

## Teresa Riesgo destaca en la X edición de los reconocimientos a la innovación del FEI, sus aportaciones a la Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación

**El Foro de Empresas Innovadoras (FEI) ha destacado el trabajo de María José Alonso Fernández, Catedrática de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad de Santiago de Compostela; del BSC y de la empresa PLD Space**

**Madrid, 30 de noviembre de 2022.** El Foro de Empresas Innovadoras (FEI) ha reconocido el trabajo de profesionales y entidades con la entrega de sus reconocimientos a la innovación. María José Alonso Fernández, Catedrática de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad de Santiago de Compostela; el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación y la empresa PLD Space, han sido galardonados en esta décima edición de la convocatoria. Teresa Riesgo, secretaria general de Innovación y Luis Fernando Álvarez-Gascón, presidente del FEI han inaugurado el acto, y en la clausura se ha contado con José Manuel Pingarrón Carrazón, secretario general de Universidades. Previo a la entrega de galardones tuvo lugar un concierto a cargo Kremena Gancheva al violín y Eduardo Fernández al piano. Seguidamente Ezequiel Navarro, CEO del Grupo PREMO, ofreció la conferencia "El Rey está desnudo".

Luis Fernando Álvarez-Gascón al abrir el acto, reflexionó entre otras cosas sobre la coyuntura actual afectada por la pandemia y la guerra de Ucrania. Ambos hechos ponen aún más en evidencia "la necesidad de abordar la autonomía estratégica y soberanía tecnológica europeas, ámbito de reflexión y proposición de nuestro Foro, en colaboración con la comunidad IND+i". En este contexto, según el a su vez director general de Secure e-Solutions de GMV, "gana más relevancia si cabe el gran programa de impulso y transformación de nuestra economía, el Plan España Puede, apoyado en los Fondos Europeos *Next Generation*", en el que los miembros del FEI han aportado sus ideas para la elaboración y ejecución. Igualmente puso en valor "figuras que están emergiendo en su estela", como la colaboración público-privada o iniciativas legislativas como la Ley de Ciencia, Tecnología e Investigación. Igualmente enfatizó que "son las empresas las protagonistas de la innovación" y por ello, "es importante situarlas en el foco de las políticas públicas".

En su intervención, Teresa Riesgo suscribió las palabras de Álvarez-Gascón sobre la coyuntura actual, "que provoca una situación en Europa compleja y controvertida", a la vez que lanzó un mensaje positivo refiriéndose a los avances que incorpora la nueva Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación (LCTI), y la oportunidad que suponen los fondos *Next Generation EU*, cuya tramitación "emprendimos en el ministerio desde que se pusieron en marcha hasta hacerlo realidad". Asimismo, puso en valor la respuesta obtenida: "estamos muy satisfechos de que las empresas y grupos de investigación han venido a buscar estos fondos. El mercado sigue teniendo necesidad y nuestro papel es seguir dando continuidad a las acciones comenzadas gracias a estos fondos, como queda reflejado en los Presupuestos Generales del Estado". Igualmente quiso reconocer "el esfuerzo que se está haciendo desde las agencias financiadoras como desde el ministerio: CDTI, Agencia Española de Investigación e Instituto Carlos III". Citó expresamente al CDTI, cuyas "convocatorias definitivas saldrán a final de este año, salvo las de NEOTEC, que lo harán a comienzos del que viene".

Igualmente, al referirse a la nueva LCTI, agradeció expresamente las aportaciones al proyecto de ley realizadas por el Foro de Empresas Innovadoras: “si alguien mandó unos comentarios bien hechos y estructurados fue el FEI”, y puso en valor alguna de sus novedades como el “impulso de oficinas de transferencias de conocimiento o las relativas a una mayor movilidad de los investigadores entre el sector público de I+D y empresas, para que lleguen al mercado las investigaciones de los centros de innovación de forma más rápida”. Concluyó felicitando a los premiados.

### Sobre los galardonados

El jurado de la categoría al reconocimiento innovador individual, estuvo constituido por Vanesa Blanch Mora, Responsable de Innovación y Relaciones Empresariales de Mercadona; Vicente Larraga Rodríguez de Vera, MD PhD Profesor de Investigación Laboratorio de Vacunas y Parasitología Molecular Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CSIC) y ganador del premio en el año 2021 y M. Armando Guerra Mañanes, Presidente del Jurado y miembro del FEI, quien destacó de la Catedrática **María José Alonso** “su brillante labor en la transferencia y divulgación de la ciencia a la Sociedad, compaginando su actividad investigadora con la colaboración en la industria farmacéutica en distintos proyectos de fármacos y vacunas”.

Destacan de Alonso, “aquellos trabajos fruto de una colaboración con el Prof. Langer” y que sus trabajos y logros se han difundido en gran número de publicaciones nacionales e internacionales de gran impacto. En la última década ha ocupado el primer lugar en el ranking español que mide el impacto de los trabajos científicos en Farmacología (índice H de 97) y es la mujer más citada en todos los ámbitos de la ciencia en España. El alcance de su trabajo le ha permitido situarse en el 9º puesto en el ranking mundial del “*Times Higher Education*” 2010 en Farmacología y Toxicología. Asimismo, figura como participante en la invención de 22 familias de patentes (77 Patentes en diferentes países), la mayoría de ellas generadas en colaboración con la industria o licenciadas. Ella y su equipo han sido galardonados con numerosos premios de investigación. Merecen especial mención el Premio “Rey Jaime I” en la modalidad de nuevas tecnologías.

En cuanto a algunos de los motivos que han resuelto al jurado —constituido por José Bayón, consejero delegado de ENISA; Clara E. García, profesora de organización de empresas de la Universidad Carlos III de Madrid y Carmen Vela directora de proyectos colaborativos en Eurofins Technologies-INGENASA, a su vez presidente del Jurado y miembro del FEI— para reconocer al **BSC** figuran “su sobresaliente trayectoria a lo largo de los años, tanto en materia de investigación como de innovación, trascendiendo el ámbito de la investigación en supercomputación. En palabras del jurado, el organismo “ha mostrado en los últimos años un dinamismo y capacidades para fomentar el espíritu emprendedor e impulsar la innovación empresarial en España”.

El director del Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero, al recoger el galardón agradeció el reconocimiento y destacó: *“En el BSC hemos estado siempre comprometidos con el desarrollo de ciencia que sea excelente pero también socialmente relevante, que resuelva problemas y contribuya al desarrollo económico y al bienestar de la sociedad. Somos un centro de investigación, pero ayudamos al tejido productivo transfiriendo conocimiento y tecnología, ya que sin tecnología es imposible resolver los grandes problemas de la humanidad. Nuestro apoyo a la innovación y a la transferencia tecnológica se demuestra con la creación de 11 spin-off que han generado más de 120 puestos de trabajo. Esta es una de las maneras que tenemos de retornar a la sociedad todos los recursos que el BSC ha recibido desde su creación”.*

Tal y como se encuentra el panorama de la innovación en España, resulta especialmente meritorio que una PYME destaque por su labor en este ámbito. Este es el caso de **PLD Space**, cuyo negocio se centra en el desarrollo de lanzadores espaciales y que ha sido reconocida por la Unión Europea como finalista al "*Prize for european low-cost Space Launch Solution*". El jurado de los reconocimientos FEI en la categoría que distingue a la PYME innovadora —conformado por Gabriel Gómez Celaya, director general de Marine Instruments; Vicente Gómez Molinero en representación del FEI y Juan Ureña Carazo, del departamento de capital riesgo para empresas tecnológicas del CDTI— ha destacado a la compañía como "el acto más avanzado en el desarrollo de un cohete pequeño", teniendo en cuenta que "de más de cien compañías a nivel mundial que están intentando desarrollos similares, a día de hoy no más de tres lo han conseguido".

Su CEO y cofundador, Raúl Torres, ha querido destacar que "todo el desarrollo y fabricación de PLD Space se está haciendo en España, en su factoría de Elche". A su vez, "hemos puesto en marcha una instalación pionera de ensayos de motores cohete y lanzadores espaciales en el aeropuerto de Teruel y hemos recuperado la base de El Arenosillo del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) para lanzar desde allí nuestro cohete suborbital MIURA 1". Como ha reconocido el jurado de los reconocimientos, la empresa cuenta con una base de clientes principalmente internacional y "su contribución en el desarrollo territorial de España, en la transformación del modelo productivo y en la formación y desarrollo de talento", justifica sobradamente el reconocimiento otorgado.

El acto que se celebró en el auditorio de Caixaforum (paseo del Prado 36) fue clausurado por el secretario general de Universidades, José Manuel Pingarrón.

#### **Foro de Empresas Innovadoras**

El FEI es una Asociación sin ánimo de lucro cuyo objetivo es impulsar la cultura innovadora en el tejido empresarial, en la universidad, en las administraciones públicas y, en general, en todos los ámbitos relacionados con la generación del conocimiento, constituida como plataforma de cooperación entre la universidad y la empresa en los campos de la investigación, el desarrollo y la innovación. Más información: <http://foroempresasinnovadoras.com/>

#### **Para más información:**

Departamento de Comunicación del FEI  
Maole Cerezo  
Telf.: 673732280