

NOTA DE PRENSA

SECPHO SE POSICIONA COMO CLÚSTER DEEP TECH DE REFERENCIA EN EUROPA EN SOLO 10 AÑOS



SECPHO SE CONSOLIDA COMO CLÚSTER DEEP TECH DE REFERENCIA EN EUROPA EN SOLO 10 AÑOS

El European Secretariat for Cluster Analysis distingue a secpho con el Gold Label y premia la gestión de su equipo.

Los auditores valoran la capacidad de secpho para conectar diferentes sectores de la industria.

Entre los 150 asociados de secpho, están representados los 5 pilares de la innovación: centros de investigación, PYMES, startups, inversores y grandes corporaciones.

Barcelona, 16 de Octubre 2020.- **Secpho**, el **clúster de tecnologías Deep Tech** con sede en Barcelona, es uno de los **mejor gestionados de la Unión Europea**, según acredita el Gold Label, que en estos momentos ostentan solamente **99 clústeres en Europa, de los cuales 9 son del estado español**.

Los clústeres que el **European Secretariat for Cluster Analysis** (ESCA) considera **Gold Label** deben mostrar su compromiso hacia una mejora continua y cumplir unos indicadores referentes a la estructura del clúster, gobernanza, financiación, estrategia, servicios y reconocimiento. Los auditores de la ESCA valoraron como puntos fuertes de secpho la capacidad de conectar diferentes sectores de la industria y su trabajo en equipo. **El clúster ha podido acceder a esta prestigiosa certificación con el apoyo de ACCIÓ, la Agencia para la Competitividad de la Empresa del Departament d'Empresa i Coneixement de la Generalitat.**

Desde su fundación en 2009, **secpho ha conectado las tecnologías Deep Tech con más de 25 sectores para potenciar la digitalización de la industria, lo que ha dado lugar a más de 100 iniciativas de proyectos específicos.** “El Gold Label es un reconocimiento a la fórmula de secpho que consiste en fomentar **innovation workshops** para dar soluciones a retos tecnológicos que formulan entidades tanto a nivel estatal como internacional”, explica **Sergio Sáez, clúster manager de secpho**. La entidad, que empezó centrada en el ámbito de las tecnologías **Fotónicas**, ha ampliado su ámbito de influencia a otras Deep Tech como son la **Inteligencia Artificial**, la **Computación Cuántica**, la **Robótica** o el **Blockchain** para así, abordar

de forma colaborativa los retos complejos de la sociedad del SXXI. Un ecosistema innovador donde se encuentran **representados los 5 pilares de la innovación: centros de investigación, PYMES, startups, inversores y grandes corporaciones.**

Las Deep Tech pueden contribuir a que la sociedad sea más sostenible, saludable y eficiente. Sin embargo, la dificultad en identificar retos tecnológicos concretos, su transversalidad de aplicación y la gran cantidad de capital necesario para implementar las Deep Tech hace compleja su integración en el resto de los sectores. Es allí donde entra en juego **secpho, ya que facilita la colaboración intersectorial entre todos los agentes que intervienen en el proceso para impulsar la innovación en el ámbito de las Deep Tech y acelerar su implantación en nuestra sociedad de manera eficaz.**

Una excelencia en la gestión que también avalan los socios de secpho:



Antonio Sánchez
de AsorCAD
CEO

“La única forma de montar algo disruptivo que marque la diferencia es verlo con ojos nuevos. Secpho te ofrece la posibilidad de relacionarte con gente que hace cosas completamente distintas a las tuyas y, muchas veces, es ese poquito de aquí y poquito de allá que te hace ver las cosas de diferente manera.”



Sara Otero
de Radiantis
CEO

“El clúster aporta unidad, existe un entramado a nivel estatal pero está todo un poco disuelto y tampoco hay una gran masa crítica. A nosotros nos aporta contactos para desarrollo de negocio y nuevas oportunidades de I+D.”



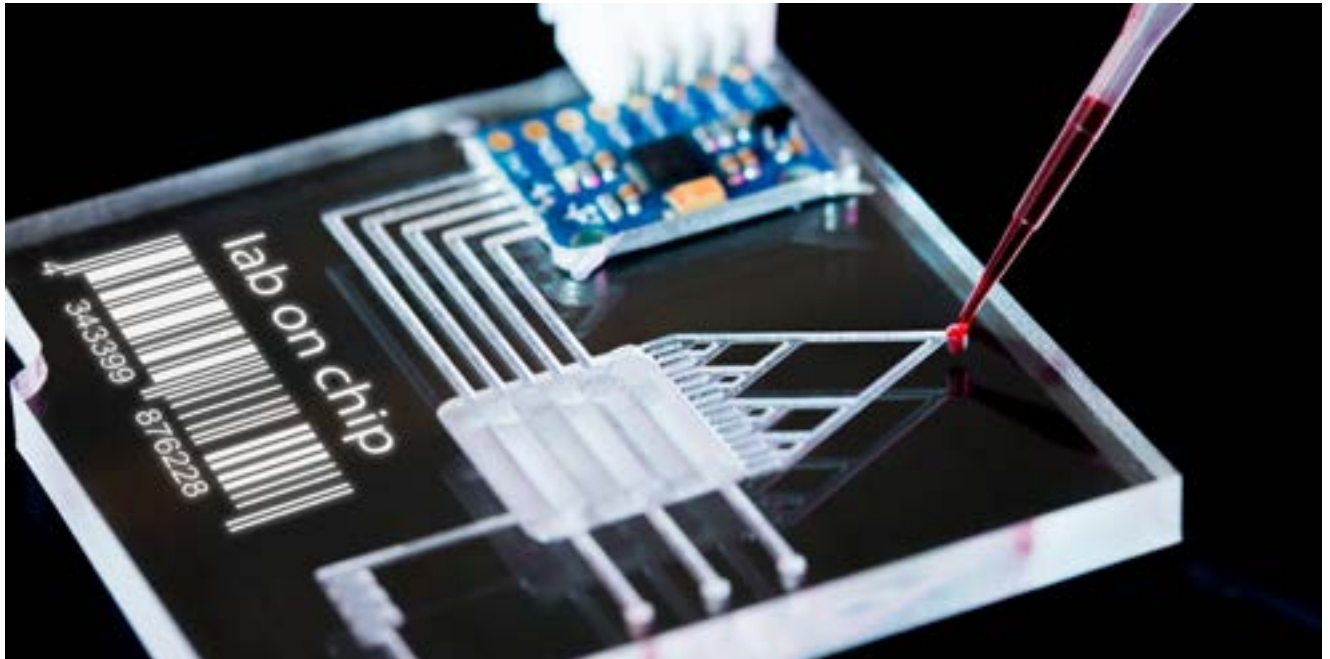
Sergi Ferrando
de ICFO
KTT Business Developer

“Para centros como el nuestro es muy importante encontrar posibles partners, usuarios o clientes para las tecnologías que desarrollamos. Y eso es lo que secpho da de manera sistemática. Tú puedes transmitir tus capacidades, secpho las expande y te da el alcance necesario.”



Mikel Bengoa
de Coherent
MD Spain

“La ventaja de un clúster como Secpho es el poder interactuar de forma directa con empresas, centros tecnológicos y proveedores de diferentes tecnologías. De esta forma se facilita el acceso a un enorme conocimiento desde una sola fuente.”



¿Qué son las Deep Tech?

El término **Deep Tech**, que se traduciría como 'tecnologías profundas', se refiere a una nueva categoría de **tecnologías transversales que están irrumpiendo de forma disruptiva en diversos ámbitos**. Las principales Deep Tech actualmente son: las **Tecnologías Fotónicas**, la **Inteligencia Artificial**, la **Biotechnología**, el **Blockchain**, los **Materiales Avanzados**, la **Computación Cuántica**, la **Robótica** y la **Electrónica**.

Son tecnologías generadas tras un descubrimiento científico y con un alto impacto en la sociedad. A diferencia de las "shallow tech" -como las apps o servicios de comercio electrónico-, las Deep Tech se refieren a tecnologías de hardware altamente sofisticadas y disruptivas.

Acerca de secpho

secpho es un clúster formado por 150 empresas, centros tecnológicos y grupos de investigación expertos en innovación tecnológica mediante la aplicación de tecnologías profundas [Deep Tech], principalmente tecnologías fotónicas, a todo tipo de sectores de nuestra economía.

En este sentido, **secpho** es un **punte entre talento investigador y empresas innovadoras**, por una parte, y las oportunidades que aparecen en el mercado, por otra.

Para ampliar información o concertar entrevistas, podéis contactar con:

Elisenda Lara

elisenda.lara@secpho.org

93 783 36 64