

Murcia > Sociedad

2009-09-23 13:03:30

Más de 1.500 trabajos de investigadores murcianos logran repercusión internacional durante 2008

Marín destaca que la producción científica de la Región ha pasado de representar el dos por ciento del conjunto nacional en 1999 a un 2,8 La Región destaca a nivel mundial en áreas como agricultura, zoología, veterinaria, telecomunicaciones, química multidisciplinar y aplicada, oftalmología, agricultura, ingeniería mecánica y ciencia materiales

MURCIA.- Más de 1.500 trabajos de investigadores murcianos tuvieron repercusión internacional durante el año pasado. Así lo concluye el estudio 'Análisis de la Actividad Científica de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 1999-2008' desarrollado por la Fundación Séneca-Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia, en colaboración con el grupo de investigación Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica (EC3) de la Universidad de Granada.

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, presentó hoy este informe que refleja que la producción científica de la Región de Murcia ha pasado de suponer el dos por ciento, del conjunto nacional, a un 2,8 por ciento. Además, la Región de Murcia ha aumentado su impacto y visibilidad en la comunidad científica a lo largo de los últimos años, tanto en términos cuantitativos como cualitativos, al estar el diez por ciento de las publicaciones (dos puntos más que en 2007) en el 'top tres' internacional de cada materia.

"Estos resultados son muy importantes, porque demuestra la conveniencia de las políticas de apoyo a los investigadores del Gobierno regional y el acierto de la continuidad del Plan de Ciencia y Tecnología. El conocimiento innovador de calidad y transferible es la base del progreso y el avance social y económico. Entre todos, los propios investigadores, universidades, centros de investigación, empresas y las políticas públicas, estamos logrando que la Región acapare cada día mayor peso específico en producción científica a nivel nacional", afirmó Marín.

Las áreas donde la Región se sitúa en posiciones por encima de la media mundial, en función del impacto de la revista de publicación, son agricultura, zoología, enfermedad vascular periférica, veterinaria, química multidisciplinar y aplicada, hematología, telecomunicaciones, polímeros, ingeniería química, salud pública, medioambiental y laboral, geociencias multidisciplinar, agronomía, óptica, oftalmología, agricultura y ganadería, ingeniería mecánica y ciencia materiales.

"Los investigadores de la Región de Murcia de estas áreas temáticas están publicando en las revistas de mayor divulgación de sus categorías, lo que ayuda a maximizar el impacto real de sus investigaciones en la sociedad, la transferencia de conocimiento de primera calidad, así como a generar nuevas colaboraciones y acciones investigadoras conjuntas a nivel internacional", afirmó el consejero.

A este respecto, cabe destacar también que la media de autores por documento publicado pasó de 4,8 en 1999 a seis en 2007. Este aumento muestra la tendencia a la colaboración en la actividad científica, un fenómeno generalizado a nivel mundial.

Crecimiento de la colaboración entre investigadores y empresas

Los contratos entre las empresas y centros de investigación con empresas, variable que permite calibrar la transferencia de conocimiento desde las instituciones generadoras del mismo hacia el entorno socioeconómico, han aumentado un 14 por ciento, pasando de 413 en 2007 a 472 el año pasado.

Otro dato relevante es la creación de 23 empresas de base tecnológica (trece de ellas creadas en 2007 y 2008), surgidas de los grupos de investigación en campos innovadores como información y tecnologías de la información y la comunicación, seguridad y calidad agroalimentaria, salud, biotecnología y la seguridad. Marín indicó que "se demuestra que la continuidad en las políticas públicas de apoyo a la investigación dan su resultado a medio plazo. Es sin duda una de las mejores inversiones públicas".

Por otro lado, además de las publicaciones el estudio tiene en cuenta otros parámetros. Por ejemplo, fija su atención en los proyectos de investigación dirigidos desde instituciones de la Región que permiten medir la capacidad de captación de recursos en convocatorias de concurrencia competitiva. Los datos más recientes recogidos en el estudio, correspondientes a

[Aumentar](#)[Disminuir](#)[Imprimir](#)[Comentar](#)[Enviar](#)

Artículos relacionados

- [Francisco Abellán saca adelante en el senado una iniciativa en apoyo de los enfermos de fibromialgia y del síndrome de fatiga crónica](#)
- [Murcia ha sido de la primeras comunidades autónomas en publicar los resultados de las pruebas diagnósticas](#)
- [La Región es pionera en contar con una normativa propia para implantar títulos universitarios de grado, máster y doctorado](#)
- [Comunicado sobre el Día Internacional contra la Explotación sexual y la Trata de Mujeres, Niños y Niñas](#)
- [La Comunidad mejora la oferta de servicios al visitante de espacios naturales protegidos](#)

Preinscripción: hasta 30 de septiembre 2009



Palabras clave

[tecnova](#) [cena](#) [patronos](#) [artes](#)
[almería](#) [presentación](#)
[personas](#) [curso](#) [visita](#)
[presidente](#) [andalucía](#) [regional](#)
[verano](#) [consejero](#) [agricultura](#)
[alemania](#) [alonso](#) [inauguración](#)
[públicas](#)
[consejera](#) [alcalde](#) [murcia](#) [sede](#)

2007, cifra en 361 los proyectos de investigación dirigidos o participados.

Por último, en el campo de formación de investigadores, cabe destacar que en 2007 se dirigieron y leyeron con éxito 162 tesis doctorales y que en este mismo año se contabilizan 170 estancias de investigadores murcianos en el extranjero u otras provincias. En el 18 por ciento de las estancias el país receptor fue Estados Unidos, seguido de Reino Unido con el 15 por ciento, Francia con el 10 por ciento, España con el 8,6 por ciento e Italia en un siete por ciento.

El consejero concluyó que "este aumento de las estancias supone la internacionalización clara de la investigación que posibilita, además, la colaboración con los grupos más punteros e innovadores del mundo. Una internacionalización que redundará en innovación y transferencia de conocimiento".

Los indicadores de producción científica para este informe se han extraído a partir de los artículos incluidos en las bases de datos de la Web of Science (también conocidas como ISI) que elabora la empresa Thomson Reuters, considerada la fuente de datos de referencia a nivel mundial, debido a los estándares de calidad que se les exigen a las revistas en ella indizadas.

Escribe tu comentario

Nombre:
(obligatorio)

Email:
(obligatorio)

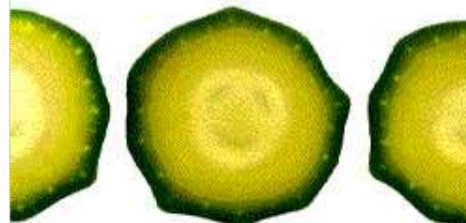
Comentario:
(obligatorio)

43615

(obligatorio)

Enviar comentario

gobierno comunidad psoe
modelo
financiación autonómica obras
plan



AE AGRUPAEJIDO

Teleprens@ World, S.L. es editora de www.teleprensa.es periódico digital - España - Depósito Legal AL-61-2006 - ISSN-1885-9984

© Teleprensa World S.L. C/ Padre Alfonso Torres Número 12, CP 04001 ALMERÍA Tfno_950621121 CIF B04260022 Registro Mercantil de ALMERÍA Tomo 323 Folio 67 Sección 8 Hoja 9039

Reservados todos los derechos. Queda prohibida toda reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización desde Teleprensa World SL, incluyendo y en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos.

Teleprensa World, S.L., no se hace responsable de las opiniones de sus colaboradores ni de las reflejadas por sus lectores en los comentarios de noticias o artículos, correspondiendo toda responsabilidad a la persona que realiza tales comentarios o expone esas opiniones.