

València, 30 d'abril de 2015

VLC/CAMPUS obté el seu segon Centre d'Excel·lència Severo Ochoa

- **L'Institut de Física Corpuscular, centre mixt del CSIC i la Universitat de València, ha sigut reconegut amb l'acreditació d'excel·lència Severo Ochoa que concedeix la Secretaria d'Estat de R+D+i**
- **El centre rebrà un milió d'euros anuals durant els quatre anys de durada del programa**
- **VLC/CAMPUS suma així dos Centres d'Excel·lència Severo Ochoa: l'ITQ (CSIC-UPV) i l'IFIC (CSIC-UV)**

L'Institut de Física Corpuscular (IFIC), centre mixt del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) i la Universitat de València, ha rebut la distinció Severo Ochoa en l'última convocatòria de la Secretaria d'Estat de R+D+i corresponent al programa de Centres d'Excel·lència. Després d'aquesta convocatòria, el CSIC compta amb 8 centres amb l'acreditació Severo Ochoa dels quals 3 estan a la Comunitat Valenciana i dues pertanyen al Campus d'Excel·lència Internacional VLC/CAMPUS.

El coordinador institucional del CSIC a la Comunitat Valenciana, José Pío Beltrán, ha destacat que “aquesta acreditació reconeix l'encertat de les polítiques que el CSIC ha seguit a la Comunitat Valenciana i que ens han conduït a cercar aliances amb equips universitaris d'excel·lència, amb el resultat que dels 3 del 10 centres que el CSIC té en aquest territori són centres d'excel·lència Severo Ochoa. És molt rellevant l'alta proporció de centres del CSIC a la Comunitat Valenciana que han aconseguit l'esmentada acreditació”.

Rebre l'acreditació de Centre d'Excel·lència Severo Ochoa implica que l'IFIC rebrà un milió d'euros anuals durant els pròxims quatre anys. L'IFIC se suma així a l'Institut de Neurociències (centre mixt del CSIC i la Universitat Miguel Hernández) que va obtenir el guardó en 2014; i a l'Institut de Tecnologia Química (centre mixt del CSIC i la Universitat Politècnica de València) que va obtenir el guardó en 2012.

“El CSIC juga un paper vertebrador fonamental en l'estratègia del Campus d'Excel·lència Internacional VLC/CAMPUS, al costat dels nostres socis de la Universitat de València i la Universitat Politècnica de València, que ens permet generar centres d'investigació capaços de competir en el màxim nivell internacional, que és on hem de competir en ciència”, afirma Beltrán. “Tampoc hem d'oblidar que l'últim Premi Nacional d'Investigació en l'àrea d'Enginyeries ha sigut José María Benlloch, i el Premi Príncep d'Astúries d'Investigació

Científica i Tècnica 2014 ha sigut Avelino Corma, tots dos professors d'investigació del CSIC que exerceixen el seu treball en el marc de VLC/CAMPUS. També tenim diversos centres del CSIC a la Comunitat Valenciana seleccionats pel programa de *grants* de l'ERC, un programa molt competitiu de l'European Research Council que persegueix recolzar a joves científics que vulguen iniciar noves línies d'investigació basades en l'excel·lència i que finança projectes innovadors i ambiciosos amb implicacions tecnològiques o socials en diverses àrees, i que són: l'Institut de Neurociències, l'Institut de Física Corpuscular i l'Institut de Biomedicina de València del CSIC, als quals recentment es va sumar l'Institut d'Agroquímica i Tecnologia d'Aliments també del CSIC, la qual cosa demostra l'altíssima qualitat de la labor que estem desenvolupant”, conclou Beltrán.

El programa Centres d'Excel·lència Severo Ochoa està dirigit a aquells centres i unitats que realitzen i executen investigació bàsica de frontera i es troben entre els millors del món en les seues respectives àrees. El procediment de selecció es basa en “les millors pràctiques internacionals”. L'avaluació i selecció es duu a terme per un comitè científic independent format per científics actius de prestigi internacional.

L'IFIC se suma als set centres del CSIC que han rebut l'acreditació Severo Ochoa en edicions anteriors: l'Estació Biològica de Doñana, l'Institut de Tecnologia Química (centre mixt del CSIC i la Universitat Politècnica de València), l'Institut de Física Teòrica (centre mixt del CSIC i la Universitat Autònoma de Madrid), i l'Institut de Ciències Matemàtiques (centre mixt del CSIC, la Universitat Autònoma de Madrid, la Universitat Carlos III i la Universitat Complutense de Madrid). En la convocatòria del passat any es van sumar a més el Centre Nacional de Biotecnologia, l'Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (centre mixt del CSIC, la Generalitat de Catalunya i la Universitat Autònoma de Barcelona) i l'Institut de Neurociències d'Alacant (centre mixt del CSIC i la Universitat Miguel Hernández). El total de centres de les diferents institucions espanyoles que tenen l'acreditació Severo Ochoa és de 20, i el CSIC està present en el 40% d'aquests.

València, 30 d'abril de 2015

VLC/CAMPUS obtiene su segundo Centro de Excelencia Severo Ochoa

- **El Instituto de Física Corpuscular, centro mixto del CSIC y la Universitat de València, ha sido reconocido con la acreditación de excelencia Severo Ochoa que concede la Secretaría de Estado de I+D+i**
- **El centro recibirá un millón de euros anuales durante los cuatro años de duración del programa**

- **VLC/CAMPUS suma así dos Centros de Excelencia Severo Ochoa: el ITQ (CSIC-UPV) y el IFIC (CSIC-UV)**

El Instituto de Física Corpuscular (IFIC), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat de València, ha recibido la distinción Severo Ochoa en la última convocatoria de la Secretaría de Estado de I+D+i correspondiente al programa de Centros de Excelencia. Tras esta convocatoria, el CSIC cuenta con 8 centros con la acreditación Severo Ochoa de los cuales 3 están en la Comunidad Valenciana y dos pertenecen al Campus de Excelencia Internacional VLC/CAMPUS.

El coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana, José Pío Beltrán, ha destacado que “esta acreditación reconoce lo acertado de las políticas que el CSIC ha seguido en la Comunidad Valenciana y que nos han llevado a buscar alianzas con equipos universitarios de excelencia, resultando en que de los 10 centros que el CSIC tiene en la Comunidad Valenciana, 3 sean centros de excelencia Severo Ochoa. Resulta muy relevante la alta proporción de centros del CSIC en la Comunidad Valenciana que han conseguido la mencionada acreditación”.

Recibir la acreditación de Centro de Excelencia Severo Ochoa implica que el IFIC recibirá un millón de euros anuales durante los próximos cuatro años. El IFIC se suma así al Instituto de Neurociencias (centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández) que obtuvo el galardón en 2014; y al Instituto de Tecnología Química (centro mixto del CSIC y la Universitat Politècnica de València) que obtuvo el galardón en 2012.

“El CSIC juega un papel vertebrador fundamental en la estrategia del Campus de Excelencia Internacional VLC/CAMPUS, junto a nuestros socios de la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València, que nos permite generar centros de investigación capaces de competir en el máximo nivel internacional, que es donde debemos competir en ciencia”, añade Beltrán. “Tampoco debemos olvidar que el último Premio Nacional de Investigación en el área de Ingenierías ha sido José María Benlloch, y el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2014 ha sido Avelino Corma, ambos profesores de investigación del CSIC que desempeñan su trabajo en el marco de VLC/CAMPUS. También tenemos varios centros del CSIC en la Comunidad Valenciana seleccionados por el programa de *grants* del ERC, un programa muy competitivo del European Research Council que persigue apoyar a jóvenes científicos que quieran iniciar nuevas líneas de investigación basadas en la excelencia y que financian proyectos innovadores y ambiciosos con implicaciones tecnológicas o sociales en varias áreas, y que son: el Instituto de Neurociencias, el Instituto de Física Corpuscular y el Instituto de Biomedicina de Valencia del CSIC, a los que recientemente se sumó el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos también del CSIC, lo que demuestra la altísima calidad de la labor que estamos desarrollando”, concluye Beltrán.

El programa Centros de Excelencia Severo Ochoa está dirigido a aquellos centros y unidades que realizan y ejecutan investigación básica de frontera y se encuentran entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas. El procedimiento de selección se basa en “las mejores

prácticas internacionales”. La evaluación y selección se lleva a cabo por un comité científico independiente formado por científicos activos de prestigio internacional.

El IFIC se suma a los siete centros del CSIC que han recibido la acreditación Severo Ochoa en ediciones anteriores: la Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química (centro mixto del CSIC y la Universitat Politècnica de València), el Instituto de Física Teórica (centro mixto del CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid), y el Instituto de Ciencias Matemáticas (centro mixto del CSIC, la Universidad Autónoma de Madrid, la Universidad Carlos III y la Universidad Complutense de Madrid). En la convocatoria del pasado año se sumaron además el Centro Nacional de Biotecnología, el Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (centro mixto del CSIC, la Generalitat de Catalunya y la Universitat Autònoma de Barcelona) y el Instituto de Neurociencias de Alicante (centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández). El total de centros de las distintas instituciones españolas que tienen la acreditación Severo Ochoa es de 20 por lo que el CSIC está presente en el 40% de los mismos.

