

Identificación de la empresa

HOJA COMPLEMENTARIA

Rellene este módulo una vez cumplimentado el cuestionario sobre Innovación en las Empresas 2015

A. Uso actual de biotecnologías

La Biotecnología es la aplicación de la ciencia y la tecnología a los organismos vivos, así como a sus partes, productos y modelos, para alterar el material vivo o inerte, con el fin de producir conocimientos, bienes y/o servicios

A.1 ¿Utiliza su empresa en la actualidad alguna de las biotecnologías indicadas a continuación?

	SÍ	NO
1. El código genético. Tecnologías referentes al ADN _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Tecnologías referentes a proteínas, aminoácidos, enzimas y otras moléculas como hormonas y factores de crecimiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cultivos e ingeniería celular y de tejidos, estimulantes de la respuesta inmune o vacunas, manipulación de embriones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Bioprocesos: empleo de microorganismos, bacterias, virus, hongos, mohos, levaduras, procesos microbianos (biorremediación, biorreactores, fermentación, bioprocesamiento, biopulpaje, biodesulfurización, bioblanqueamiento) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Organismos subcelulares (uso de ácidos nucleicos en tejidos, empleo de virus para transportar genes de interés terapéutico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Bioinformática (construcción de productos de software, bases de datos para la gestión, análisis e integración de datos de genómica y proteómica, secuencias de modelización de procesos y sistemas biológicos) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Nanobiotecnología (instrumentos/materiales obtenidos por combinación de la ingeniería a nanoescala con la biología, para el estudio de biosistemas y aplicaciones en la administración de fármacos, diagnósticos...) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Otros (especificar): _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A.2 La actividad o actividades relacionadas con la biotecnología llevadas a cabo en su empresa son:

1. Principales y/o exclusivas 2. Una línea de negocio secundaria 3. Herramienta necesaria para el proceso productivo

En el caso de marcar la opción 2, indique el porcentaje de dedicación a la biotecnología %

Una empresa que destina a biotecnología al menos el 75% de sus recursos económicos y/o humanos deberá marcar la opción 1.

A.3 Indique las áreas de aplicación final de los productos obtenidos mediante el uso de la biotecnología

	SÍ	NO
1. Salud humana: producción de antibióticos, vacunas, sueros, factores de coagulación; biomateriales, biocerámicas para la regeneración de tejidos (hueso, dentina, esmalte); producción de reactivos biológicos para diagnósticos de enfermedades _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Salud animal, acuicultura: (aumento de la tasa de crecimiento, resistencia a enfermedades de las especies acuáticas cultivadas) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Alimentación: obtención de alimentos con mejoras en su cualidades sensoriales (olor, sabor, forma, color, textura); mejoras para su procesado, conservación, transporte y almacenamiento; aumento del valor nutritivo (nutraceúticos), producción de probióticos, alimentos transgénicos, endulzantes, suplementos dietéticos, conservas _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Agricultura: obtención de nuevas variedades con caracteres deseables (como en el campo hortofrutícola); técnicas de cultivo y propagación; plantas tolerantes a herbicidas, resistentes a plagas y enfermedades; bioinsecticidas; biofertilizantes _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Medio ambiente: tratamiento de residuos urbanos, agrícolas e industriales; eliminación de contaminantes _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Industria: se pueden también emplear procesos biotecnológicos para obtener productos químicos, producción de jabones, detergentes, cosméticos; en las industrias papelera y textil; producción de biocombustibles _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B. Internacionalización de las actividades relacionadas con la biotecnología

B.1 En relación con las actividades basadas en ciencias y tecnologías biológicas, ¿tuvo su empresa ingresos de origen internacional en 2015?

SÍ NO → Pase al apartado C



B.2 De la cifra de negocios de 2015, indique qué cantidad representan los ingresos de origen internacional relacionados con las actividades biotecnológicas

Importe (€ sin decimales)

Ingresos de origen internacional _____

De la cifra anterior indique el porcentaje que representaron en 2015 los ingresos procedentes de...

... la UE _____ %

... el resto de los países _____ %

TOTAL _____ %

B.3 Distribución de los ingresos de origen internacional relacionados con las actividades biotecnológicas

Desglose en porcentaje la cifra consignada en B.2 según la siguiente clasificación. (No escriba decimales y compruebe que la suma de la columna es 100%).

1. Comercio internacional de productos y servicios (incluida la investigación por contrato) _____ %

2. Milestones, royalties, venta o licencia de tecnologías fuera de España _____ %

3. Subvenciones de origen exterior (programa marco, fondos multilaterales...) _____ %

4. Otros (especificar) _____ %

TOTAL _____ %

C. Recursos destinados a I+D en biotecnología en 2015

C.1 ¿Ha realizado su empresa actividades de I+D interna relacionadas con la biotecnología?

SÍ NO → Pase al apartado C.5



C.2 Personal de la empresa que trabaja en actividades de I+D en biotecnología (media anual)

Ocupación	Personas		Equivalencia a jornada completa (EJC con 1 decimal)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
1. Investigadores en I+D en biotecnología	_____	_____	_____/____	_____/____
2. Técnicos y auxiliares en I+D en biotecnología	_____	_____	_____/____	_____/____
PERSONAL TOTAL EN I+D EN BIOTECNOLOGÍA (1+2)	_____	_____	_____/____	_____/____

C.2.1 Contratación de consultoría externa para la realización de actividades de I+D interna en biotecnología en 2015

Del TOTAL DE PERSONAS anterior, indique, en caso de que hubiera, los consultores externos trabajando "in situ" _____

Del TOTAL DE EJC anterior, indique los consultores externos trabajando "in situ" _____

C.3 Gasto en actividades de I+D interna en biotecnología en 2015

Los gastos de retribuciones serán los correspondientes al **coste empresarial** de los investigadores en EJC y de los técnicos y auxiliares en EJC especificado en **C.2**. Para el resto de partidas de este apartado se asignará la parte de gasto que corresponda a I+D en biotecnología.

El coste empresarial de los consultores externos trabajando "in situ" debe incluirse **únicamente** en los puntos "3. Otros gastos corrientes" y " 3.1 Coste total que ha supuesto la contratación de la consultoría externa trabajando " in situ"

Importe (€ sin decimales)

1. Retribuciones a investigadores en EJC (incluye la retribución de los becarios) _____
2. Retribuciones a técnicos y auxiliares en EJC _____
3. Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones) _____
- 3.1 De la cifra anterior, indique el coste total que ha supuesto la contratación de consultoría externa trabajando "in situ" para la realización de actividades de I+D interna en biotecnología _____
- A. Total gastos corrientes en I+D en biotecnología (1+2+3)** _____
4. Equipos e instrumentos (sin IVA) _____
5. Terrenos y edificios (sin IVA) _____
6. Adquisición de software específico para I+D (incluye licencias) (sin IVA) _____
- B. Total gastos de capital en I+D en biotecnología(4+5+6)** _____
- C. TOTAL (A+B)** _____

C.4 Origen de fondos para actividades de I+D interna en biotecnología en 2015

Desglose el total de gastos internos en I+D en biotecnología de la pregunta C.3.C según la fuente original de los fondos recibidos. En los fondos públicos, deberá distinguirse entre subvenciones (incluidos préstamos a fondo perdido) y contratos (y compras). Los préstamos reembolsables obtenidos tanto de la Administración como de otras fuentes, se incluirán como fondos propios.

El importe consignado en este apartado se debe corresponder con los fondos ejecutados a lo largo de 2015.

- Origen de los fondos** Importe (€ sin decimales)
- A. Financiación a cargo de la propia empresa**
- Fondos propios _____ 1 _____
- Préstamos (importe aplicado en el año) _____ 2 _____
- B. Financiación procedente de otras empresas españolas**
- De empresas de su mismo grupo _____ 3 _____
- De otras empresas públicas _____ 4 _____
- De otras empresas privadas y asociaciones de investigación _____ 5 _____
- C. Financiación pública**
- Subvenciones de la Administración Central del Estado y entidades dependientes _____ 6 _____
- Contratos con la Administración Central del Estado y entidades dependientes _____ 7 _____
- Subvenciones de las Administraciones Autonómicas y Locales _____ 8 _____
- Contratos con las Administraciones Autonómicas y Locales _____ 9 _____
- D. Otras fuentes nacionales**
- De universidades _____ 10 _____
- De instituciones privadas sin fines de lucro _____ 11 _____
- E. Fondos procedentes del extranjero**
- De empresas extranjeras de su mismo grupo _____ 12 _____
- De otras empresas extranjeras _____ 13 _____
- De programas de la Unión Europea _____ 14 _____
- De Administraciones Públicas extranjeras _____ 15 _____
- De universidades extranjeras _____ 16 _____
- De instituciones privadas sin fines de lucro extranjeras _____ 17 _____
- De otras organizaciones internacionales _____ 18 _____
- TOTAL (debe coincidir con C.3.C)** _____

C.5. Compra de I+D en biotecnología en 2015

Son los gastos motivados por la adquisición de I+D en biotecnología realizada fuera de la empresa mediante compra, contrato o convenio. Se excluyen las cuotas institucionales para financiar a otras empresas o asociaciones de investigación, que no suponga una compra directa

Importe (€ sin decimales)

A. Compra de I+D en biotecnología en España (sin IVA)

- | | |
|--|-------|
| 1. A empresas de su mismo grupo _____ | _____ |
| 2. A otras empresas _____ | _____ |
| 3. A asociaciones de investigación _____ | _____ |
| 4. A organismos de la Administración Pública _____ | _____ |
| 5. A universidades _____ | _____ |
| 6. A instituciones privadas sin fines de lucro _____ | _____ |

B. Compra de I+D en biotecnología en el extranjero (sin impuestos)

- | | |
|--|-------|
| 1. A empresas extranjeras de su mismo grupo _____ | _____ |
| 2. A otras empresas extranjeras _____ | _____ |
| 3. A organismos de Administraciones Públicas extranjeras _____ | _____ |
| 4. A universidades extranjeras _____ | _____ |
| 5. A instituciones privadas sin fines de lucro extranjeras _____ | _____ |
| 6. A otras organizaciones internacionales _____ | _____ |

C. Total compra de I+D en biotecnología (A+B)

D. Obstáculos para el desarrollo de biotecnologías *(Marque con un aspa las alternativas pertinentes)*

	<u>Alto</u>	<u>Medio</u>	<u>Bajo</u>	<u>No sabe</u>
1. Recursos/Aportaciones para biotecnología				
1.1. Acceso a capital _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2. Acceso a tecnología/información _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3. Acceso a recursos humanos _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Mercados biotecnológicos				
2.1. Desconexión con la cadena de valor _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2. Falta de acceso a mercados internacionales _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3. Falta de canales de distribución y comercialización _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Limitaciones				
3.1. Aceptación/percepción pública _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2. Requerimientos legales y reglamentarios _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3. Tiempo/coste _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4. Dificultad de acceso a patentar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

E. Derechos de propiedad intelectual e industrial relacionados con la biotecnología

E.1 En el periodo 2013-2015, ¿ha solicitado su empresa alguna patente para proteger sus invenciones o innovaciones relacionadas con la biotecnología?

SÍ

NO

→ Continúe en el apartado E.2



• Indique el número de patentes prioritarias solicitadas en 2013-2015 _____

• Indique el número de patentes prioritarias solicitadas en 2013-2015 de acuerdo a las Oficinas de patentes en las que han sido presentadas.

Patente OEPM* _____ Patente USPTO* _____ Patente de otras oficinas _____

• Indique el número de patentes en vigor a 31 de diciembre de 2015 de acuerdo a las Oficinas de patentes en las que han sido presentadas.

Patente OEPM* _____ Patente USPTO* _____ Patente de otras oficinas _____

• De éstas ¿cuántas de ellas son explotadas de manera directa por la propia empresa? _____

• De los ingresos obtenidos en 2015 por la venta de productos que tienen patente(s) propia(s) o por la prestación de servicios que se basan en patente (s) propia (s), ¿qué importe se debe al hecho de tener dicha(s) patente(s)?
_____ € sin decimales

* OEPM: Oficina española de patentes y marcas. *USPTO: Oficina americana de patentes y marcas.

E.2 En el periodo 2013-2015 ¿realizó su empresa alguna de las siguientes operaciones...:

Se deben consignar tanto las licencias que han tenido acceso al registro público como las que se obtienen o conceden mediante un contrato privado entre las partes implicadas.

	SÍ	NO
... adquisición de licencias* IN o compra de patentes, derechos de diseño industrial, derecho de autor o marcas registradas de otra empresa, universidad o centro de investigación, relacionadas con la biotecnología? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

... concesión de licencias* OUT o venta de patentes, derechos de diseño industrial, derechos de autor o marcas registradas a otra empresa, universidad o centro de investigación, relacionadas con la biotecnología? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------

* Se excluyen las licencias de software rutinario para ordenadores tales como sistemas operativos, procesadores de texto, hojas de cálculo...

Licencia IN: adquisición de una licencia o derecho de uso de un producto o tecnología biotecnológica para fines I+D, industriales y comerciales.

Licencia OUT: concesión de una licencia o derecho de uso de un producto o tecnología biotecnológica para fines I+D, industriales y comerciales.

Si ha respondido NO a ambas preguntas, pase al apartado E.3

E.2.1 Indique el número de licencias adquiridas y/o concedidas relacionadas con la biotecnología y su importe en 2015 según el tipo:

Se deben consignar tanto las licencias que han tenido acceso al registro público como las que se obtienen o conceden mediante un contrato privado entre las partes implicadas.

	Número	Importe (€ sin decimales)
Licencia nacional IN _____	_____	_____
Licencia internacional IN _____	_____	_____
Licencia nacional OUT _____	_____	_____
Licencia internacional OUT _____	_____	_____

Licencia IN: adquisición de una licencia o derecho de uso de un producto o tecnología biotecnológica para fines I+D, industriales y comerciales. Se incluye la firma de contratos de distribución por el cual la empresa obtiene el derecho para la comercialización de un producto acabado. El importe se ha de cuantificar como el **pago realizado** por la empresa al titular del producto o tecnología para el uso de la misma.

Licencia OUT: concesión de una licencia o derecho de uso de un producto o tecnología biotecnológica para fines I+D, industriales y comerciales. El importe se ha de cuantificar como el **pago recibido** como titular/autor de un producto o tecnología cuya licencia ha sido vendida a cambio del derecho que recibe un tercero para usarlo.

E.3 Gastos para la protección de derechos de propiedad intelectual e industrial relacionados con la biotecnología en el año 2015

Indique el importe de los gastos pagados en 2015 para la protección de derechos de propiedad intelectual e industrial (se incluye los gastos derivados de la inscripción de nuevos títulos de propiedad intelectual e industrial, así como el mantenimiento de los existentes):

_____ Importe (€ sin decimales)

Gastos pagados en 2015 _____

Gracias por su colaboración

Anexo

1. Aplicaciones de la biotecnología

1.1 Biotecnología roja o sanitaria

Biotecnología aplicada a procesos médicos (salud humana y animal), tanto en el campo de la terapéutica como en el diagnóstico de enfermedades. La biotecnología se identifica, habitualmente, con la genética, pero existen otras aplicaciones útiles e importantes de esta área científica, como en el desarrollo de medicamentos.

EJEMPLOS: USO DE LA BIOTECNOLOGÍA EN MEDICINA

- Producción de antibióticos, vacunas y sueros mediante el empleo de microorganismos (mohos, bacterias...).
- Producción de otras sustancias como hormonas.
- Algunos factores de coagulación sanguínea o ciertas enzimas, utilizados en fármacos, pueden obtenerse a partir de cultivos de microorganismos en los que se han insertado los genes que interesan.
- En terapias regenerativas: como la utilización de biomateriales para la regeneración ósea. Con el término biomaterial nos referimos a aquellos materiales farmacológicamente inertes empleados en la fabricación de dispositivos que van a ser implantados dentro de un ser vivo que interactúan con él.

1.2 Biotecnología verde o agroalimentaria

Biotecnología agrícola.

Biotecnología aplicada a los procesos agrícolas.

Biotecnología de los alimentos

Es un conjunto de técnicas o procesos que emplean organismos vivos o sustancias que provengan de ellos para producir o modificar un alimento, mejorar las plantas o animales de los que provengan los alimentos o desarrollar microorganismos que intervengan en la elaboración de los mismos.

Mediante procesos biotecnológicos se pueden mejorar las características físicas y químicas de plantas y animales así como las propiedades sensoriales y nutritivas de los alimentos.

Los microorganismos como bacterias, hongos o levaduras, son los agentes activos de la transformación de los alimentos. A su vez, estos microorganismos son seleccionados y mejorados buscando unas características adecuadas.

Los alimentos también pueden someterse a procesos biotecnológicos no desnaturalizantes que conserven las propiedades biológicas originales de la especie o bioprocesos que mejoren su conservación.

EJEMPLOS: USO DE LA BIOTECNOLOGÍA EN AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

- Variedades de semillas nuevas o mejoradas; variedades frutales y hortícolas que requieren menor uso de agroquímicos y más resistentes a patógenos; frutas, verduras y legumbres más sabrosas.
- En el campo de la horticultura: variedades coloreadas imposibles de obtener por cruzamiento o hibridación.
- Nutraceuticos: alimentos con más vitaminas y minerales; alimentos probióticos: con importantes efectos fisiológicos.d) Procesos como la producción de cerveza, pan, vino, queso, yogur implican el uso de bacterias o levaduras. Empleo de enzimas en la

fabricación de zumos.

e) En panadería: empleo de enzimas para blanquear la harina, para mejorar su comportamiento de amasado o la plasticidad de la masa.

f) Producción de jarabes ricos en glucosa o fructosa, usados como endulzantes en alimentos y bebidas.

g) Utilización de biosensores (dispositivos construidos con al menos un componente de naturaleza biológica) en cualquier etapa de la producción de los alimentos, como en el control de materias primas. Kits de diagnóstico de detección de patógenos en alimentos.

1.3 Biotecnología blanca o industrial

Combinación de los procesos biotecnológicos con los bioquímicos. Su principal objetivo es la creación de productos fácilmente degradables, que consuman menos energía y generen menos desechos durante su producción.

EJEMPLOS: USO DE LA BIOTECNOLOGÍA EN INDUSTRIA

a) Compuestos químicos y enzimas, sintetizados por microorganismos, para producir productos químicos valiosos o destruir contaminantes químicos peligrosos. Algunos productos químicos básicos pueden obtenerse por fermentación.

b) La industria de los jabones y detergentes usa enzimas y productos derivados de la biomasa. Muchos aceites y grasas utilizadas en jabones son de origen vegetal o animal y muchos detergentes contienen enzimas que son producidas por microorganismos naturales o modificados genéticamente.

c) Procesos biotecnológicos en los que se emplean bacterias, enzimas y otros microorganismos, utilizados en cosmética y dermofarmacia.

d) En la manufactura del papel, la celulosa puede obtenerse también por síntesis bacteriana. Mediante procedimientos biotecnológicos se puede incrementar el rendimiento de la celulosa en los árboles y la calidad de las fibras, así como disminuir los costes energéticos y químicos en la producción de papel. Para el reciclado del papel también pueden utilizarse enzimas, que también se utilizan en el bioblanqueo.

e) Industria textil: mejora de las fibras naturales; obtención de nuevas fibras de origen natural mediante proteínas o sintéticas.

f) Producción de compuestos biodegradables, como bioplásticos a partir de bacterias.

g) Producción de bioenergía: biocombustibles como la biomasa, biodiesel a partir de aceites vegetales; bioalcohol a partir de caña de azúcar; conversión de azúcares en etanol; biogases; biopilas.

h) Depuración de aguas residuales; uso de microorganismos para la descomposición del petróleo.

1.4 Biotecnología azul o marina

Biotecnología desarrollada en ambientes marinos y acuáticos. Identificación y estudio de sustancias naturales marinas como base de nuevos productos útiles en sectores como el farmacéutico, alimentario, cosmético...

EJEMPLOS: USO DE LA BIOTECNOLOGÍA AZUL

a) Fertilización de estanques para aumentar la disponibilidad del pienso. Las microalgas constituyen una fuente de nuevos y diversos productos como biopolímeros, colorantes y distintas sustancias terapéuticas

