


[INICIO](#)
[Sobre Nosotros](#)
[Estrategia de Investigación](#)
[Bolsa de Trabajo](#)
[Licitaciones](#)
[Los CIBERs](#)
[Procedimientos y Formularios](#)
[Documentos CIBERESP](#)
[Noticias](#)
[Eventos](#)
Miguel Beato, director del CRG:
“No somos un centro público cualquiera, no tenemos un solo funcionario”


Foto: Mariano Resquín

Miguel Beato espera y desea que la futura Ley de C deje al margen porque cree que la mentalidad funciona bien con el ritmo de trabajo del centro que dirige hace nueve años, el [Centro de Regulación Genómica](#). Beato dejará la dirección a final de año después de liderando uno de los centros punteros en investigación biomédica, el primero de España y el vigésimo en la clasificación mundial. Lo dicen los estatutos del centro fijan un máximo de dos periodos en la dirección, y que se extiende también a los investigadores: más de la mitad abandonan el CRG a los 10 años, sometidos a una evaluación constante.

Situación de la investigación en España

El CRG es una de las instituciones que la revista [Science](#) citaba el mes de junio como ejemplo del salto adelante que ha vivido la investigación en España en la última década. Una situación de la cual se critica el papel de universidades, muy centradas en la docencia, poco en la investigación, y en algunos casos ‘en condiciones primitivas’. [El País](#) se hizo eco de esta publicación y uno de sus bloques, [Apuntes científicos desde el MIT](#), de Estupinya, también hacía una valoración personal de ese artículo.

Entrevistas

En sendas entrevistas concedidas a [El Periódico](#) y [La Vanguardia](#), Beato defendía el modelo que sostiene el CRG (fundación privada creada con fondos públicos) pero no creía que pueda ser generalizable a todos los centros. También valoraba enormemente el avance que ha vivido Barcelona en los últimos años en instalaciones científicas que desgranaba los diferentes proyectos en los que se haya enfrascado el CRG.

La seducción de la célula. Programa [Tesis](#), Canal Sur 2.

[[Volver a NOTICIAS](#)]