

**BLOG**  
**OPINIÓN***I+D+i y masters*

JUAN MANUEL CORCHADO

La Investigación es uno de los ejes en torno al que gira la vida universitaria y un elemento básico para cualquier centro de investigación. Además, cada vez hay más empresas que ven en la I+D+i un elemento fundamental en su negocio. En los procesos de investigación se aplican metodologías diferentes, y en la mayoría de los casos están determinados por las condiciones de financiación y la capacidad para captar capital humano preparado. En algunas áreas de conocimiento es relativamente sencillo crear productos novedosos fruto de procesos de innovación

sostenible, en otras, la transferencia es mucho más costosa en tiempo y dinero.

Estos procesos están adquiriendo una dimensión internacional impulsada por los sistemas de financiación supraestatales. Programas como el RIS3, o los europeos como el H2020, que pronto será sustituido por el Horizonte Europa son la base de la financiación de muchos grupos de investigación en España.

Competir por fondos europeos implica hacerlo de forma conjunta con socios de diferentes países, lo que supone participar en

procesos de investigación colaborativa. En este contexto, los españoles hemos hecho los deberes y estamos a la cabeza en la captación de fondos Europeos.

Si el área de investigación y los planes de financiación son determinantes para poder conseguir financiación, también es muy importante poder contar con ese capital humano joven necesario para dinamizar los grupos de investigación.

En este sentido, nos encontramos con que en algunas de las áreas de conocimiento mejor financiadas a nivel de I+D+i existe una gran dificultad para incorporar jóvenes con talento en los grupos de investigación. En muchos casos debido a que las ofertas de trabajo en empresas del sector son muy interesantes y en otros debido a que no tenemos una estructura para ofrecer masters de



calidad, bien financiados y asociados a contratos adaptados a las exigencias de aquellos graduados con currículums extraordinarios. No es un problema sólo de España, en mi última visita a Bangalore he tenido la oportunidad de comprobar como en uno de los países que genera más titulados informáticos, La India, mayoritariamente hacen masters aquellos que no encuentran trabajo y esto hace que los

mejores talentos no se dediquen a investigar en el ámbito universitario. Mejorar la financiación de masters y los contratos que se ofrecen a los egresados que los realizan contribuiría enormemente a mejorar nuestro tejido investigador.

**Juan Manuel Corchado** es investigador de la Universidad de Salamanca.