



El Ministerio de Economía y Competitividad entrega cinco nuevas acreditaciones Severo Ochoa

- Esta distinción reconoce la excelencia de los centros seleccionados
- Cada centro dispondrá de 1 millón de euros anuales durante los 4 años de validez del programa

18 de marzo de 2014. La Secretaría de Estado de I+D+i, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad, ha resuelto provisionalmente el programa Severo Ochoa. Los 5 centros que este año serán distinguidos por su excelencia son el Instituto de Neurociencias de Alicante, el Centro Vasco de Matemáticas Aplicadas, el Centro Nacional de Biotecnología, el Instituto Catalán de Investigación Química y el Centro de Investigación en Nanociencias y Nanotecnología.

Gracias a esta acreditación, los centros podrán contar con un millón de euros anuales durante los cuatro años de los que consta el programa. Con el Severo Ochoa la Secretaría de Estado de I+D+i reconoce la relevancia internacional de la investigación científica realizada, así como el interés global del programa de trabajo propuesto por los centros para los próximos cuatro años. Una parte significativa de la financiación recibida se destinará a la contratación de nuevos investigadores (56% del presupuesto solicitado).

Estos cinco centros se unen a los 13 ya existentes, que constituyen pilares fundamentales de la estructura de investigación del país. Esta distinción es el mayor reconocimiento para centros de excelencia en España y se otorga tras un proceso riguroso de evaluación realizado por

comités científicos internacionales agrupados en tres áreas: ciencias de la vida y medicina, ciencias experimentales, matemáticas e ingeniería y ciencias humanas y sociales. En esta edición han participado más de 70 reconocidos investigadores internacionales.

Los centros acreditados destacan no solo por el impacto y notoriedad de las contribuciones científicas que realizan sino por el impacto empresarial y social de las mismas, siendo además centros de referencia para atraer talento internacional. En esta edición, como en las dos anteriores, los miembros de los Comités Científicos internacionales han destacado la elevada calidad científica de la investigación de todos los candidatos.

Los elegidos son:

Instituto de Neurociencias de Alicante

Es un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Miguel Hernández de Elche (Alicante) y se ha consolidado como uno de los centros de referencia a nivel europeo en este ámbito.

Centro Vasco de Matemática Aplicada

Situado en Bilbao, es un centro de investigación interdisciplinario sobre matemática aplicada que destaca por el elevado impacto potencial de la investigación realizada sobre el conjunto del tejido productivo.

Centro Nacional de Biotecnología

Este centro ubicado en Madrid fue inaugurado en 1992 con el objetivo de liderar en España las investigaciones y aplicaciones de la Biotecnología.

Instituto Catalán de Investigación Química

Este instituto, situado en Tarragona, es en la actualidad uno de los centros de investigación de mayor impacto internacional en su ámbito.

Centro de Investigación en Nanociencias y Nanotecnología

Este centro de Barcelona es un centro mixto del CSIC y del Instituto Catalán de Nanotecnología destaca tanto por la investigación realizada como por impulsar la traslación del conocimiento a través de la estrecha colaboración con empresas.