La ciencia española maniatada - El País - 24/01/2017

En los últimos años se han registrado daños muy considerables en nuestro sistema de investigación. El recorte de presupuestos y un disparatado proceso administrativo están generando una pérdida de competitividad

La ciencia española, maniatada

I progreso de la investigación cien-tifica en España en las últimas de-cadas ha sido considerable. El ni-vel de nuestros científicos no es inferior al de los de otros países más avanzados en esta materia, las nuevas generaciones de investigadores se acomodan sin difi-cultad en los departamentos y laborato-rios más prestigiosos del mundo, y mu-chos de nuestros centros comitera bien-chos de nuestros centros comitera bienchos de nuestros centros compiten bien chos de nuestros compiten bien con los de esos otros países, como de-muestra nuestro desempeño en los pro-gramas europeos. Sin embargo, la falta de tradición científica y la todavía escasa cantidad de centros, instalaciones e in-vestigadores de primer nivel impiden que nuestra ciencia se convierta en una referencia internacional. A todo ello hay que añadir la escasa precoupación públi-

que nuestra ciencia se convierta en una referencia internacional. A todo ello hay que añadir la escasa preocupación pública, incluyendo a las personas del mundo de la politica, la opinión o la empresa, por el estado de nuestro sistema de investigación. Se enuncia con frecuencia el tópico de la importancia de la ciencia para el progreso de nuestro país, pero esa creencia es superficial y no tiene influencia a la hora de tomar decisiones.

La realidad ha demostrado que no hay ninguna limitación esencial o genética en las mentes de los españoles para convertirse en grandes científicos. Basta con que se pongan los medios adecuados, medios que nunca habian existido antes, para que desarrollen el mismo talento para la ciencia que los naturales de otras latitudes con tradición científica centenaria. Por eso es más desalentador lo que ha venido ocurriendo en los últimos años. Quienes llevamos mucho tiempo en el mundo de la ciencia y la investigación sabemos lo difícil que es revertir la situación de abandono que ha sido la norma en nuestro país, y el tiempo y el esfuerzo que cuesta conseguir que salga de ella. Y también lo fácil que resulta deteriorarla. Si se interrumpe la actividad de una generación de científicos serompe la cadena de conocimientos, experiencias, hábitos de investigación y relaciones que constituyen el hilo cònductor del progreso científico.

En los últimos años se han producido daños muy considerables en nuestro sistema, que no es todavía lo bastante fuerte como para resistir y no acusarlos de forma dramática. En primer lugar, desde el año 2010 se está produciendo una disminución considerable de presupuestos dedicados a esta actividad, con ligeros repuntes pasajeros que se frustran con expedientes de no disponibilidad, de forma que seguimos registrando la misma grave insuficiencia de recursos.

Se dijo que los recortes habría que compensarlos con fondos allegados de programas de apoyo a la investigación.

grave insuficiencia de recursos.

Se dijo que los recortes habria que compensarios con fondos allegados de programas de apoyo a la investigación, notablemente europeos. Y científicos y centros se han aplicado a la tarea, con un indice de éxito sin precedentes en nuestro país. Pero ese éxito se debe a la inercia de la situación existente antes de 2010. Toda la investigación financiada es, en realidad, cofinanciada porque es necesario disponer previamente de un sistema de laboratorios, instalaciones y personas aptas para desarrollar los proyectos a los que se destinan recursos. De hecho, los centros más exitosos en los programas europeos son los que dispoprogramas europeos son los que dispo nen de una mejor financiación en su

CAYETANO LÓPEZ



Es difícil revertir la situación de abandono que ha sido la norma en nuestro país

La ciencia es un indicador de primer nivel en la consideración que merecen los Estados

países. En la medida en que nuestro siste-ma empiece a no disponer de los fondos básicos para su correcto funcionamien-to, seremos menos capaces de ganar en competencia con otros sistemas más bo-

yantes.

Pero hay un segundo factor, no ligado
a la disponibilidad de recursos, que afecta seriamente a nuestro desarrollo cientíta seriamente a nuestro desarrollo cienti-fico. Se trata de la multitud de limitacio-nes administrativas, gestiones innecesa-rias y obstáculos a la flexibilidad y la au-tonomía con la que puede disponerse de esos recursos. Se aplican normas no pen-sadas para regular una actividad basada en proyectos, en competencia abierta

con otros centros y grupos de investigación, con ingresos externos y gastos sujetos a plazos y condiciones, muchas veces
imposibles de cumplir con la tramitación y los controles exigidos.

La imposibilidad de cumplir los compromisos ligados a los proyectos, provocada con frecuencia por el disparatado
proceso administrativo que se aplica, implica devolución de fondos y también pérdida de prestigio y credibilidad, lo que
puede comprometer la confianza futura
de nuestros socios europeos y de las
agencias financiadoras. En resumen, se
está produciendo una clara pérdida de
competitividad de nuestros centros de
investigación, sobre todo aquellos de ámbito público que no tienen ninguna posibilidad de gestionarse de un modo más
racional y autónomo. Algo que no se debea a la falta de talento congénita de los
españoles para la investigación científica, sino al resultado previsible, y previsto, de la aplicación de normas sin sentido. Una falta de competitividad que debería preocupar a nuestros dirigentes políticos porque la ciencia es hoy un indicador de primer nivel en la consideración
general que merecen los distintos países, y repercute directamente en la competitividad general del nuestro, tantoreal como percibida.

Las normas que hoy se aplican, y debilitan nuestro desempeño investigador

litan nuestro desempeño investigador su-mándose a la falta de recursos, existían mándose a la falta de recursos, existían en España en la época en que la actividad científica era casi irrelevante. Precisamente, fueron eliminadas hace más de 30 años para permitir su despegue. Y, ahora, una vez que éste se ha producido y nos encontrábamos en el inicio de un desarrollo presumiblemente vigoroso, sin precedentes en nuestra historia, ahora vuelven a aplicarse para frustrarlo. A veces se argumenta que la actividad

desarrollo presumiblemente vigoroso, sin precedentes en nuestra historia, ahora vuelven a aplicarse para frustrarlo. A veces se argumenta que la actividad científica no tiene nada de particular y que debe sufrir, como todo el resto de la actividad pública, los rigores que exija la situación presente en espera de tiempos mejores. Pero resulta que la investigación sí tiene ciertas particularidades que hacen que no se pueda recuperar fácilmente tras un periodo de debilitamiento. Todos sabemos, y se oye continuamente en el discurso público, que la investigación y su correlato, la innovación, son piezas fundamentales para asegurar un futuro más próspero a nuestro país, la deseada transformación de nuestra economía para hacerla más intensiva en conocimiento. Desafortunadamente, la marcha ascendente de nuestra ciencia hasta hace apenas seis o siete años esta tadavia lejos de convertirla en el factor decisivo sobre el aparato productivo y la competitividad que es en los países más avanzados. Por eso, y por la falta de una clara percepción del público de lo que está en juego, su retroceso no se sentirá como lo que es: un desastre. Y quienes han tomado decisiones lesivas para su desarrollo no tendrán que dar explicaciones ni cargar con esa responsabilidad. Después de todo, se trata de un proceso de muy negativas consecuencias que está pasando casi desapercibido.

Cayetano López es director del Centro de Investigaciones Energéticas Medioam bientales y Tecnológicas (CIEMAT).