



## **La Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu (SOMMa) se propone promover la ciencia de excelencia española y salvaguardar su competitividad**

- **La creación de SOMMa permitirá a los centros y unidades incrementar su impacto, fomentar la colaboración y el trabajo en red, y enriquecer todo el sistema de I+D.**
- **SOMMa ha presentado el documento “*Informe SOMMa: Acciones necesarias para salvaguardar la competitividad de la ciencia*” que pretende reclamar la atención de la clase política para abordar algunas de las problemáticas administrativas de forma urgente y duradera.**

La [Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu](#) (SOMMa) reúne centros y unidades de investigación que cuentan con los distintivos de excelencia Severo Ochoa y María de Maeztu en España. Gracias al apoyo de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, estos centros y unidades se han aliado para promover, reforzar y maximizar a nivel nacional e internacional tanto el valor de la ciencia de excelencia producida por los centros y las unidades, como su impacto económico y social.

En un acto celebrado en Madrid esta mañana, los representantes de SOMMa junto a la Secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, han presentado la nueva alianza SOMMa. “La ciencia española cuenta con centros y unidades de excelencia que compiten con éxito a nivel internacional. Unirnos en esta alianza nos permite aunar esfuerzos, incrementar nuestro impacto y fomentar la colaboración y el trabajo en red. En definitiva, enriquecer el sistema de I+D de este país a largo plazo,” ha expresado Teresa García-Milà, vice-presidenta de SOMMa y directora de la Barcelona Graduate School of Economics (BGSE), durante la presentación.

Entre los objetivos de la alianza se encuentran: incrementar la visibilidad nacional e internacional de la investigación en España, así como su impacto científico, económico y social; promover el intercambio de conocimiento científico y de buenas prácticas entre todos los actores del sistema de I+D español; establecer un diálogo con la sociedad y contribuir al fomento de la cultura científica; y tener voz en la política científica en España y en Europa.

El conjunto de centros y unidades de SOMMa reúnen a más de 7.000 empleados dedicados a la investigación, forman cada año a más de 500 doctores y las ayudas para proyectos europeos que reciben suponen un retorno aproximado de 530 millones de euros para un periodo de 5 años. Sólo en 2016, la investigación de los centros y unidades SOMMA se ha publicado en más de 5.800 artículos en las mejores revistas científicas y ha dado lugar a 8 nuevas empresas spin-off, más de 100 solicitudes de patentes registradas y unos 350 colaboraciones y contratos con empresas. “Estas cifras demuestran que el programa Severo Ochoa ha impulsado el impacto, liderazgo científico internacional y competitividad de estos centros y unidades. Esta alianza será muy positiva porque permitirá que los mejores centros trabajen de forma conjunta, coordinados, lo que contribuirá a expandir el impacto,” ha afirmado la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela.

Asimismo, durante la presentación, los representantes de SOMMa han expresado, con el apoyo de otras agrupaciones del sector de la ciencia y la innovación, su preocupación por la reducción de la financiación en I+D y por algunos problemas administrativos que constriñen la ciencia española. En concreto, el colectivo coincide en destacar la necesidad de contar con regulaciones específicas y adecuadas dentro del marco de la normativa europea que salvaguarden la competitividad del sector, tal y como sucede en otros países.

“Celebramos el esfuerzo de la Secretaría de Estado de I+D+i por crear y mantener los programas Severo Ochoa y María de Maeztu a pesar de la crisis económica y los ajustes en los presupuestos públicos. Aun así, debemos insistir en la importancia de la inversión en ciencia que requiere un pacto de Estado a largo plazo,” ha afirmado Luis Serrano, presidente de SOMMa y director del Centro de Regulación Genómica (CRG).

Además de solicitar una apuesta decidida respecto a los niveles de financiación, SOMMa también ha puesto de manifiesto la existencia de ciertas particularidades administrativas que comprometen seriamente el sistema de I+D y que requieren voluntad política para solucionarlas. Durante el acto se ha presentado el documento **“Informe SOMMa: Acciones necesarias para salvaguardar la competitividad de la ciencia”** que pretende reclamar la atención de la clase política para abordar dichas problemáticas de forma urgente y duradera.

En resumen, los tres aspectos administrativos que se exponen en el informe corresponden a los criterios de deducción del IVA, la contratación de personal y la contratación pública por parte de los centros y unidades de investigación<sup>1</sup>. Los tres temas están causando graves problemas a diversos centros de investigación actualmente y potencialmente podrían afectar a todos los centros de investigación del sistema de I+D español.

En el informe se propone un acuerdo transversal que cuente con el apoyo de todos los grupos parlamentarios y se plantean como posibles soluciones:

- La consideración de la investigación, y la investigación básica en particular, como actividad económica, así como constatar que la investigación es una actividad de interés general, cuyas subvenciones no deben repercutir IVA.
- La adecuación del régimen de contratación pública de los centros de investigación y universidades a sus necesidades, dentro del marco de la normativa europea en contratación.
- La flexibilización de la tasa de reposición, en particular para el personal estructural, así como la incorporación de los contratos indefinidos no fijos por cese menor a los 20 días fijados y financiados con fondos competitivos del Plan Estatal y que no cuenten a efectos de tasa de reposición.

En general, esta situación es fruto de la equiparación de los centros de investigación y universidades a cualquier administración pública, sin tener en cuenta las peculiaridades y necesidades propias de la actividad científica. “Necesitamos que la ciencia también esté presente en la agenda política y esperamos poder trabajar también en esta dirección desde SOMMa junto a la secretaria de Estado de I+D+i, en beneficio, no solo de los centros y unidades integrantes de la alianza, sino de todo el sistema de I+D en España”, han concluido Serrano y Garcia-Milà.

---

<sup>1</sup> Información detallada de estos aspectos en el “Informe SOMMa: Acciones necesarias para salvaguardar la competitividad de la ciencia”.

Para más información sobre SOMMA: [www.somma.es](http://www.somma.es)

**Imágenes disponibles en:** <http://bit.ly/2DI54GX>

- **180312\_SOMMAIalliance\_Acto presentacion.jpg** => Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, acompañada por directores y representantes de los centros Severo Ochoa y unidades María de Maeztu durante el acto de presentación, esta mañana.
- **180312\_SOMMAIalliance\_Acto presentación\_2.jpg** => De izquierda a derecha, Luis Serrano, presidente de SOMMA y director del Centro de Regulación Genómica (CRG); Carmen Vela, secretaria de Estado de I+D+i; Teresa Garcia-Milà, vice-presidenta de SOMMA y directora de la Barcelona Graduate School of Economics (BGSE) en el acto de presentación de SOMMA esta mañana.
- **190312\_SOMMAIalliance\_Acto presentación\_3.jpg** => De izquierda a derecha, Luis Serrano, presidente de SOMMA y director del Centro de Regulación Genómica (CRG); Carmen Vela, secretaria de Estado de I+D+i; Teresa Garcia-Milà, vice-presidenta de SOMMA y directora de la Barcelona Graduate School of Economics (BGSE) en el acto de presentación de SOMMA esta mañana.

**Para más información y entrevistas:**

Laia Cendrós, oficina de prensa, Centro de Regulación Genómica  
[laia.cendros@crg.eu](mailto:laia.cendros@crg.eu) - Tel. +34 93 3160237 – Móvil: +34 607611798