

La DGA y la UZ dan los primeros pasos para crear la Fundación Instituto de Nanociencia de Aragón

22 DE ABRIL DE 2015

La Universidad de Zaragoza y la DGA buscan dotar al Instituto de Nanociencia de Aragón de una fundación para concurrir a subvenciones plurianuales de embergadura. Por esta razón, los dos citados organismos y dos empresas privadas (Samca y Abengoa Research) han dado hoy los primeros pasos para que ese objetivo sea una realidad.

Zaragoza.- Aragón ha logrado situarse en los últimos años en la vanguardia de la investigación en Nanociencia y Nanotecnología de la mano del Instituto de Nanociencia de Aragón de la Universidad de Zaragoza. Ahora, según informan desde la UZ, se busca dotar a este instituto con una Fundación con participación público-privada y con entidad jurídica propia, que le permita concurrir a convocatorias de excelencia muy competitivas, como la “Severo Ochoa”, con una potente financiación plurianual, y con capacidad para atraer y retener talento científico del mayor nivel.

Este es el objetivo del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza que hoy ha aprobado su participación en la Fundación Instituto de Nanociencia de Aragón (Fundación INA), cuya creación se llevará a cabo junto al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón y las empresas de fuerte base tecnológica Samca y Abengoa Research. Tras este primer paso, debe ser aprobado por el Consejo Social de la Universidad de Zaragoza, y, posteriormente, será elevado al Gobierno de Aragón, para que formalice la creación de dicha fundación.

La constitución de la Fundación INA es uno de los tres retos estructurales en los que ha trabajado el Vicerrectorado de Política Científica en el actual mandato. Dos de ellos relacionados con la estrategia de impulsar centros de investigación en otros ámbitos científico-tecnológicos, y que se ha materializado con la propuesta del Instituto universitario de investigación Agroalimentario (IA2), mixto con el CITA, y del Instituto Fundación en el ámbito biomédico (IIS-Aragón), mixto con el IACS y los hospitales universitarios Clínico Lozano Blesa y Miguel Servet.

El tercero, la creación de esta fundación, surge de la estrategia de impulsar un centro científico de excelencia, con una estructura jurídica que le permita poder concurrir al programa de acreditación de Centros de Excelencia “Severo Ochoa”, promovido por el Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España y con una financiación plurianual de un millón de euros al año.

En el momento de su creación se adscriben a la Fundación INA un total de diez grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón como son Oncología Médica (OM), Cristales Líquidos y Polímeros

(CLIP), Magnetismo en Nanoestructuras y sus aplicaciones (MAGNA), Chips Moleculares (MOLCHIP), Magnetismo de Sólidos (MS), Catálisis, Separaciones Moleculares e Ingeniería de Reactores (CRG-INA), Películas y Partículas Nanoporosas (NFP), Grupo de Biosensores Analíticos (GBA), PLATON y Grupo de Nanoterapia y Nanobiosensores (GN2).

El INA, con 140 personas contratadas, es un instituto de investigación de referencia en el ámbito de la nanociencia a nivel nacional, líder en captación de proyectos europeos (tres investigadores European Research Council (ERC), es decir, de la máxima nivel de excelencia), con gran éxito en transferencia y número y calidad de publicaciones y una elevada producción científica, con más de 150 artículos científicos internacionales y una media de 15 tesis doctorales al año, con empresas spin-off y un gran número de másters.