

NOTA DE PRENSA

PROPUESTA PARA LAS ELECCIONES GENERALES 2015

La Sociedad de Científicos Españoles en el Reino Unido presenta un informe de recomendaciones sobre la I+D a los partidos políticos para que lo incluyan en sus programas electorales

- CERU propone una reforma del modelo de gestión actual y mejorarlo entorno a 10 ejes de actuación que de lugar un Sistema Nacional de I+D consolidado, capaz de atraer y retener talento, con proyección internacional y en el que la ciencia participe en diversos ámbitos de la sociedad.
- Tras las respectivas reuniones, tanto los partidos políticos (PP, PSOE, IU, UPyD, C's y Podemos), como la Secretaría de Estado de I+D, han destacado la valiosa visión aportada por este informe, y han resaltado el especial interés por las propuestas más innovadoras y decisivas.

Madrid, 4 de septiembre de 2015.- El presidente de la sociedad de Científicos Españoles en el Reino Unido (SRUK/CERU), Eduardo Oliver y representantes del comité de política científica se han reunido esta semana en Madrid, en diferentes reuniones, con los principales partidos políticos para entregarles un informe de recomendaciones de I+D para que lo consideren en la elaboración de sus respectivos programas de las Elecciones Generales de 2015.

El informe parte de un análisis crítico del Sistema Nacional de I+D y presenta un decálogo de actuaciones maestras para mejorarlo. En este documento se propone el establecimiento de la Agencia Estatal de Investigación, conferir al sistema de I+D de una autonomía, flexibilidad, y presupuestos públicos crecientes y plurianuales, a la vez que se diversifica el origen de esos fondos promoviendo la inversión desde el sector privado y fundacional y desde el extranjero. Se sugieren mecanismos para consolidar una carrera investigadora multidisciplinar y multisectorial, que ofrezca estabilidad y aumente la empleabilidad del científico. Asimismo, se precisa preparar al personal investigador, al sector público y al sector privado para impulsar la actividad de la I+D empresarial y la transferencia del conocimiento. El informe concluye haciendo hincapié en medidas necesarias para acercar la ciencia a la sociedad y políticas que apuesten por la igualdad de oportunidades para la mujer, y la conciliación laboral.

Entre sus medidas más innovadoras destacan la implementación de un sistema de evaluación 'Marco de Excelencia Investigadora' ligada a la financiación, la promoción de Centros de Entrenamiento Doctoral en campus intersectoriales, multidisciplinares e internacionales que favorezcan la empleabilidad y la transferencia del conocimiento, o la creación de los contratos 'Dorotea Barnés' para favorecer la reincorporación, y la conciliación, de científicos con parones para el cuidado de hijos o dependientes.

Oliver ha afirmado: "nuestro objetivo es aportar la experiencia y conocimiento de los investigadores españoles en Reino Unido a los partidos políticos para que contemplen nuestras propuestas en sus programas y mejoren el sistema actual. Con estas medidas, lograremos alcanzar un Sistema Nacional de I+D que sea capaz de atraer y retener talento en todas las etapas profesionales y con una clara proyección internacional, y en el que los fondos destinados para ciencia sean considerados como una inversión y no como un gasto".

Por otra parte, el director de política científica de CERU, Lorenzo Melchor ha destacado: "creemos que la ciencia debe influir todos los ámbitos de la sociedad. Desde una mejor política basada en la evidencia científica con una mayor y mejor comunicación entre políticos y científicos, hasta una diplomacia científica más activa protagonizada por administraciones pero también y especialmente por Reales Academias y asociaciones científicas. Debemos impulsar y reconocer la divulgación científica, promover nuestro patrimonio científico, favorecer mediante la educación las vocaciones científicas o el apego por la ciencia en edades tempranas y garantizar un entorno profesional en donde se incentive la igualdad de oportunidades y de género".

Los representantes de CERU se han reunido también con la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, quien ha valorado positivamente el informe y ha ensalzado el trabajo que está haciendo CERU. "Muchas de las iniciativas que propone CERU son temas en los que ya estamos trabajando. La experiencia internacional de estos investigadores, que trabajan en un sistema de ciencia tan competitivo como es el del Reino Unido, nos es muy útil, por lo que seguiremos estrechando lazos con CERU y con el resto de asociaciones de científicos españoles en el extranjero", ha asegurado Vela.

Las reuniones con los partidos han resultado muy productivas, y todos los grupos han expresado su agradecimiento y su sintonía con el grueso de las propuestas presentadas por CERU, así como la voluntad de llevarlas a debate interno con el

objetivo de implementarlas en sus próximos programas electorales. Estos encuentros han servido para matizar las medidas que aquí se proponen y comenzar los primeros pasos hacia la mejora del sistema actual de I+D+i español, algo que parece ser la voluntad común de todos y cada uno de los partidos. La comunidad CERU ha distribuido su informe entre el resto de partidos que concurrirán a las elecciones generales, y se pone a disposición de todos como órgano asesor independiente en materia científica.

Los representantes de cada partido, han hecho las siguientes declaraciones:

La portavoz de Ciencia del Grupo Socialista en la Comisión de Economía y Competitividad, y Secretaria de Ciencia, Participación y Política en Red del PSOE, María González Veracruz, ha detallado que "ha sido gratificante conocer el excelente trabajo de la Sociedad de Científicos Españoles en el Reino Unido que demuestra que los investigadores españoles en el extranjero tienen mucho más sentido de país que Rajoy. Hay que cambiar de gobierno para recuperar la senda del buen crecimiento y el apoyo a la ciencia y la transferencia de conocimiento. Las medidas que nos han presentado están absolutamente alineadas con el proyecto del nuevo PSOE y de Pedro Sánchez".

El portavoz de UPyD en la Comisión de Economía y Competitividad, Rafael Calduch, ha declarado: "UPyD ha recibido muy favorablemente el Informe de Recomendaciones sobre la I+D en España de SRUK/CERU, a quien agradece su valiosa aportación. El Informe contiene propuestas innovadoras y decisivas que abordan un problema clave del modelo productivo de nuestro país. Nos gustaría destacar que: 1) SRUK/CERU es un gran ejemplo de la diplomacia científica y de la vitalidad de la sociedad civil para poner soluciones a los problemas de nuestro país. Es preciso superar las diferencias ideológicas y territoriales dentro de nuestro país y dar pasos a un nuevo modelo estatal de apoyo a la ciencia. La labor de sensibilizar y potenciar el apoyo político realizada por SRUK/CERU en este sentido es digna de elogio y coincide plenamente con los planteamientos de UPyD; 2) SRUK/CERU es la prueba fehaciente de la contradictoria política científica de nuestro país que ha sido capaz de formar excelentes investigadores que sin embargo han tenido que exiliarse al extranjero".

El coordinador de estudios y programas, y diputado nacional del Partido Popular, José María Beneyto, ha mostrado sintonía con las propuestas presentadas y ha afirmado que "la I+D+i es una gran vía para atraer talento y fondos al sistema español... Ahora que estamos frente a un cambio de situación, es el momento de

aumentar la inversión en investigación". Del mismo modo, indicó que en estos momentos, "los esfuerzos del PP están puestos en la creación de la agencia estatal de investigación", y "que mantendremos el contacto con los investigadores durante este proceso".

El Coordinador del Programa de Política Científica de Ciudadanos Partido de la Ciudadanía (C's), José María Rojas, ha afirmado: "ha existido una plena sintonía entre SRUK/CERU y Ciudadanos Partido de la Ciudadanía (C's) respecto al diagnóstico de los problemas de la ciencia en España y a las posibles estrategias para solucionarlos. Asimismo, hay una práctica total coincidencia entre las Recomendaciones de SRUK/CERU y el Programa de Política Científica de C's que próximamente se hará público".

Los representantes de la recién creada Área de Políticas Científicas e I+D+i de Podemos, David Foronda y Enrique Martínez, se han interesado por la naturaleza de asociaciones como la CERU, que "aspiran a fomentar las relaciones entre investigadores y aumentar la concienciación social sobre la importancia de la I+D+i", y comentaron todas las propuestas del informe. Foronda ha declarado: "Podemos comparte el diagnóstico que esta asociación realiza de la situación de la ciencia en España, donde la falta de voluntad política ha impedido a la ciencia ocupar el espacio que merece en la sociedad".

La diputada de Izquierda Unida, Ascensión de las Heras, ha calificado de "muy provechosa e interesante" la reunión mantenida con la Sociedad de Científicos Españoles en el Reino Unido (SRUK), así como la propuesta del "Informe de recomendaciones sobre la I+D en España para las Elecciones Generales 2015". De las Heras se ha mostrado "abierta a la colaboración y a apoyar iniciativas que faciliten la creación de puentes entre las comunidades científicas de España y el Reino Unido". De las Heras ha mostrado su preocupación por "la reducción de la inversión en I+D+i en más de un 25% en estos últimos cuatro años, que obliga a los investigadores a tener que irse del país". En opinión de De las Heras es necesario "priorizar el dinero para I+D+i o invertir en sectores de alto valor añadido", todo ello acompañado por una reforma fiscal también más justa.

Oliver, que se ha mostrado muy satisfecho con el resultado de estas reuniones bilaterales con cada partido político, ha concluido: "la respuesta de los partidos y de la propia Secretaria de Estado ha sido muy positiva. Es por esto que desde la CERU nos sentimos optimistas y confiamos en que los partidos, siguiendo como eje común

nuestras propuestas, puedan llegar a un entendimiento que haga del Sistema Nacional de I+D un sistema estable e independiente de ciclos políticos”.

INFORME DE RECOMENDACIONES SOBRE LA I+D EN ESPAÑA PARA LAS ELECCIONES GENERALES 2015

<https://www.dropbox.com/s/deznlvt6m3codq6/Informe%20de%20recomendaciones%20CERU.pdf?dl=0>

FOTOS:

https://www.dropbox.com/sh/j177olrqhdeihfg/AACz_gEKI6HscKkaNEancTU2a?dl=0

SOBRE SRUK/CERU

SRUK/CERU es una asociación constituida en 2012 y formada por unos 400 profesionales de la ciencia e investigadores de todos los ámbitos científicos y etapas de la carrera investigadora. La asociación tiene, entre sus objetivos fundacionales, la misión de servir como asesores científicos a instituciones públicas y privadas tanto españolas como británicas, ofreciendo así la experiencia y conocimiento atesorado por sus miembros en diversos Sistemas de I+D para la elaboración de propuestas de mejoras en políticas científicas. Esta organización sin ánimo de lucro, cuenta con delegaciones establecidas oficialmente en Londres, Cambridge, Oxford, en la región del Suroeste, la región del Noroeste, las Midlands y Escocia.

Muchas gracias por su difusión. Para concertar entrevistas, se ruega contactar con Eduardo Oliver, presidente de CERU (Tlfno: +447411287455 [disponible a través de llamada/sms/whatsapp]; e-mail: eduoalpe@gmail.com; president@sruk.org.uk) o con Lorenzo Melchor, director de política científica (Tlfno: +447576393245 [disponible a través de llamada/sms/whatsapp]; email: sciencepolicy@sruk.org.uk)