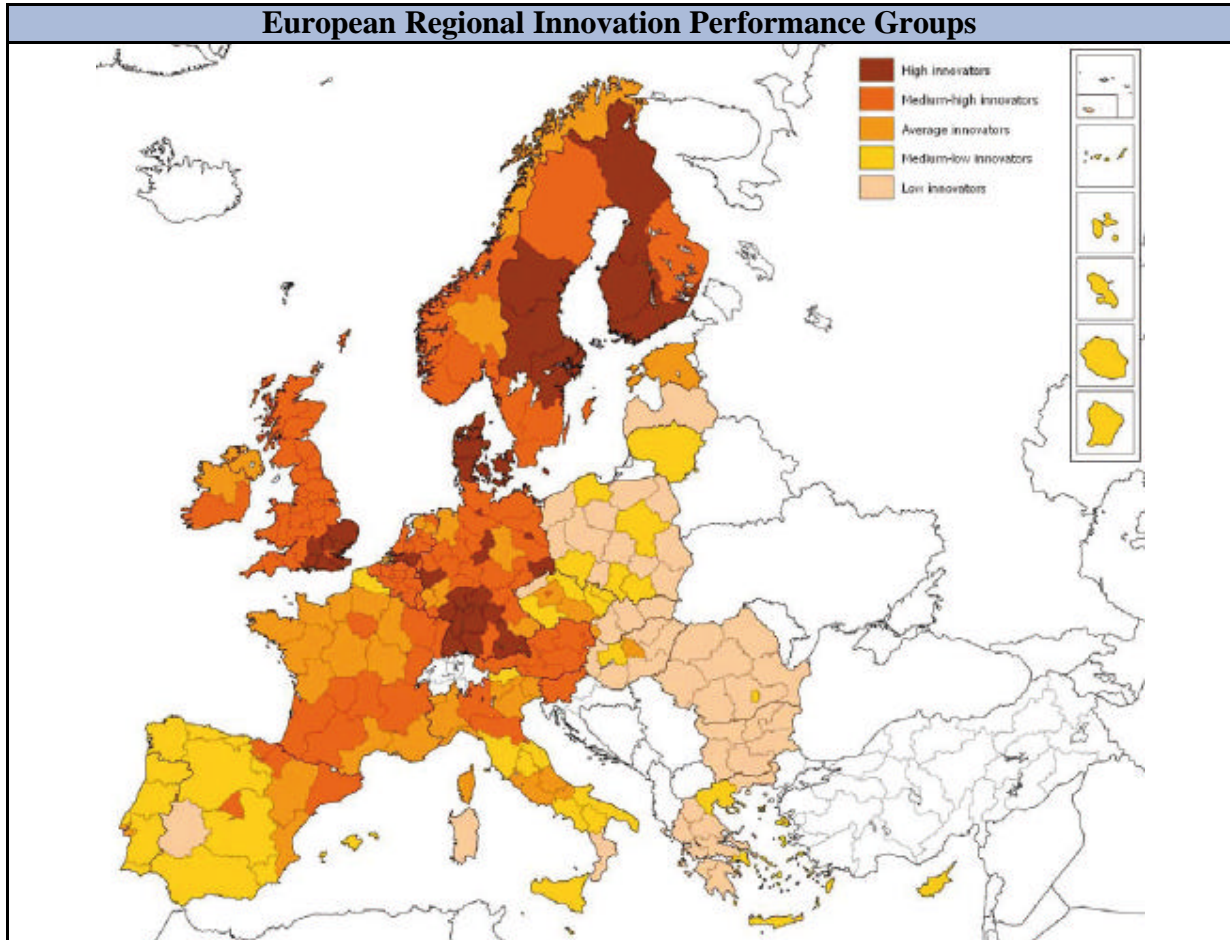


03/05/2010

Ficha: VI.5

La Innovación en Europa



Fuente: elaboración propia N-economía a partir de *European Innovation Scoreboard 2009*

El informe sobre la innovación en Europa “*European Innovation Scoreboard 2009*” de carácter anual, nos muestra la situación en materia de innovación para la UE-25. La metodología del cálculo del indicador regional se mantiene con respecto al año 2008 pero no con respecto a años anteriores, por lo que sólo podemos comparar la situación entre regiones y no su evolución en el tiempo de manera ortodoxa. En el mapa de la parte superior se puede observar una clasificación por regiones, de los distintos países de la UE-25, en cuanto a su capacidad de innovación, siendo ésta clasificada en cinco niveles: baja, media-baja, media, media-alta y alta. Las regiones más innovadoras se encuentran en Suecia, Finlandia, Dinamarca, así como en Alemania y Reino Unido. En el caso de España, Madrid, Cataluña, País Vasco y Navarra son las regiones con mayor capacidad innovadora, con un resultado superior a la media de la UE-25, la peor región por el contrario según el “RIS” es Extremadura. Cabe destacar que la media española se sitúa por debajo de la media europea.

Promotores-patrocinadores:



Entidades Colaboradoras:

Asociación Española de Supermercados (ACES), ANFAC, Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA), Ayuntamiento de Madrid – Área de Gobierno de Economía y Participación Ciudadana, British American Tobacco (BAT), BBVA, Comunidad de Madrid – Consejería de Economía y Hacienda, Consejería de Economía y Hacienda de Castilla – La Mancha, El Corte Inglés, Federación de Cajas Vasco Navarras, Federación de Empresarios de La Rioja (FER), Fomento de San Sebastián, Fundación Universidad Empresa, Generalitat Valenciana, Genoma España, Gobierno Vasco, Grupo Santander, Iberdrola, Instituto de Crédito Oficial (ICO), Instituto de Estadística de Castilla – La Mancha, Junta de Andalucía, Junta de Castilla y León, Red Eléctrica de España, Schneider Electric España, Siemens, Techba Madrid.