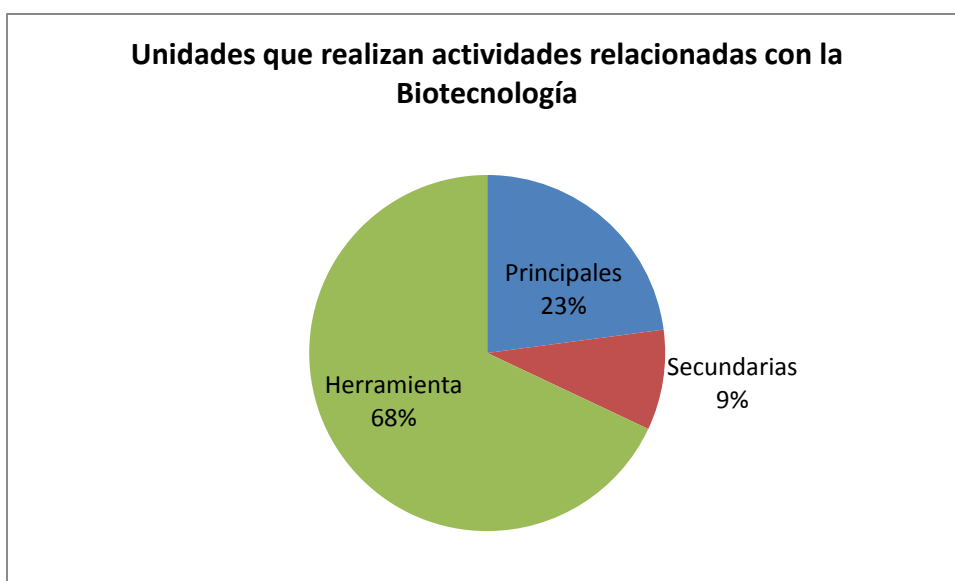


	2014			
	Principales	Secundarias	Herramienta	Total
<b>Unidades que realizan actividades relacionadas con la Biotecnología</b>	<b>628</b>	<b>250</b>	<b>1.864</b>	<b>2.742</b>
<b>Unidades que realizan I+D en Biotecnología</b>	<b>519</b>	<b>179</b>	<b>381</b>	<b>1.079</b>
<b>%Empresas según el área o áreas de aplicación final de la utilización de la biotecnología:</b>				
Salud humana	61,9	45,1	9,9	25,0
Salud animal y acuicultura	22,3	14,0	5,9	10,4
Alimentación	28,8	27,7	78,8	62,7
Agricultura y producción forestal	21,4	17,2	6,8	11,1
Medioambiente	13,5	21,5	7,2	9,9
Industria	14,0	16,1	2,9	6,7
<b>Personal en I+D en biotecnología (nº personas)</b>	<b>6.911</b>	<b>2.142</b>	<b>9.522</b>	<b>18.575</b>
<b>Gastos en biotecnología (miles de euros)</b>	<b>549.621</b>	<b>114.103</b>	<b>221.354</b>	<b>885.078</b>
<b>Gastos internos en I+D (miles de euros)</b>	<b>364.396</b>	<b>71.517</b>	<b>97.913</b>	<b>533.826</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)	71.439	3.931	15.436	90.806
Gastos corrientes en investigación aplicada (miles de euros)	214.558	44.776	55.006	314.340
Gastos corrientes en desarrollo experimental (miles de euros)	78.400	22.810	27.471	128.680
<b>% Empresas que han solicitado patentes en Biotecnología</b>	<b>18,7</b>	<b>9,7</b>	<b>1,4</b>	<b>6,1</b>
<b>Número de patentes solicitadas</b>	<b>350</b>	<b>76</b>	<b>44</b>	<b>470</b>
<b>Cifra de negocios (miles de euros)</b>	<b>7.591.397</b>	<b>55.566.647</b>	<b>44.629.922</b>	<b>107.787.966</b>
<b>Empleo total</b>	<b>27.578</b>	<b>49.854</b>	<b>100.541</b>	<b>177.973</b>



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

■ Principales ■ Secundarias ■ Herramienta

