

## Aumenta el gasto en I+D en Biotecnología un 7,5% en la C.A. de Euskadi en 2013

***El gasto de I+D en Biotecnología supone el 7% del gasto total en I+D financiándose en algo más del 60% por la Administración Pública***

El gasto interno en I+D en actividades relacionadas con la Biotecnología en la C.A. de Euskadi en 2013 creció un 7,5% respecto al ejecutado en 2012, según los datos elaborados por Eustat. El importe total ascendió a 92,0 millones de euros y supuso el 7,0% del gasto interno total en I+D, porcentaje ocho décimas superior al del año anterior (6,2%).

El personal empleado ascendió a 1.793 personas, lo que en equivalencia a dedicación plena (E.D.P.) suponen 1.183 personas, tras crecer el 9,3% respecto al año anterior, y representa el 6,4% del personal total dedicado a I+D. Tal y como ocurría en años anteriores, destaca la presencia de mujeres, que representan el 60,1% del total de las personas que trabajan en Biotecnología a jornada completa. El personal investigador, por su parte, ocupa a 903 personas, tras incrementarse el 11,5% respecto a los 810 que había en 2012.

**Tabla 1: Evolucion del gasto y del personal (E.D.P.) en I+D interna en biotecnología en la C.A. de Euskadi. 2007-2013**

|                                       | 2007          | 2008          | 2009          | 2010           | 2011           | 2012           | 2013           |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Gastos en I+D interna</b>          |               |               |               |                |                |                |                |
| Total (miles de euros)                | <b>80.842</b> | <b>91.583</b> | <b>80.557</b> | <b>87.401</b>  | <b>85.941</b>  | <b>85.646</b>  | <b>92.042</b>  |
| Incremento anual (%)                  |               | 13,3          | -12,0         | 8,5            | -1,7           | -0,3           | 7,5            |
| <b>Personal (E.D.P.)</b>              |               |               |               |                |                |                |                |
| Total                                 | <b>779,2</b>  | <b>826,8</b>  | <b>898,9</b>  | <b>1.027,3</b> | <b>1.032,9</b> | <b>1.081,8</b> | <b>1.182,9</b> |
| Incremento anual (%)                  |               | 6,1           | 8,7           | 14,3           | 0,5            | 4,7            | 9,3            |
| <b>Personal investigador (E.D.P.)</b> |               |               |               |                |                |                |                |
| Total                                 | <b>640,6</b>  | <b>679,9</b>  | <b>739,7</b>  | <b>797,0</b>   | <b>752,6</b>   | <b>809,8</b>   | <b>903,3</b>   |
| Incremento anual (%)                  |               | 6,1           | 8,8           | 7,7            | -5,6           | 7,6            | 11,5           |

E.D.P.= Equivalencia a dedicación plena

**Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología de la C.A. de Euskadi**

Un total de 75 entidades realizaron actividades de investigación en Biotecnología en 2013, y, de ellas, 65 pertenecen al Sector empresas. Además, de las 75 entidades, hay 51 que tuvieron esa actividad como principal o exclusiva, al dedicar más de la mitad de su gasto interno en I+D a Biotecnología.

### ***Aumenta el gasto interno en el Sector de empresas***

Como en años anteriores, es el sector Empresas el que representa un mayor porcentaje sobre el gasto interno total en actividades de I+D en Biotecnología (59,5%), siendo esta proporción mayor a la que suponía en 2012 (58,1%).

El resto de sectores, Enseñanza superior (33,4%) y Administración pública (7,1%), ejecutan el 40,5% del gasto restante para 2013, porcentaje que en 2012 fue del 41,9%.

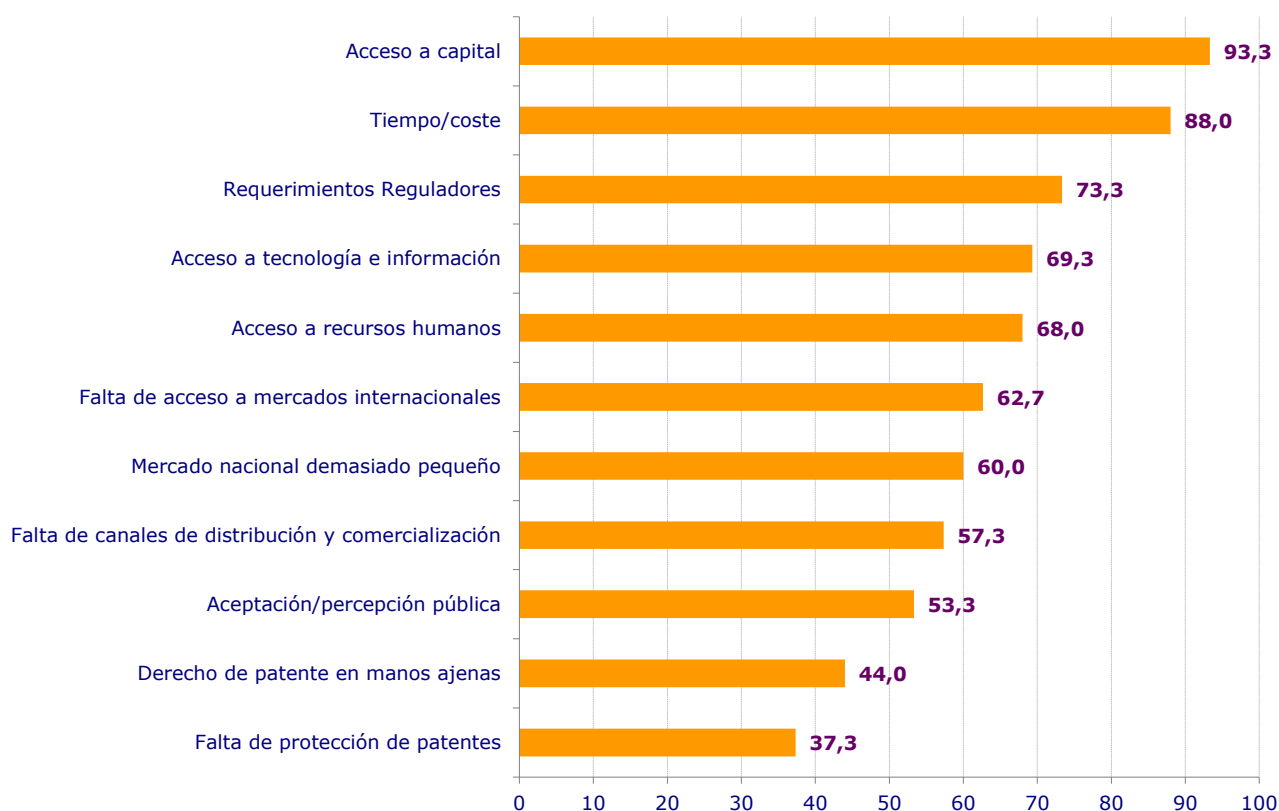
## **La administración pública financia el 60,5% de la I+D en Biotecnología**

Según el origen de los fondos, las actividades de I+D interna relacionadas con la Biotecnología en 2013 se financiaron, principalmente, con fondos de la Administración pública (60,5%) y de las Empresas (29,4%). El resto se financió a través de fondos procedentes del Extranjero (6,7%), de la Enseñanza superior (2,1%) y de Instituciones privadas sin fines de lucro (1,3%).

En cuanto a las áreas de aplicación de los productos obtenidos en la investigación en Biotecnología, destaca la de Salud humana (74,0%) y de la Alimentación (8,1%). El resto de las áreas: Salud animal y acuicultura, Medioambiente, Industria, Agricultura y producción forestal se reparten el 17,9% restante en porcentajes similares.

Por otra parte, entre los obstáculos que de forma relevante dificultan el avance de actividades de desarrollo y comercialización de productos y procesos biotecnológicos, en 2013, al igual que en años anteriores, destacan el Acceso a capital (99,3%) y la relación Tiempo/coste para hacer la I+D (88,0%).

**Gráfico 1: Obstáculos para el desarrollo de la I+D en biotecnología (%). 2013**



**Fuente: Eustat. Estadística sobre I+D en biotecnología de la C.A. de Euskadi**

### **Para más información:**

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.es](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tlf: 945 01 75 62

Más notas de prensa sobre I+D en biotecnología en la C.A. de Euskadi