

El CNIO es reconocido como un modelo de referencia de inversión más productiva en I + D en España

Madrid, 22 de marzo de 2010- En un artículo de opinión en el diario El País, Luis Sanz-Menéndez, Profesor y Director del Instituto de Políticas Públicas en el CSIC y Presidente de la Ciencia y Tecnología del Comité de Política de la OCDE, analiza cómo invertir los recursos de la Administración en el sistema público de investigación en España. En su análisis, se identificaron cuatro criterios que deben determinar cómo deben aplicarse las inversiones para el uso más eficiente de los recursos limitados de I + D en España: i) una mayor autonomía de los centros y las instituciones de I + D y más flexibilidad en sus operaciones; ii) la gestión directa de los recursos presupuestarios; iii) el control de las plantillas propias, sin tener que recurrir a las reglas de las burocracias públicas; y iv) una evaluación independiente de los resultados científicos vinculando el desempeño laboral con el presupuesto, incluyendo el sistema de relación salarial en función del mérito científico.

En este contexto, Sanz Menéndez destaca el CNIO como uno de los mejores ejemplos de institución de tamaño medio español especializado en la integración de la investigación oncológica fundamental y aplicada. Además, considera que el CNIO está situado entre los mejores centros de investigación más productivos del mundo. Es importante destacar que en el CNIO no hay funcionarios y la contratación se centra exclusivamente en reclutar el mejor talento sin hacer referencia a su nacionalidad.

Además, Sanz Menéndez señala que la excelencia de algunos centros en España se refleja en el hecho de que más de la mitad de las subvenciones concedidas por el consejo europeo de investigación (CEI) - el primer organismo pan-europeo financiador de reconocido prestigio - residieron en unos pocos centros. En este contexto el CEI otorgó 3 subvenciones para investigadores principales independientes (*Starting Grants*) y 4 subvenciones para investigadores avanzados (*Advanced Grants*) al CNIO en su primera ronda de convocatorias, lo que representa el 21% y 67%, respectivamente, del total de las subvenciones otorgadas a instituciones españolas.

Para el artículo completo de Luis Sanz Menéndez, por favor, consulte:

http://www.elpais.com/articulo/opinion/gastar/mejor/ciencia/espanola/elpepiopi/20100310elpepiopi_12/Tes