

Optimismo en el balance anual de la biotecnología - Correo Farmacéutico - 01/07/2019

EMPRESAS **INFORME DE ASEBIO** La mayoría de indicadores que publica la patronal son positivos, como el número de empresas, las patentes y la capacidad de financiación. La percepción de los agentes implicados también es buena

Optimismo en el balance anual de la biotecnología

NAIARA BROCAL CARRASCO
naiara.brocal@correo.farmacautico.com
Soplan vientos favorables para el desarrollo de la biotecnología en España. Así se deduce de los indicadores (en general positivos) de la actividad biotecnológica en España, en cuestiones como la creación de empresas, el personal y la financiación, así como de la percepción de los socios de la patronal Asebio y otros agentes implicados, que año tras año por estas fechas publica su informe anual.

El *Informe Asebio 2018* bebe de distintas fuentes y arroja datos referentes al año pasado y a 2017. En estos momentos la patronal tiene 271 socios, de los que la mayoría son empresas, y un 19 por ciento son entidades de investigación, parques científicos, universidades, asociaciones profesionales y fundaciones.

En el informe, tan importante como los datos crudos son las percepciones del sector. Este año, los encuestados valoran positivamente el entorno, que es una tendencia que se mantiene desde 2013 y "que alcanza en 2018 su máximo histórico", según señaló la semana pasada en Madrid Ion Arocena, director general de Asebio, en la presentación del documento.

FACILITADORES Y BARRERAS

Entre los facilitadores para el desarrollo de la biotecnología apuntan el talento de los empleados y la cooperación con el sector público. En el apartado de las barreras, los tiempos que hay que esperar para obtener rentabilidad y el coste elevado de innovar. "Es una característica intrínseca del sector y simplemente lo verbalizamos porque lo sufrimos en carne propia", afirmó Arocena.

En el apartado de los números, en 2017 las empresas biotecnológicas superaron la barrera de las 700 hasta situarse en las 713,

frente a las 651 de 2016. Además, en 2018 se crearon cuarenta nuevas compañías, "un 21% más, y destacan País Vasco, con diez, y Cataluña con nueve".

También en 2017 crecieron los empleos directos e indirectos relacionados con esta actividad un 10,6 por ciento, hasta situarse en los 92.384 personas.

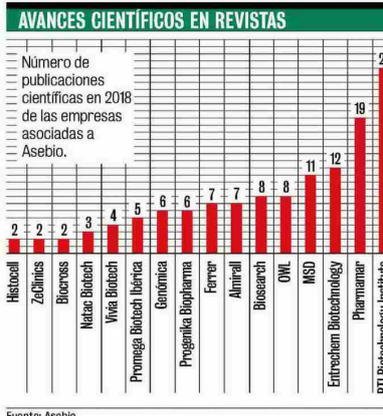
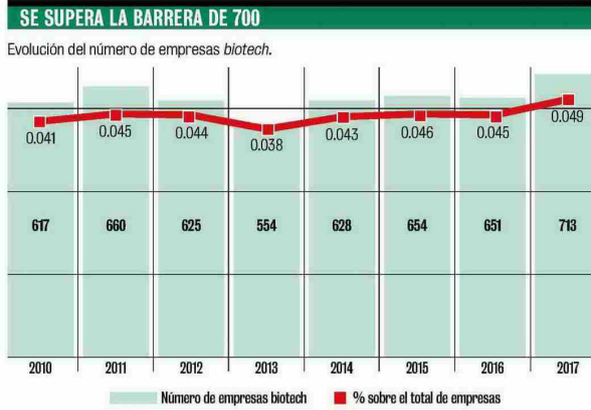
En 2018, los socios de Asebio lanzaron 86 nuevos productos y servicios en áreas como la medicina personalizada, la seguridad alimentaria o bioproductos y biomedicamentos. Este es uno de los pocos datos que se escribe en negativo, y en concreto se redujo un 14% respecto al año anterior.

El impacto de la biotecnología en la economía alcanza, según Asebio, el 0,7% del PIB y ascendió a los casi 7.000 millones de euros en 2017. En total, las empresas *biotech* generaron unos ingresos de más de 2.400 millones de euros para las arcas públicas.

La biotecnología es un sector líder en I+D, partida a la que dedicó unos 402 millones de euros en 2017. Además, España ocupa la novena posición mundial en la producción de conocimiento en el sector biotecnológico. En 2018 las empresas de Asebio firmaron 134 publicaciones, con BTI, con 26, y Pharmamar, con 19, a la cabeza.

Asebio constata una demanda creciente del sector de patentar sus avances tecnológicos. En 2018 se contabilizaron 537 patentes de entidades biotecnológicas españolas y se concedieron 299. Pero es que el número de solicitudes presentadas en la Oficina Europea de Patentes y a través del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) ha crecido un 50% y un 80% respectivamente en la última década.

Desde la patronal comprenden que una parte esencial en la creación de



valor en el entorno biotecnológico son las alianzas estratégicas. En 2018 se firmaron 198, un 47% más que el año anterior, de las que la mitad son alianzas público-privadas y tienen como objetivo el desarrollo de procesos de I+D.

En cuanto al entorno fi-

■ La patronal destaca que mejora la capacidad de las 'biotech' para atraer inversión privada

■ El año 2018 pasará a la historia por la compra de Tigenix por Takeda y de StatDx por Quiagen

nanciero, si bien 2017 destacó por el aumento significativo en el volumen de inversión de las entidades de capital riesgo, en 2018 se produjeron "dos operaciones corporativas sin precedentes en la biotecnología española": la compra de Tigenix por Takeda por 520 millones de euros y de StatDx por Quiagen por 154 millones. "Son operaciones muy relevantes, porque ponen de relieve que las empresas en España son líderes en su segmento", en palabras del ejecutivo.

FINANCIACIÓN

Además, ha añadido, en 2018 creció tanto el número como el volumen total de operaciones de ampliaciones de capital privado por tercer año consecutivo, su-

BTI, líder: Es el cuarto año consecutivo que BTI Biotechnology Institute se sitúa líder en producción científica entre las empresas españolas. En 2018 alcanzó las 26 publicaciones en revistas científicas de impacto. Esta *biotech* con sede en Vitoria, que reinvierte el 100% de sus beneficios en I+D+, centra su actividad en medicina regenerativa e implantología oral, y ha desarrollado la tecnología del Plasma Rico en Factores de Crecimiento (*Endoret*), con múltiples aplicaciones en medicina.

perando los 94 millones de euros. "Se consolida de forma clara la capacidad de nuestras empresas de atraer inversión".

Para Jordi Martí, presidente de Asebio, el informe revela "el dinamismo" y "la competitividad" del sector *biotech* en España. "Las empresas de biotecnología somos una pieza de un ecosistema frágil y delicado que necesita condiciones favorables para generar impacto", ha observado, al tiempo que ha lamentado que la inversión española en I+D, con un 1,4% sobre el PIB, "se aleje de Europa y amplíe cada año la brecha".

Martí comprende que es evidente que se necesitan "acciones urgentes. Ello solo será posible con una visión compartida de país que priorice la inversión en I+D y por ello tenemos que involucrar y movilizar a la sociedad", concluye.