

Madrid, Cataluña, Navarra y Aragón, las CCAA más eficientes en innovación

- **Pese a que en la última década se ha producido una clara convergencia entre las regiones, aún existen diferencias apreciables**

Madrid, 3 de diciembre de 2015.- Madrid, Cataluña, Navarra y Aragón son las Comunidades Autónomas más eficientes en cuanto a los sistemas de innovación regionales, es decir, las que mejor emplean los recursos disponibles. Pese a la clara convergencia que se ha producido entre los niveles de eficiencia regional en materia de I+D e innovación en los últimos años, aún existen importantes diferencias. Así lo constata el estudio “**Eficiencia de los sistemas regionales de innovación en España**”, dirigido por **Mikel Buesa** y editado por **Funcas**, y que constituye el primer análisis que se realiza en España sobre la materia.

Madrid y Cataluña son consideradas regiones altamente eficientes. Además, junto a País Vasco y Navarra son las que más dedican a la innovación. Como Comunidades con sistemas ineficientes –que logran una menor productividad- y estancados figuran Canarias y, en menor medida, Murcia.

Aunque las diferencias entre unas y otras son apreciables, el estudio destaca la convergencia que se ha producido entre las Comunidades Autónomas durante la última década debido, fundamentalmente, a dos factores. Por un lado, las regiones más eficientes han perdido eficiencia, permitiendo la aproximación del resto. En cuatro casos –Extremadura, Andalucía, Castilla La Mancha y Murcia- se ha producido además una mejora de su propio nivel. Por otro lado, es reseñable el incremento de la productividad en el campo de la investigación académica, clave para la innovación.

El estudio, cuyas conclusiones son relevantes de cara al diseño e implementación de políticas científico-tecnológicas, explica también que se dan mayores niveles de eficiencia científica que tecnológica lo que pone de relieve la fuerte desarticulación entre I+D e innovación o ciencia básica, es decir, entre la investigación y desarrollo básica y la aplicación a productos novedosos comercializables.