

LAS GENERACIONES PERDIDAS

Andrés MOYA (IAA_CSIC)

La carrera científica en España es una maratón de obstáculos con muchas contradicciones y fallos estructurales. Algo gravísimo teniendo en cuenta la importancia que tiene el I+D para el futuro de nuestro país. Como consecuencia,



...no asegura que siempre lleguen los mejores, sino los que más aguantan

todo joven que hace el esfuerzo por recorrerla lo tiene que hacer necesariamente guiado no sólo por su vocación, sino por cierta obsesión con imprescindibles tintes masoquistas. El problema es que esto no asegura que siempre lleguen los mejores, sino los que más aguantan. Esto lo sabemos y casi lo aceptamos, pero hay momentos en los que decisiones políticas miopes colocan a los jóvenes científicos españoles en unas situaciones extremas intolerables. Este es el caso de las últimas convocatorias de los contratos Ramón y Cajal (RyC) en el área de Físicas y Ciencias de Espacio.

Los contratos RyC han pretendido incorporar a doctores a los centros españoles de I+D, creando las condiciones para su integración en el sistema español de ciencia. Es decir, son la penúltima pieza de la carrera científica ideada por los sucesivos Ministerios encargados de su

gestión en nuestro país. Actualmente el Ministerio responsable es el Ministerio de Ciencia e Innovación de Doña Cristina Garmendia. Esta carrera científica la podríamos resumir en: Estancia posdoctoral en el extranjero (2 años), contrato Juan de la Cierva (JdC, 3 años), contrato RyC (5 años) y plaza estable.

Realmente, en los últimos dos años, los contratos RyC se han ido concediendo, en el área de Físicas, a cada vez un mayor número de personas formadas íntegramente fuera de España. En la convocatoria 2006, el porcentaje de españoles/extranjeros* fue de 75% / 25% (igual que en los años anteriores), en la del 2007 de 60% / 40% y en la del 2008 de 46% / 54%.

Así, de dos promociones completas, sólo treinta personas formadas en España van a continuar investigando en el vasto campo de la Física. Un número irrisorio. Pero cuando uno se fija sólo en el subárea de astrofísica, la que nos afecta directamente, irrumpen la perplejidad y la rabia: este año se han concedido seis contratos RyC en el subárea, de los que cinco han sido concedidos a extranjeros y uno a un español que actualmente se encuentra fuera de nuestras fronteras. Ningún contrato para españoles actualmente en nuestros centros.

Con esta actitud están tirando a la basura la inversión realizada en un gran número de jóvenes. Permítanme un ejemplo ilustrativo: el programa JdC (2004-2005), que es el de las personas que ahora optan a una RyC, concedió 60 contratos a personas que estudiaron en España. Esto es, la mitad se han quedado fuera en favor de gente no formada aquí. Aparte de los dramas personales, que los hay, esto supone un derroche de millones de euros en formación. Por no hablar de los grupos de investigación que se quedan sin el personal necesario para rentabilizar las inversiones millonarias que se han hecho en ellos, dejando en la estacada los proyectos en marcha y las colaboraciones internacionales. Una irresponsabilidad que, si no se corrige, continuará.



Algo falla ...

Centrándonos de nuevo en el subárea de astrofísica, según la ANEP, en una promoción completa, el sistema educativo español sólo ha sido capaz de formar una persona digna de ser estabilizada. Y eso que la inversión en formación ha sido millonaria. Algo falla: el nivel intelectual medio de los españoles ha bajado, el sistema de formación es muy malo, los criterios de selección utilizados no son compatibles con la rentabilización de la inversión en formación, un poco de todo....

Este cambio en las adjudicaciones coincide con un cambio en la política científica del Gobierno, escenificada en numerosas declaraciones de la Ministra Garmendia y del Secretario de Estado Sr. Martínez, en la que quieren hacer de España la "California de Europa". En principio quieren traer a todo el que se considere excelente, venga de donde venga. Pero desgraciadamente se puede demostrar que las personas incorporadas no formadas aquí no son sistemáticamente los mejores. Una California mal entendida.

**Aquel que ha realizado tanto la licenciatura como el doctorado fuera de España.*

Instituto de Astrofísica de Andalucía
"Información y actualidad Astronómica"
Nº 26, Octubre, 2008