

NOTA DE PRENSA

Nace la Asociación Empresarial de Biotecnología de Alicante (AEBA) para potenciar el sector en la provincia.

Alicante, 1 de junio, 2012



Esta mañana se ha constituido la Asociación Empresarial de Biotecnología de Alicante (AEBA). Esta asociación surge como un foro que permita potenciar la visibilidad de las compañías que trabajan en el sector biotecnológico de Alicante, reforzando las relaciones y sinergias entre las agrupadas, los institutos tecnológicos, las universidades y las fundaciones que invierten en investigación. Otro de los objetivos que se plantea es promover, divulgar y transferir el desarrollo biotecnológico como un pilar fundamental para el avance del territorio, su economía y sociedad.

La firma se ha realizado en la Dirección Territorial de Trabajo y Empleo de Alicante en el Registro de Asociaciones Empresariales del mismo. Los promotores que han firmado el acta de constitución son D. Andrés Antón de Bioarray (Presidente de AEBA), D. Laurent Bataille de Vissum (Vicepresidente), D. Cesar Quintanilla de Qpharma (Secretario General), D. Juan Ramón García de Kavisha Pharma (Vocal), Lyudmila Korenyuk de Genetic PCR Solutions (Vocal) y D. José Emilio Guillén Cerdá de Endemic Biotech, que actuará como Tesorero. A la constitución, también asistió como representante de COEPA, Cristina Pernas como directora del "Vivero de Asociaciones" de la Confederación.

Junto a los firmantes en la constitución de AEBA, algunas de las empresas que también participan en la puesta en marcha de AEBA, son el Centro Inmunológico de Alicante, IVF-SPAIN, Instituto Bernabeu, MDC - Biomolecular Technologies S.L., Mitra Solutions, CITOLAB, Fundación Quórum, etc.

La Biotecnología es una actividad con una creciente y decisiva contribución en nuestra vida cotidiana y en la economía nacional, debido a su capacidad para incidir de manera decisiva en sectores tan relevantes y diversos como el del medio ambiente, el agroalimentario, el sector químico, la energía o la salud. Hablamos de un sector, el Biotecnológico, que influye directamente en sectores que generan conjuntamente el 20% del PIB. Un impacto social y económico, que se traduce, según datos recogidos en el Informe ASEBIO 2010, en una cifra de negocios que supera los 50.000 millones de ingresos.

Primeras actuaciones

La asociación quiere constituirse como un espacio de relación y referencia para las empresas y profesionales del sector y vertebrar servicios y actividades de interés para los mismos. La Confederación Empresarial de la Provincia de Alicante (COEPA) colabora con AEBA en esta primera andadura y en la puesta en marcha de estas iniciativas.

La primera de estas actuaciones está prevista para el 13 de junio, día en el que se realizará una Jornada de Networking en el municipio de Salinas. Esta jornada cuenta con el respaldo del Ayuntamiento de Salinas, dentro del proyecto Biovalle que apuesta por el desarrollo estratégico del territorio a través de la innovación y la sostenibilidad, albergando iniciativas con capacidad para generar un impulso positivo sobre el territorio.

AEBA, en este entorno, ha organizado una jornada de encuentro, intercambio y trabajo para que todos los asociados se conozcan y dar comienzo a la andadura de la asociación. El programa se iniciará con una recepción, seguida de la presentación de los asociados en un formato dinámico y una breve pausa para el café y como cierre un Networking agrupado en mesas temáticas.

Un sector estratégico

En España se ha producido en los últimos años un gran aumento del esfuerzo dedicado a la investigación en biotecnología, lo que ha permitido la generación de conocimiento y la adquisición de experiencia, favoreciendo la creación de un importante tejido de empresas de base tecnológica en el sector.

La biotecnología es una ciencia y un conjunto de tecnologías en el que están implicadas, entre otras, la biología, la bioquímica, la genética, la virología, la agronomía, la ingeniería, la química, la medicina, la veterinaria y el estudio del medio ambiente, que tienen en común el empleo de seres vivos, sus procesos sus productos o servicios para la obtención de beneficios mediante la modificación de éstos y la de su entorno. La OCDE define la biotecnología de manera general como "la aplicación de la ciencia y la tecnología a organismos vivos, así como también a partes, productos y modelos de los mismos, para alterar materiales vivos o no vivos para la producción de conocimientos, bienes y servicios".

La salud acapara el 70% de las investigaciones en biotecnología que se realizan en España y es uno de los sectores que más esfuerzo realiza en I+D.

En la Comunidad Valenciana existen unas 110 empresas de base biotecnológica. y para vertebrar y aunar esfuerzos, la asociación recién nacida apuesta por una única interlocución que transmita las necesidades de las empresas de biotecnología a la Administración y a las instituciones, tanto de la Comunidad Valenciana como las estatales. El colectivo pretende potenciar la puesta en marcha de proyectos investigación entre los asociados que supongan una vía alternativa de financiación y de mejora de la competitividad de las empresas.