



ASOCIACION ESPAÑOLA DE BIOEMPRESAS

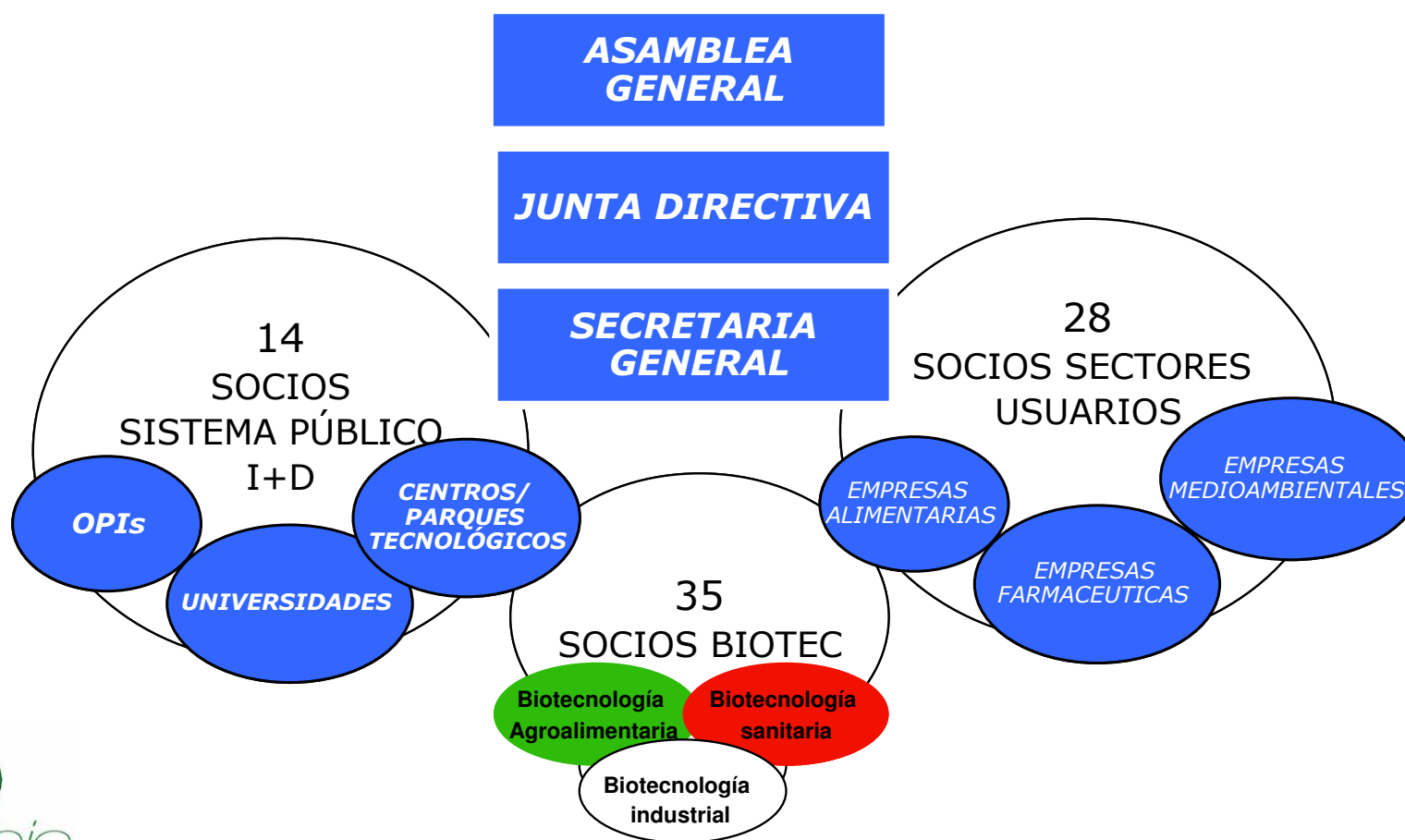


LA MISIÓN DE ASEBIO

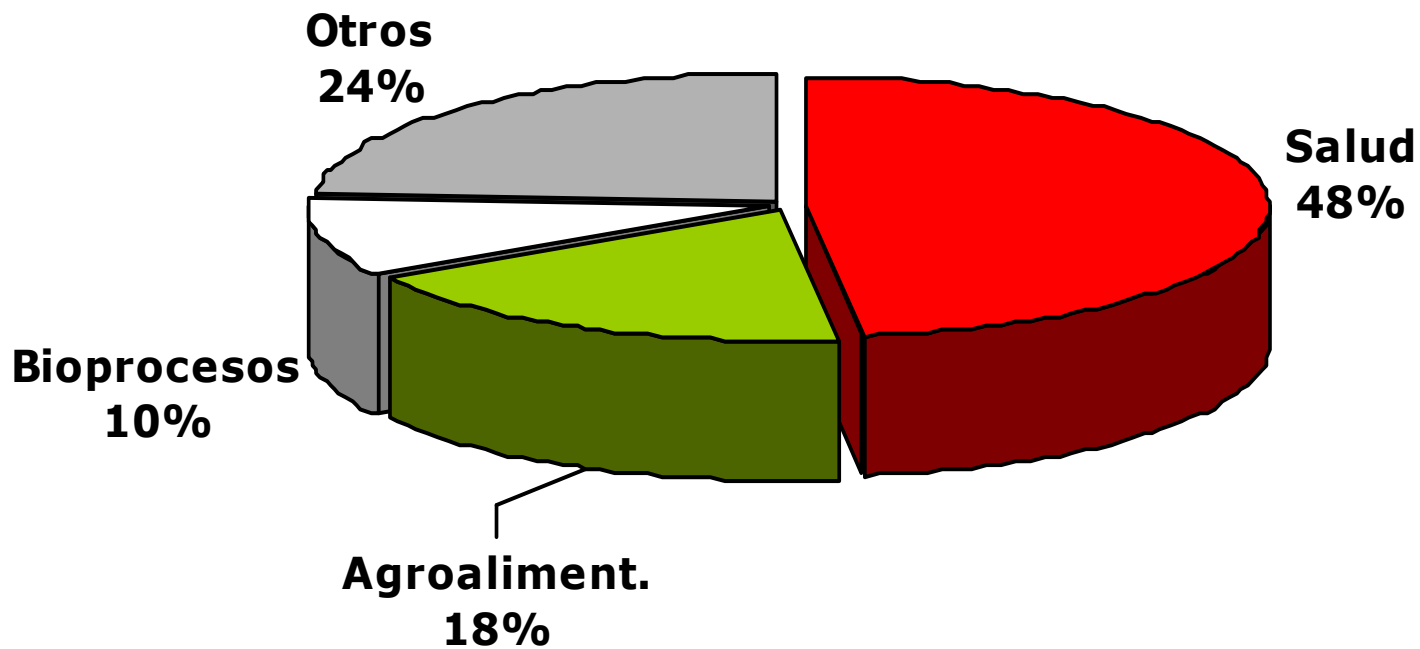
La Asociación tiene por objeto la **coordinación, representación, gestión, fomento y defensa de los intereses comunes de las empresas asociadas**, dentro del marco de la legislación vigente y en estrecha colaboración con los poderes públicos, así como **la contribución al desarrollo y progreso de las actividades biotecnológicas** de sus asociados tanto en el ámbito nacional como internacional

QUIÉN COMPONE ASEBIO

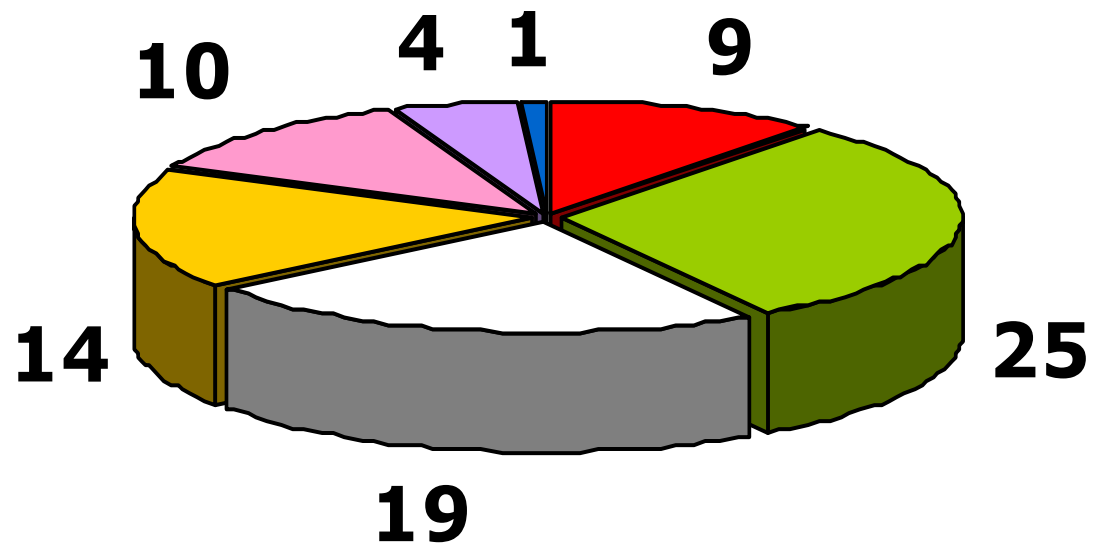
ESTRUCTURA DE LA ASOCIACION



DISTRIBUCIÓN SECTORIAL



PERFILES DE LOS ASOCIADOS



- **START UPS <2 años**
- **BIOTECs EN CONSOLIDACIÓN**
- **INDUSTRIALES NACIONALES**
- **MULTINACIONALES**
- **UNIVERSIDADES, OPIS**
- **PARQUES Y CENTROS TECNOLÓGICOS**
- **OTROS**

ASEBIO 5 AÑOS DESPUÉS: ALGUNOS RESULTADOS

- **78 Socios, 9 Grupos de trabajo activos**
- **5 Informes anuales sobre la situación del sector en España**
- **Más de 300 impactos en prensa, radio y televisión**
- **Participación en la actividad parlamentaria y diseño de instrumentos públicos de apoyo al sector.**
- **Numerosas entrevistas con Ministros y otros altos cargos de las administraciones, Europeas, estatales y regionales**
- **Contactos con embajadas y representaciones diplomáticas de más de 20 países**
- **Presencia en numerosas ferias internacionales**
- **Más de 400 consultas resueltas a socios y aliados**
- **Integración en la CEOE y EUROPABIO**

GRUPOS DE TRABAJO: EL MOTOR DE ASEBIO

BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL (IUCT)

(Biotecnología para una industria química más sostenible, bioprocesos para la industria tradicional)

ALIMENTACIÓN (NATRACEUTICAL)

(Alimentación funcional, herramientas biotecnológicas aplicadas a la trazabilidad y calidad alimentaria)

AGRICULTURA Y MEDIOAMBIENTE (MONSANTO)

Normativas de coexistencia de agricultura biotecnológica, biodiversidad, responsabilidad ambiental...

GRUPOS DE TRABAJO

FORMACIÓN (BIOFORUM)

(Formación continua, planes de estudio biotecnología)

LEGAL (CLARKE MODET)

(Patente Europea)

FINANCIACIÓN (NAJETI)

(Estatuto de Joven Empresa Innovadora, flexibilización de las condiciones de salida a bolsa)

GRUPOS DE TRABAJO

COMUNICACIÓN (MSD)

(Responsabilidad social corporativa en la industria innovadora, divulgación de la biotecnología)

MEDICAMENTOS INNOVADORES (SERONO)

(Mejora de las condiciones de reembolso para las moléculas de innovación radical)

DIAGNÓSTICO MOLECULAR (SISTEMAS GENÓMICOS)

(Armonización del diagnóstico genético y molecular en Europa y España)

ASEBIO 2009: VISIÓN (I)

I) Reforzar nuestra posición ante las Administraciones y la sociedad en general como **interlocutores legítimos del sector biotecnológico** español, participando activamente en el diseño e implementación de todas aquellas políticas públicas que afecten al desarrollo de dicho sector.

ASEBIO 2009: VISIÓN (II)

B) Mejorar el apoyo a nuestros socios de pleno derecho mediante una **cartera de servicios de valor añadido adaptable a la diversidad de perfiles empresariales** que conviven en ASEBIO (Empresas de I+D y Usuarías, PYMEs/ Grandes, Empresas Nacionales y Multinacionales, Salud, Agroalimentación, Bioprocesos...)

ASEBIO 2009: VISIÓN (III)

C) Potenciar las capacidades de ASEBIO como plataforma de encuentro entre el Sistema Público de I+D y el Mercado con el apoyo de nuestros socios adheridos.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS 2006-2009

EFICACIA en el cumplimiento de los objetivos asociativos en general y en la mejora de los servicios al asociado en particular.

SOSTENIBILIDAD económica de la asociación, garantizando la independencia de fondos públicos para el mantenimiento de los costes fijos y el saneamiento de la situación financiera.

TRANSPARENCIA y rigor en la gestión de la asociación con una mayor participación de la Asamblea General y la Junta directiva en la toma de decisiones.

NUESTROS SOCIOS

A&B LABORATORIOS EN BIOTECNOLOGIA
ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES
AMGEN, S.A
ASAC PHARMA
BIO-GES STARTERS
BIOKIT S.A
BIOMEDAL, S.L
BIONOSTRA, S.L.
BIOREPLY
BIOSENSORES, S.L
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE
BIOTECHVEG, S.A
BIOTECNET, S.A
BIOVET-UCO, S.L
BOSQUES NATURALES, S.A.
BRISTOL MYERS SQUIBB
C.B.F LETI
CEIFER S. L
CLARKE MODET
CNIO
CONSULTING & PROFESSIONAL DIVING S.L
CORPORACION MONDRAGON (BIOBIDE)
CSIC
DIGNA BIOTECH
DOMINION PHARMAKINE
DOMINION CANVAX
DRACENA BIORESEARCH CANARIAS
EBIOINTEL
EBIOTEC
EUROSEMILLAS
FUNDACION PARC CIENTIFIC DE BARCELONA
GAIKER
GENETRIX
GENOMICA S.A.U
GENZYME, S.L
GILDE BIOTECHNOLOGY & NUTRITION
INGENASA
INSTITUTO BIOMAR S.A
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

INSTITUTO GRIFOLS
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (IUCT)
INTEGROMICS
INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS
LABAQUA
LABORATORIOS CALIER
LABORATORIOS DR. ESTEVE
LABORATORIOS INDAS
LABORATORIOS OVEJERO
LILLY
MERCK FARMA Y QUIMICA S.A
MERCK SHARP & DOHME (MSD)
MONSANTO ESPAÑA, SA
NAJETI
NATRACEUTICAL
NEWBIOTECHNIC
NORAY BIOINFORMATICS S.L
OPERON
ORYZON GENOMICS
PARQUE CIENTIFICO DE MADRID
PEVESA
PHARMAMAR(ZELTIA)
PIONEER HI-BRED SPAIN
PROGENIKA (MEDPLANT GENETICS)
SIGMA ALDRICH QUIMICA
SISTEMAS GENOMICOS
SUANFARMA
SYNGENTA SEEDS S.A
TRIMEGISTO
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE B-ARCELONA
UNIVERSIDAD DE BURGOS
UNIVERSIDAD DE NAVARRA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
VETERINDUSTRIA
VIRCELL

