



Madrid Network

Dentro del Iº Congreso de Biotecnología Agroalimentaria

Madrid Biocluster presenta las ventajas del trabajo en red que ofrece un cluster de biotecnología

- *El sector biotecnológico se ha consolidado en los últimos años como un sector estratégico no sólo a nivel nacional, sino en la Comunidad de Madrid, donde se concentran el **26% de las empresas dedicadas a la biotecnología**.*
- *Rogelio Pardo, Gerente de Madrid Biocluster, participa en una mesa redonda sobre la organización empresarial a través de los clusters, donde analiza **el caso de éxito del cluster biotecnológico** que se desarrolla en la región **considerado de referencia a nivel nacional**.*

Valladolid, 20 de mayo de 2010. En el marco del **1º Congreso de Biotecnología Agroalimentaria** celebrado en Valladolid los días 19 y 20 de mayo, el gerente del cluster biotecnológico de la Comunidad de Madrid, Rogelio Pardo, ha sido invitado a una mesa redonda que bajo el título *“Fenómeno clusterización: ¿Qué es un cluster y para qué sirve?”* analiza en profundidad, la estructura de estas asociaciones empresariales que son los cluster.

Rogelio Pardo ha detallado el modelo de **cluster biotecnológico** que se desarrolla en la Comunidad de Madrid desde hace casi dos años **a través de Madrid Biocluster**, y que está dando muy buenos resultados. Un sector, el biotecnológico, considerado estratégico para la Comunidad de Madrid donde se concentran **más de 400 empresas** que trabajan directa o indirectamente en el sector biotecnológico, **el 62% de la inversión en I+D** a nivel nacional, o **el 31% de las publicaciones en Biomedicina y Ciencia** que se editan.

“Los clusters”, señala el gerente, “están constituidos por empresas, universidades y centros de investigación, que **buscan compartir experiencias, y actuar coordinadamente** para conseguir el marco más favorable para el desarrollo de sus actividades, a través de la introducción de nuevas tecnologías y la innovación en productos y procesos”. “Esto”, continúa Pardo, “**acelera el cambio de la base económica de la comunidad** donde se sitúa el cluster **hacia actividades productivas de mayor valor añadido**”.

En la Comunidad de Madrid, **Madrid Biocluster** trabaja con sus asociados en el diseño de **nuevas herramientas financieras** que permitan el incremento de la financiación en I+D, **participa en proyectos nacionales e internacionales**, gracias a los acuerdos con otras regiones como Baviera, potencia la atracción de empresas tractoras del sector biotecnológico. Y todo ello con el último objetivo de convertir al cluster en uno de los entornos de referencia de la biotecnología en Europa.



Madrid Network

Madrid Network

Con el fin último de dar a conocer las posibilidades que la biotecnología ofrece al sector agroalimentario, su capacidad para aportar soluciones y dar respuesta a los retos de futuro, las diversas ponencias, mesas redondas y presentaciones que se llevarán a cabo en esta primera edición de este Congreso abordarán la biotecnología como motor de competitividad de la industria alimentaria.

Sobre Madrid Network.

Madrid Network, la Red de Parques y Clusters de la Comunidad de Madrid, nace en 2007 como una iniciativa que impulsa la economía del conocimiento, potenciando la innovación y el valor añadido de los productos y servicios, para enfocarse en un único objetivo: posicionar Madrid entre las 10 regiones más innovadoras del mundo. Para ello pretende duplicar la inversión en I+D+i de la región hasta alcanzar el 4% del PIB en un periodo de diez años.

Madrid Network está formado por 12 clusters de sectores estratégicos: logística, aeroespacial, salud, artes gráficas, automoción, energías renovables, seguridad TIC's, turismo, financiero, biotecnología y audiovisual y 6 parques científicos y tecnológicos.

Para más información sobre Madrid Network:

Constanza Ribas- Constanza.ribas@madridnetwork.org

Teléfono: 91 399 75 88

Gabinete de prensa:

Irene Cuéllar irene@steinbergysociados.com

Teléfono: 91 602 89 49