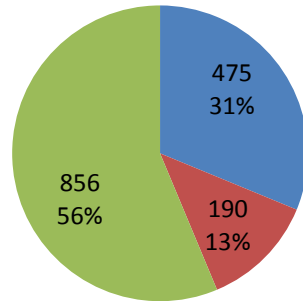


	2009			
	Principales	Secundarias	Herramienta	Total
<b>Unidades que realizan actividades relacionadas con la Biotecnología</b>	<b>475</b>	<b>190</b>	<b>856</b>	<b>1.521</b>
<b>Unidades que realizan I+D en Biotecnología</b>	<b>386</b>	<b>135</b>	<b>337</b>	<b>858</b>
<b>%Empresas según el área o áreas de aplicación final de la utilización de la biotecnología:</b>				
Salud humana	58,7	36,9	14,3	31,0
Salud animal y acuicultura	19,1	21,3	10,1	14,3
Alimentación	30,3	38,4	64,0	50,3
Agricultura y producción forestal	18,5	21,0	11,4	14,8
Medioambiente	17,8	26,0	11,6	15,3
Industria	13,5	16,5	8,0	10,8
<b>Personal en I+D en biotecnología (nº personas)</b>	<b>5.279</b>	<b>1.274</b>	<b>5.945</b>	<b>12.498</b>
<b>Gastos en biotecnología (miles de euros)</b>	<b>502.512</b>	<b>80.349</b>	<b>275.267</b>	<b>858.129</b>
<b>Gastos internos en I+D (miles de euros)</b>	<b>344.432</b>	<b>52.095</b>	<b>114.626</b>	<b>511.152</b>
<b>C) Distribución del gasto corriente en actividades de I+D por tipo de investigación</b>				
Gastos corrientes en investigación básica (miles de euros)	78.939,9	4.282,5	8.475,9	91.698,2
Gastos corrientes en investigación aplicada (miles de euros)	168.262,5	34.778,6	75.908,6	278.949,7
Gastos corrientes en desarrollo experimental (miles de euros)	97.229,3	13.033,7	30.241,3	140.504,3
<b>% Empresas que han solicitado patentes en Biotecnología</b>	<b>25,3</b>	<b>12,9</b>	<b>4,5</b>	<b>12,0</b>
<b>Número de patentes solicitadas</b>	<b>360</b>	<b>53</b>	<b>135</b>	<b>548</b>
<b>Cifra de negocios (miles de €)</b>	<b>7.872.481</b>	<b>31.332.127</b>	<b>14.967.126</b>	<b>54.171.734</b>
<b>Empleo total</b>	<b>38.150</b>	<b>41.789</b>	<b>77.584</b>	<b>157.523</b>

**Unidades que realizan actividades relacionadas con la Biotecnología**



**%Empresas según el área o áreas de aplicación final de la utilización de la biotecnología**

■ Principales ■ Secundarias ■ Herramienta

