

## Encuentro de los principales representantes del Clúster de semiconductores de la Comunidad de Madrid.

El pasado martes 24 de octubre se ha realizado El Summit Q4 del Clúster de Semiconductores de la Comunidad de Madrid.

El Clúster de Innovación Tecnológica y Talento en Semiconductores de la Comunidad de Madrid se crea con la necesidad de sentar las bases para un modelo de colaboración entre empresas y la Administración, con el fin de desarrollar el sector dentro de la Comunidad.

El encuentro ha sido uno de los **eventos regulares que llevará a cabo el clúster en su afán de potenciar y apoyar el desarrollo del sector**. En dicho evento se han dado cita a **empresas, universidades, centros de investigación...**

En la apertura del evento, **Luis Socias**, director de INVESTinMadrid, destacó la capacidad de Madrid para forjar acuerdos con empresas y convertirse en un centro de referencia para los semiconductores. Se hizo hincapié en incrementar la visibilidad del sector y entender cómo potenciar activos en el contexto internacional. Igualmente, **Miguel Garrido**, presidente de CEIM, apuntó las dificultades de la industria, mencionando que Madrid siempre ha sido pionera en innovación y vanguardia. Subrayó la importancia del talento joven y la libertad empresarial en la ciudad.

**La actividad de clúster fue resumida por Jorge Lang**, Co director del Clúster CITT en Semiconductores. Durante su intervención ha realizado una actualización de las actividades que está llevando a cabo el clúster. Además, ha resaltado la incorporación de numerosos miembros desde la última reunión, lo cual hace que cada día el clúster gane más notoriedad dentro del sector.

**Los diferentes grupos de trabajo compartieron sus avances, Carlos Pardo**, de KDPOF, como coordinador del Grupo de trabajo Innovación señaló que la innovación es fundamental para ser líderes tecnológicos. Destacó iniciativas de formación en universidades y la necesidad de atraer y motivar a jóvenes talentos. **Jose Luis Pau**, de la Facultad de Ciencias de la UAM, como coordinador del G.T. Talento, destacó la importancia de la colaboración activa entre empresas y universidades para crear programas de maestría destinados a formar a nuevos talentos en el diseño y fabricación de semiconductores.

**Joaquín Ortiz**, de la empresa Bosch, líder del G.T. Back-end, durante su intervención se centró en tres temas: las colaboraciones interempresariales, el diseño de semiconductores, y la construcción de salas limpias.

Por último, **Daniel Granados**, de investigación IMdea Nanociencia, como líder del Grupo de trabajo Front-end, subrayó la importancia de invertir en FrontEnd para brindar un mejor apoyo a las empresas.

Tras la actualización del estado de las actividades de los diferentes grupos de trabajo, **Isabel Rioja-Scott**, consejera para Asuntos Económicos de la Embajada de EEUU habló sobre la política de semiconductores en EEUU resaltando la importancia de una cadena de suministro global, resiliente y diversificada. Además, señaló a España como un actor clave en Europa y un importante socio para EEUU a la hora de generar sinergias dentro del sector.

**La visión sobre la situación global de la cadena de suministro de los semiconductores a cargo de Antonio Mesquida**, CEO de Tech Dilligence que destacó el auge digital y cómo los semiconductores están impulsando la innovación. Destacando a los semiconductores y la ley de Moore que predice su evolución como origen de una economía basada en el dato, el nuevo petróleo.

**Finalmente, Javier González**, de IBM, habló sobre la colaboración entre IBM y la Comunidad de Madrid en el desarrollo de tecnologías de semiconductores sostenibles, y cómo crear una ventaja competitiva para diversas empresas.

Para concluir, **Ana Cremades**, directora general de investigación e innovación tecnológica de la Comunidad de Madrid, recalcó el potencial de Madrid en el panorama internacional de semiconductores y la necesidad de seguir impulsando y expandiendo el sector.

Como punto final del evento, se han detallado los próximos pasos que va a seguir el clúster en línea con sus colaboradores para continuar impulsando este proyecto conjunto.



*Luis Socias Director ejecutivo Investin Madrid*



*Daniel Granados Director Ejecutivo de Infraestructuras Científicas IMDEA nano*



*Daniel Granados y Jorge Lang*



*Jorge Lang Co-Director del Cluster CITT Semiconductores*



*Ana Cremades Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid*



*Isabel Rioja-Scott, Consejera para Asuntos Económicos de la Embajada de EEUU*