

Asociaciones una a una



Biomadrid, Asociación de empresas del sector biotecnológico

Su principal objetivo es facilitar el desarrollo del sector en la Comunidad de Madrid. Sus actividades abarcan desde representar a sus asociados frente a las distintas Administraciones Públicas hasta difundir información específica relevante para todos ellos y constituir un punto de encuentro con Universidades, Centros de Investigación y Empresas.

Eduardo González

Presidente de Biomadrid

“Hay que fomentar medidas que impulsen la participación del capital privado y del capital riesgo en el sector biotech”

Biomadrid surge en junio de 2004 luego de que algunas empresas del sector biotecnológico de la Comunidad de Madrid analizaran la situación del sector y se dieran cuenta de la necesidad de unirse, de representar en una sola voz los intereses del sector y de promover el desarrollo integral y la consolidación de la biotecnología en nuestra comunidad. Hoy en día Biomadrid la conforman 42 empresas localizadas en distintos municipios de la Comunidad, todas ellas realizan actividades de I+D+i en áreas como biotecnología y/o biofarmacia. Entre las líneas de acción de nuestra asociación cabe destacar los convenios actuales con Promomadrid y la Cámara de Comercio para fomentar la protección industrial de los resultados de I+D y la internacionalización de nuestras empresas asociadas.

¿En qué consiste la Asociación de empresas del sector biotecnológico (Biomadrid) y cuáles son sus objetivos como actual presidente de la asociación?

Biomadrid es una asociación conformada actualmente por 42 empresas pertenecientes al sector de la biotecnología en la Comunidad de Madrid que nació con el objetivo fundamental de representar y defender los intereses del sector biotecnológico madrileño. Desde esa perspectiva, la primera tarea de la nueva directiva será la de, sobre la base de lo creado hasta la fecha, continuar creciendo, ampliando y mejorando el servicio que ofrecemos a nuestros asociados, fortaleciendo aún más las relaciones actuales con los distintos órganos administrativos públicos y privados, con el ánimo de continuar impulsando el desarrollo y la consolidación del sector de la biotecnología en nuestra Comunidad.

¿Qué proyectos o iniciativas tiene la asociación a corto/medio plazo? ¿y a largo plazo?

Como iniciativas a corto/medio plazo nos proponemos intensificar la cooperación que tenemos actualmente con distintos organismos de la administración pública, en especial la Comunidad de Madrid, al tiempo que lanzamos nuevas iniciativas para construir colaboraciones conjuntas con asociaciones y entidades públicas y privadas, de dentro y fuera de nuestra Comunidad, que permitan establecer medidas de apoyo que impulsen nuestro sector en el ámbito de competencia de Biomadrid.

Asociaciones una a una



¿Qué condiciones favorables reciben las empresas por estar asociadas en Biomadrid?

Las empresas asociadas cuentan con la representación y cooperación de Biomadrid frente a las distintas Administraciones Públicas y entes privados canalizando ideas e iniciativas de intereses comunes que permitan generar un marco favorable y estable para el sector biotecnológico.

Biomadrid también facilita la búsqueda de aliados empresariales en I+D, en transferencia de tecnología, producción, marketing o comercialización mediante la puesta en marcha de acuerdos de colaboración establecidos con unidades de internacionalización de la Comunidad de Madrid como lo es Promomadrid.

Biomadrid también ha venido creando un puente muy importante entre las universidades, OPIs y fundaciones con el objeto de identificar intereses comunes entre éstas y nuestros asociados que les permita crear sinergias y/o conformar consorcios para acceder a programas de ayudas a nivel europeo, en especial las del VII Programa Marco.

¿Cómo valora el estado actual y cuáles son las perspectivas a futuro del sector biotecnológico en la Comunidad de Madrid?

La Comunidad Autónoma de Madrid es una de las regiones con mayor dinamismo del país en el sector biotecnológico, así lo demuestran informes sobre el sector durante el 2007 publicados por Asebio, Genoma España o el INE.

Madrid continúa siendo una de las regiones líderes con más del 80% de inversión en I+D entre las empresas de biotecnología a nivel nacional. Más de 5.000 investigadores trabajan en centros públicos de investigación y universidades de Madrid en el ámbito de ciencias de la vida. Madrid lidera con el 24,64% el número de empresas estrictamente biotecnológicas en el país.

Nuestra Comunidad Autónoma también encabeza la lista de regiones con mayor volumen económico de contratos Universidad/OPIs-Empresa en el sector biotecnológico (19,46%)

A nivel nacional cabe destacar que el esfuerzo público ha sido notable y se ha incrementado significativamente en los últimos años ascendiendo a 1.000 M€ invertidos en I+D e Innovación para fomentar la investigación científica y el desarrollo de la biotecnología,

En línea con el incremento del apoyo público al sector merece la pena resaltar como muy positivo la creación del nuevo Ministerio de Ciencia e Innovación cuyo principal objetivo es impulsar y gestionar la cadena de valor del conocimiento desde la investigación básica hasta el desarrollo de productos y servi-



cios a través de las empresas a la sociedad y que ha identificado al sector biotecnológico como uno de los sectores prioritarios dentro de su actuación.

En materia de infraestructuras cabe destacar que hoy en día contamos con más de 60 parques científicos y tecnológicos que cuentan con la estructura necesaria para impulsar el emprendimiento empresarial y la innovación en las empresas biotecnológicas, esto ha generado más de 60.000 empleos en el sector lo que supone un impacto económico positivo para el país. En general el sector biotecnológico español está atravesando una etapa intensa de crecimiento presentando en los últimos seis años un incremento del 200% en la facturación de las empresas biotecnológicas y una tasa media anual de crecimiento de 20,5% situando al sector como uno de los más prometedores para la economía española. De continuarse con este ritmo de crecimiento, se espera que el impacto económico de la biotecnología en España para el 2010 alcance el 1,6% del PIB nacional y afecte directa o indirectamente a 100.000 empleos.

¿Cuáles son los retos actuales a los que se enfrenta el sector y qué soluciones propone al mismo?

A pesar de que el sector biotecnológico español crece a buen ritmo aún quedan muchos aspectos por mejorar, desde el punto de vista internacional aunque la biotecnología en España crece un 4% anualmente esto sea un 17% más rápido que la media de la UE-15 y un 10% más que Estados Unidos, aún continúa estando muy por debajo de la media europea con respecto al gasto privado en I+D, inversión de capital riesgo y transferencia de tecnología. Es así que el reto actual consiste en consolidar el sector mediante iniciativas encaminadas a desarrollar distintas medidas legales, fiscales, normativas que impulsen la participación del capital privado y del capital riesgo en el sector biotech, de igual manera facilitar la creación de empresas de base biotecnológica bajo unos criterios de financiación factibles por parte de las administraciones públicas y privadas, continuar fomentando la colaboración público-privada en I+D estimulando la protección industrial de los resultados de investigación y la transferencia de tecnología, por último difundir a la sociedad los avances y logros que presenta el sector biotecnológico y su efecto sobre el bienestar social y económico español.

¿Cómo cree que afectará la actual situación económica del país al sector biotecnológico?

Sabemos que España actualmente está atravesando un momento crítico en su economía que invariablemente afecta a todos los sectores industriales de nuestro país, por lo que surge la necesidad de un cambio en su economía que le permita crecer y competir globalmente. En este sentido creemos que nuestro país debe apostar, como ya lo han hecho las grandes potencias a nivel mundial, por un modelo económico basado en la sociedad del conocimiento del que la biotecnología forma parte, por lo que se debería continuar apostando en su pleno desarrollo y consolidación que como es bien sabido a medio-largo plazo supondrá un impacto económico positivo y significativo en materia de competitividad internacional.

Asociaciones una a una



¿De qué manera han evolucionado las administraciones públicas frente al desarrollo de la biotecnología en nuestro país?

Las administraciones públicas a través de los programas de ayudas de subvenciones y créditos públicos dedicados a la I+D+i constituyen una de las piedras angulares sobre la que se genera el conocimiento base y aplicado para el desarrollo del sector industrial.

En los últimos seis años se ha visto un aumento continuo de la financiación pública en I+D y un interés cada vez más creciente por impulsar el desarrollo de la biotecnología en nuestro país, lo que se refleja en el VI Plan Nacional de I+D+i 2008-2011, ahora gestionado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, en el que, como se ha comentado se ha decidido incluir cinco acciones estratégicas, es decir, cinco áreas en las que se priorizarán los recursos entre las que se encuentra la biotecnología.

A nivel regional, cabe destacar el posicionamiento con respecto al sector de administraciones autonómicas como lo es la Consejería de Economía y Consumo en Madrid que a través de la Dirección General de Innovación Tecnológica viene concediendo desde el 2006 líneas de ayudas al I+D en empresas biotecnológicas.

¿Qué le aporta a Biomadrid la pertenencia a CEIM?

Al tratarse de un sector incipiente, la industria biotecnológica ha de recorrer aún un camino previamente realizado por otros sectores consolidados en nuestra economía y que cuentan con una larga experiencia en aspectos claves de la gestión empresarial como la financiación, la comercialización, etc. Biomadrid entiende que CEIM constituye el foro ideal para conocer y discutir las experiencias de otros sectores que sean aplicables a la biotecnología.

Por otra parte, entendemos que un sector como el biotecnológico, basado en el conocimiento e intenso en inversión en I+D, puede aportar una nueva visión que aporte soluciones que mejoren la competitividad a los sectores más tradicionales es por ello por lo que esperamos alcanzar cuotas de representatividad destacadas en el seno de CEIM al objeto de coordinar intereses conjuntos por ejemplo en materia de I+D que permitan a las empresas continuar impulsando una mejora en la competitividad de nuestra región. ■