

Valencia, 8 de abril de 2016

El CSIC, entre las 25 instituciones gubernamentales más innovadoras del mundo, según Thomson Reuters

- **El CSIC es la única institución española que aparece en el *ranking*, junto con otras 7 organizaciones europeas**
- **El estudio, elaborado por Thomson Reuters, busca favorecer la colaboración entre las instituciones gubernamentales que desarrollan investigación y el sector privado**

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) figura en la lista de las 25 instituciones gubernamentales más innovadoras del mundo, según un *ranking* elaborado por Thomson Reuters, empresa de referencia internacional en el ámbito del análisis de citas en publicaciones científicas.



THOMSON REUTERS

El estudio *The Top 25 Global Innovators: Government* identifica las agencias de investigación gubernamentales con mayor producción científica, y lo hace basándose en los datos relativos al número de publicaciones que aparecen en la plataforma de investigación *Web of Science*. Después, recupera las patentes archivadas en las fuentes *Derwent Innovations Index* y *Derwent World Patents Index* por esas mismas agencias de investigación, y mide el impacto generado tanto por los artículos como por las patentes. El *ranking* sólo tiene en cuenta a las instituciones que han presentado más de 70 patentes WIPO (*World Intellectual Property Organization*).

Mayte López, coordinadora de las bibliotecas del CSIC en la Comunidad Valenciana que trabaja en la Delegación del CSIC y pertenece a la URICI (Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación), explica que para elaborar el *ranking*, Thomson Reuters se sirve de un índice propio compuesto por hasta diez indicadores y de los datos obtenidos de fuentes propias. Entre esos indicadores se cuentan algunos relacionados con la producción científica como por ejemplo el número total de artículos y patentes, otros relacionados con el impacto generado, por ejemplo el factor de impacto en las patentes, otros como el porcentaje de los artículos en coautoría con el sector industrial, la tasa de éxito de las patentes o el número de patentes licenciadas internacionalmente. Estos criterios se emplean para elaborar la lista completa y colocar a cada institución en su posición de acuerdo con la puntuación obtenida.

El CSIC figura en el puesto 21 de la lista, justo por debajo de la Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) de Australia, y superando a la Academia Sinica de Taiwan, al Ejército de los Estados Unidos, a la NASA (National Aeronautics and Space Administration) y a la Academia de Ciencias de Rusia. Los tres primeros puestos del *ranking* corresponden al Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA) francesa, a la sociedad alemana Fraunhofer-Gesellschaft y a la Japan Science and Technology Agency (JST).

De las 25 instituciones gubernamentales más innovadoras del mundo reseñadas en el *ranking* de Thomson Reuters sólo 8 son europeas, siendo el CSIC la única institución española, junto con otras 4 instituciones francesas y 3 alemanas.

El objetivo del estudio de Thomson Reuters es fomentar la innovación, así como favorecer la colaboración entre las instituciones gubernamentales que desarrollan investigación y el sector privado, generando sinergias que permitan maximizar la eficiencia y recursos de ambos sectores y generar nuevas iniciativas de mercado.

El estudio elaborado por Thomson Reuters se puede ver en el siguiente enlace: <http://www.reuters.com/article/us-innovation-rankings-idUSKCN0WA2A5>

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57
Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es