

Valencia, 7 de mayo de 2018

La Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu recibe el apoyo de asociaciones y empresas I+D+i

- **La Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu (SOMMa) y las organizaciones que apoyan esta iniciativa representan a cerca de 6.800 empresas, sociedades, centros y unidades de investigación, que emplean a más de 500.000 personas en España y su actividad económica equivale al 10,53 % del PIB**
- **SOMMa reúne a centros y unidades de investigación que cuentan con los distintivos de excelencia Severo Ochoa y María de Maeztu en España, entre los que se encuentran el Instituto de Física Corpuscular (IFIC, CSIC-UV), el Instituto de Neurociencias (IN, CSIC-UMH), y el Instituto de Tecnología Química (ITQ, CSIC-UPV)**

Organizaciones empresariales y asociaciones vinculadas a la I+D+i en España han manifestado, por primera vez, su apoyo a la iniciativa impulsada por la Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu (SOMMa). En concreto, SOMMa, las patronales y otras organizaciones destacan 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. Además, hacen hincapié en la necesidad de establecer la ciencia como una prioridad e impulsar la innovación para que el conocimiento se transforme en beneficio para la sociedad.

La Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu ya había expresado su preocupación por la reducción de la financiación en I+D+i y por algunos problemas administrativos que constriñen la ciencia española en un evento celebrado recientemente en Madrid. Para abordar lo antes posible dichos problemas administrativos, la Alianza ha presentado a todos los grupos parlamentarios el *Informe SOMMa: Acciones necesarias para salvaguardar la competitividad de la ciencia*.

“Ya no se trata de defender la ciencia desde el punto de vista de los centros de investigación. La ciencia es el motor de la economía, el sector empresarial lo tiene claro y está con nosotros en este llamamiento a los partidos políticos para que apuesten decididamente por la investigación”, asegura Luis Serrano, director del Centro de Regulación Genómica (CRG) y presidente de SOMMa. “Es urgente que se tomen medidas que salvaguarden la competitividad de la ciencia y, por extensión, de la economía española. Para ello, necesitamos desbloquear los problemas administrativos que

actualmente están afectando a las entidades de I+D, e incrementar la inversión en I+D+i”, concluye.

“Sin ciencia es imposible que nuestro país pueda ser competitivo y que desde las empresas podamos innovar. La Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) quiere apoyar todas las iniciativas centradas en llevar la ciencia al debate público y político, y de aquí nuestro compromiso y apoyo a SOMMa. Consideramos que ha llegado el momento de sentar las bases de un nuevo modelo de financiación pública de la I+D+i y un marco regulatorio estable que reflejen una apuesta estratégica por la I+D con visión a medio y largo plazo y con consenso político”, explica Ion Arocena, director general de ASEBIO.

Pedro Mier, presidente de AMETIC, la patronal representante del sector de la industria tecnológica digital en España, destaca que “el sector TIC, en nuestro país y también a nivel internacional, es uno de los actores más importantes por inversión en I+D+i, clave para la productividad y la competitividad de las empresas. Cualquier país que quiera impulsar el empleo de alto valor añadido y el crecimiento de la renta debe apostar por el conocimiento. La innovación de base tecnológica, tan relevante en esta nueva revolución industrial, precisa de un sistema científico potente, bien conectado con la empresa. Un sistema así no se improvisa, es el resultado de un esfuerzo sostenido que exprese un compromiso político de largo recorrido, un proyecto compartido de país, que nosotros apoyamos.”

La alianza SOMMa cuenta con el apoyo de las organizaciones y patronales más relevantes en el ámbito de la I+D en España y reúne al sector biotecnológico, mediante la ASEBIO; el sector de la industria tecnológica digital, mediante la Asociación de empresas de electrónica, tecnologías de la información, telecomunicaciones y contenidos digitales (AMETIC); y el sector aeroespacial, mediante la Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Aeronáutica y Espacio (TEDAE), además de la Fundación Cotec para la innovación (COTEC), que promueve la innovación como motor de desarrollo económico y social, y la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE).

Asimismo, SOMMa cuenta también con el apoyo de los sectores farmacéutico y químico, tal y como las patronales FarmaIndustria y FEIQUE anunciaron recientemente en un comunicado conjunto. De la misma manera ha dado su apoyo la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica, Sanitaria y Hospitalaria (REGIC).

Todos estos colectivos, unidos a los centros y unidades de la SOMMa, representan casi 6.800 empresas, sociedades, centros y unidades de investigación que dan empleo a más de 500.000 personas y su actividad económica equivale al 10,53% del PIB en España.

Sobre SOMMa

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.

SOMMa está formado por 25 centros (entre los que se encuentran el Instituto de Física Corpuscular, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universitat de València; el Instituto de Neurociencias, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández; y el Instituto de Tecnología Química, centro mixto del CSIC y la Universitat Politècnica de València) y 16 unidades repartidos por España que cubren todas las disciplinas científicas incluyendo ciencias de la vida, humanidades y ciencias sociales, matemáticas, ingeniería y ciencias experimentales.

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.



Foto de grupo de la Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu el día de su presentación en el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (Madrid).

Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu (SOMMa): <http://www.somma.es/>

Para más información y entrevistas:

SOMMa

Karel de Pourcq, communications officer

karel.depourcq@crq.eu

Más información:

Javier Martín López

Tel.: 96.362.27.57

Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>

jmartin@dicv.csic.es