

## **El ICMAT vuelve a obtener el galardón de excelencia Severo Ochoa**

- **La Secretaría de Estado de I+D+i otorgó ayer, por cuatro años, la acreditación Severo Ochoa a los ocho centros que terminarán en 2015 su primer programa, y a tres centros más.**
- **Diego Córdoba, investigador principal del proyecto, afirma que “el ICMAT está en la liga de los grandes centros de investigación del mundo, y gracias a la renovación del programa Severo Ochoa se podrá consolidar el ambicioso proyecto científico”.**
- **El proyecto supone una financiación adicional de un millón de euros anuales.**

**Madrid, martes 27 de octubre.** “El ICMAT es un centro de investigación de matemáticas de primera categoría, que cubre un amplio rango de áreas matemáticas, con contribuciones científicas del mayor nivel, incluyendo logros muy remarcables”. Con estas palabras el comité evaluador ha valorado la propuesta del programa Severo Ochoa del ICMAT, que se resolvió ayer en su fase provisional. La Secretaría de Estado de I+D+i otorgó, por cuatro años más, la acreditación Severo Ochoa al centro, lo que supone una financiación adicional de un millón de euros anuales.

“Esta es otra confirmación más de la relevancia internacional del ICMAT”, señala Diego Córdoba, investigador del ICMAT e Investigador Principal del proyecto Severo Ochoa. “El Instituto aspira a estar en la liga de los grandes centros de investigación del mundo, y gracias a la renovación del programa Severo Ochoa se podrá consolidar nuestro ambicioso proyecto científico”.

“El galardón es un reconocimiento del trabajo que se ha hecho en los últimos cuatro años, y de lo que se va a hacer en el futuro”, afirma

Rafael Orive, actual director del ICMAT. En el informe de evaluación, la comisión destaca el trabajo del fundador del centro e investigador del CSIC, Manuel de León: “El director científico del periodo 2011-2015, Manuel de León, ha realizado un trabajo administrativo remarcable, y tiene conexiones internacionales excelentes”

También señala que “el nivel de financiación europea es espectacular. El programa de formación postdoctoral es de calidad excelente, y las actividades de divulgación son excepcionales. El Comité Asesor Externo incluye a matemáticos internacional promitentes”. Además, el plan estratégico diseñado para los próximos cuatro años llevará aun más lejos la excelencia del centro: “La propuesta para los próximos años contiene un excelente análisis de las fortalezas del ICMAT y de sus (pocas) debilidades, con un plan coherente para mejorarlas”, subrayan.

“Estos centros no sólo han revalidado su posición de referencia en la investigación internacional sino que, en opinión de los propios evaluadores, muchos de ellos han consolidado su liderazgo científico durante los años en los que disfrutaron de la anterior ayuda ‘Severo Ochoa’”, afirman en la nota de prensa emitida por la Secretaría de Estado de I+D+i. Los ocho centros son: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), el Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT), el Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO), el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (CNIO), el Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona), el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), y el Barcelona Graduate School of Economics.

Además, se han concedido siete nuevas acreditaciones correspondientes al programa de Centros y Unidades de Excelencia ‘Severo Ochoa’ y ‘María de Maeztu’. La inversión total de esta convocatoria es de 52 millones de euros, 32 millones más que el año pasado, lo que evidencia la apuesta de la Secretaría de Estado de I+D+i por la excelencia en investigación e innovación.

“Los requisitos, niveles de exigencia, criterios y procedimientos de evaluación y selección referidos a la excelencia científica no establecen diferencias entre centros y unidades, que han sido seleccionados por sus resultados científicos y sus programas estratégicos tras una rigurosa evaluación en la que han participado 115 científicos internacionales de reconocido prestigio. En consecuencia, se garantiza la calidad y el nivel de excelencia de la investigación que desarrollan, estableciéndose las diferencias únicamente en función de la

gobernanza, estructura y principios organizativos y gerenciales, así como de la masa crítica mínima exigible a centros y unidades”, indican desde la Secretaría de Estado.

### **Más información:**

Descargar la nota de prensa emitida por el MINECO.  
<http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vgnnextoid=5e12c8472b8a0510VgnVCM1000001d04140aRCRD>

### **CONTACTO**

- Ágata Timón: 91 299 97 00, [agata.timon@icmat.es](mailto:agata.timon@icmat.es)
- Ignacio F. Bayo: 91 742 42 18, [matemáticas@divulga.es](mailto:matemáticas@divulga.es)
- Lucía Durbán: 91 742 42 18 [lucia@divulga.es](mailto:lucia@divulga.es)

**El ICMAT** es un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y tres universidades de Madrid: la Autónoma (UAM); Carlos III (UC3M); y Complutense (UCM). Su principal objetivo es el estímulo de la investigación matemática de alta calidad y de la investigación interdisciplinar. Es uno de los 23 centros españoles del programa de excelencia Severo Ochoa, lo que acredita la alta calidad de su proyecto investigador. Además, sus investigadores han obtenido diez de las prestigiosas ayudas del Consejo Europeo de Investigación (ERC), en las modalidades ‘Starting’ y ‘Consolidator’.

Twitter: [www.twitter.com/\\_ICMAT](https://www.twitter.com/_ICMAT)

También estamos en [Facebook](#)