



**Inicio**   **Noticias**   **Columnas**   **Entrevistas**   **A Fondo**   **Defensor del Auditor**   **Cartas al Director**   **Programación**   **Sitios Amigos**

10° mínima / 18° máxima   7 - 8   UF: \$18.386,46   [Página de Inicio](#)   [Agregar a Favoritos](#)   [Señal en Línea](#)

Martes 26 de Septiembre de 2006

Usted está en [Portada](#) > [Noticias](#) > [CHILE:U.de Chile...](#)

## CHILE:U.de Chile décimo cuarta en ranking internacional de producción científica

Publicado el 25-09-2006 9:25:24

La SCImago Research Group, entidad conformada por investigadores españoles, presentó un ranking que evalúa a universidades y centros de investigación con mayor producción científica en Iberoamérica y posicionó a la Universidad de Chile en el décimo cuarto lugar.

Los países evaluados por el organismo fueron: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, España, México, Portugal y Venezuela. El estudio abarcó el período comprendido entre 1990-2004.

En este listado fueron seleccionadas las 621 instituciones que acumularon más de 100 artículos científicos en publicaciones indexadas en la base de datos Thomson Scientific (ISI).

En el caso de Chile la Casa de Bello fue la institución mejor ubicada con 11.026 publicaciones. Le sigue la Universidad Católica en el lugar 31 con 6.122 publicaciones.

Los primeros puestos del estudio los ocupan instituciones públicas de España, Brasil y México, y en determinadas áreas de investigación destaca la fortaleza de instituciones de otros países.

SCImago Research Group contempla ampliar el número de países estudiados y las referencias a otras bases documentales que certifican la indexación de artículos científicos en el mundo.

Esta herramienta permite hallar información por países, por tipos de indicadores científicos y por 24 áreas científicas. Las universidades y centros de investigación en los primeros lugares en el indicador de producción general los ocupan instituciones con más de cinco mil publicaciones.

El Grupo SCImago lo dirige el académico Félix de Moya Anegón (Universidad de Granada), integra a investigadores de las Universidades Carlos III y Alcalá de Madrid, de Extremadura y de Granada.

Entre los trabajos de Moya destaca el uso de indicadores cuantitativos como herramientas que permiten situar a un país, una institución, un área temática o un investigador en el contexto mundial de la productividad científica.

Este ranking presentado es parte del proyecto "Atlas de la Ciencia", que centra los trabajos del Grupo desde el año 1998.

Buscador

---