

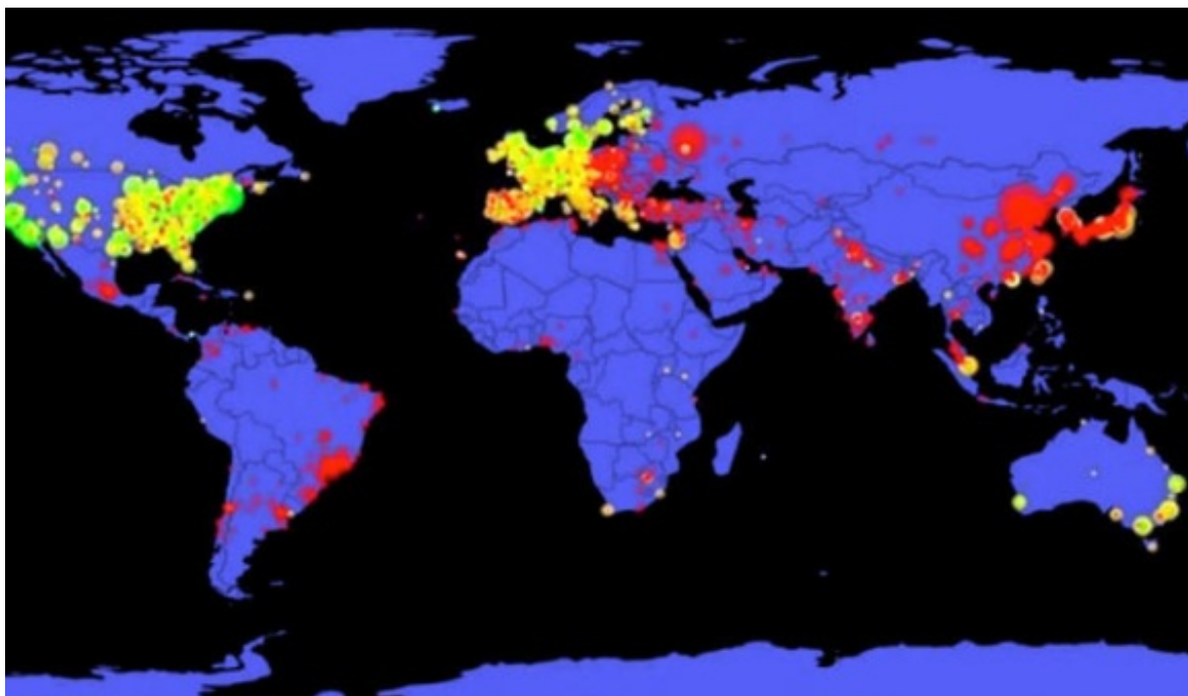
Foto | El mapa de la investigación mundial

[inShare](#)

Sinc | 17/03/2014 - 19:10

Puntúa la noticia :

Nota de los usuarios: - (0 votos)



Mapa de la investigación mundial elaborado por los autores. *UGR*

Enlaces relacionados

[La ciencia en 2014](#)



[Los hitos de 2013](#)



Investigadores de la Universidad de Granada y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) pertenecientes al grupo de investigación SCImago, ha publicado en la revista Plos One un análisis de la producción científica de más de 80 países a lo largo de toda una década (1996-2006). [Tan sólo un 0,24% de la ciencia es en lengua española.](#)

Los investigadores emplearon para ello más de cuatro años, utilizando técnicas estadísticas y análisis multivariantes, y estudiaron una muestra formada por más de 15 millones de documentos y artículos científicos.

En el planeta existen tres grandes grupos o 'clusters' de países, en función de las áreas temáticas en las que investigan y a las que sus gobiernos destinan más recursos.

El primer grupo está formado por Europa Occidental, junto con Estados Unidos, Canadá y los Emiratos Árabes petroleros. Todos estos países forman el 'cluster' de la biomedicina, "que se caracteriza por tener un perfil democrático. Sus gobernantes saben que investigar en salud tiene un retorno electoral, porque mejora la vida de los ciudadanos", explica Víctor Herrero Solana, catedrático de Información y Comunicación de la UGR y uno de los autores del trabajo.

Rusia, ciencia comunista

El segundo gran bloque de países investiga en las denominadas 'ciencias básicas': física, matemáticas e ingenierías. Este 'cluster' está formado por Rusia y los antiguos países soviéticos, Europa Oriental y países comunistas como China, Corea, Singapur, Taiwán y Japón, y en él "la investigación se ha desarrollado en torno al modelo de las tradicionales academias científicas. Rusia, por ejemplo, ha cambiado mucho políticamente, pero desde el punto de vista científico sigue siendo un país comunista", afirma Herrero.

El tercer bloque de investigación está formado por países en vías de desarrollo: la mayoría de los países de África, los del sudeste asiático y América Latina. "Estos países no han desarrollado aún un sistema de investigación nacional y potencian la agricultura y la pesca por una simple razón práctica: les permite mejorar su Producto Interior Bruto (PIB)".

En su artículo, los investigadores han determinado que también existe **un grupo heterogéneo de países intermedios, "que no se han decantado aún" por ninguno de estos tres modelos de investigación**, ya que aunque intentan desarrollar un sistema de ciencia y tecnología, aún no tienen la suficiente madurez socioeconómica". En este grupo se incluyen muchos países latinoamericanos, como Brasil, México y Argentina.