

Nota de prensa

REUNIÓN GENERAL DE TODOS LOS MIEMBROS DEL CLÚSTER CITT-BIO

- El objetivo de la reunión ha sido presentar a las entidades participantes del CITT-BIO las líneas estratégicas y los objetivos del clúster, ofrecer una visión de la situación actual del mismo y las actividades realizadas hasta la fecha, así como la planificación de las próximas reuniones y actividades. Finalmente, se ha abierto un turno de dudas y comentarios.

Madrid, 10 de julio de 2023.- Se ha celebrado la primera reunión de todos los miembros adheridos al **Clúster de Innovación Tecnológica y Talento en Tecnologías Biomédicas y Biotecnología (CITT-BIO)**, clúster gestionado por la Fundación para el conocimiento Madri+d. La promoción de la ciencia, la generación de riqueza en la Comunidad de Madrid y la creación de eficiencia, han sido las tres líneas estratégicas presentadas por **Javier Colás**, director del CITT-BIO, y **José Manuel González**, co-director del mismo.



Presentación de las actividades del clúster en la reunión de los miembros adheridos al CITT-BIO.

Asistieron al evento, celebrado en el **Instituto IMDEA Alimentación**, representantes de las distintas entidades que pertenecen al clúster, como empresas, institutos de investigación sanitaria y centros de investigación, universidades, parques científico-tecnológicos, administraciones públicas y asociaciones empresariales.

Los directores del clúster CITT-BIO fueron acompañados por **Ricardo Ramos**, en representación del Parque Científico de Madrid y **Vicente Parras**, Subdirector General de Innovación Tecnológica. Ambos dieron la bienvenida a todos los asistentes y expresaron su agradecimiento por su compromiso e implicación en esta iniciativa.

Durante la presentación, liderada por el director Javier Colás, se destacó **la relevancia del clúster para aprovechar las capacidades de la Comunidad de Madrid** en el sector de las tecnologías biomédicas y biotecnológicas. Para ello, es imprescindible conocer las necesidades e intereses de los diversos agentes del sector para desarrollar, comercializar e implementar las soluciones innovadoras en este campo. También se detallaron las líneas estratégicas del clúster, los objetivos y las actividades que se pretenden llevar a cabo en los próximos meses.

Entre los objetivos que tiene el clúster, el director resaltó la importancia de la **promoción de la ciencia** para la **generación de tejido industrial y generación de riqueza** en la región. Colás destacó que es necesario mejorar la comunicación y colaboración entre las distintas entidades del ecosistema madrileño. Destaca que *“existe un problema cuando las inversiones en ciencia no llegan a convertirse en tejido industrial y las soluciones innovadoras no se comercializan o no se incorporan en el sistema público de salud”*.

Además, incidió en que las predicciones para 2030 indican que la esperanza de vida será mayor y muchas de las enfermedades que ahora son letales se convertirán en crónicas, lo cual pone en peligro la sostenibilidad del sistema público de salud. En su intervención apuntó que *“es necesario aumentar la **eficiencia del sistema público**, mediante el desarrollo e implementación de soluciones innovadoras que resuelvan los retos actuales y futuros a través de la promoción de la ciencia y la innovación”*.

El clúster, por tanto, debe contribuir a establecer las **vías de comunicación adecuadas** que favorezcan la interacción de los distintos agentes del ecosistema, que permita detectar las necesidades más urgentes y generar productos o soluciones que lleguen al mercado para mejorar así la eficiencia del Sistema Nacional de Salud.



De izquierda a derecha: Ricardo Ramos, Vicente Parra, Javier Colás y Jose Manuel González.

Entre las **actividades** a llevar a cabo por los miembros del clúster, se ha destacado la identificación de los retos y necesidades del sector salud, el impulso de proyectos para la atracción y captación de financiación, así como, la dinamización de investigaciones científicas y

proyectos innovadores. A ello, Colás añadió que *“es importante que los investigadores conozcan cuáles son los problemas reales, no solo las necesidades clínicas no cubiertas”*. Por otro lado, el director del CITT-BIO anunció que *“ya se han empezado a discutir <<quick wins>> (soluciones rentables, de baja complejidad y de baja inversión que generan resultados tangibles en un corto período de tiempo) que puedan dar resultados en el corto plazo”*.

La Secretaría Técnica, gestionada por **BioInnova Consulting**, ofreció una visión de la situación actual del clúster, las entidades participantes y un análisis de sus capacidades, ofertas y demandas. En relación a los miembros adheridos, se hizo un llamamiento a que más entidades, tanto públicas como privadas, se unan al clúster CITT-BIO para fortalecer las relaciones y colaboraciones y alcanzar los objetivos planteados.