250.4 | 250.4 | 210        | 210  |            |      |
| 3. Revistas en Redalyc.                              | 550  | 550       | 732  | 758   | 820   | 820   | 730        | 730  |            |      |
| 4. Atlas de la ciencia por país, área o institución. | 0    | NA        | 6    | 7     | 11    | 11    | 11         | 11   |            |      |