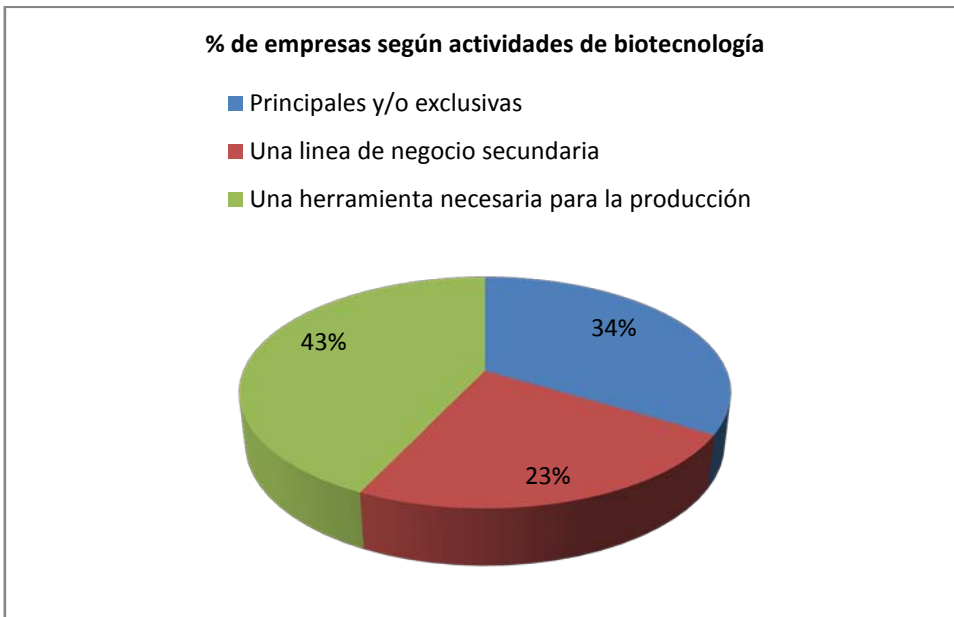
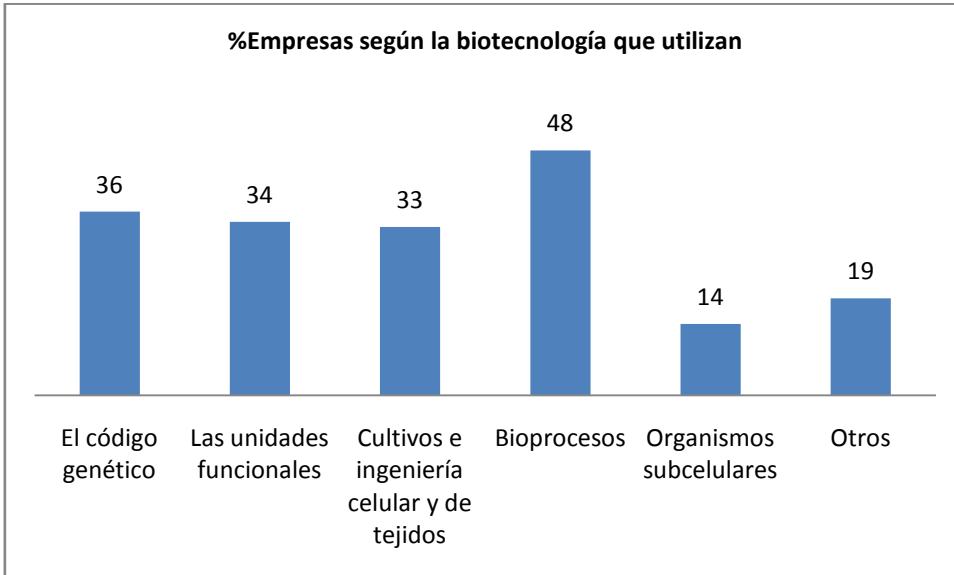


Principales variables	2007		
	Menos de 250 empleados	Más de 250 empleados	Total
<b>Unidades que realizan actividades relacionadas con la Biotecnología</b>	<b>691</b>	<b>73</b>	<b>764</b>
<b>Unidades que realizan I+D en Biotecnología</b>	<b>506</b>	<b>55</b>	<b>561</b>
<b>%Empresas según la biotecnología que utilizan:</b>			
El código genético	36	38	36
Las unidades funcionales	33	38	34
Cultivos e ingeniería celular y de tejidos	32	44	33
Bioprocesos	48	52	48
Organismos subcelulares	14	19	14
Otros	20	10	19
Bioinformática			
Nanobiotecnología			
<b>Unidades en las que las actividades de biotecnología son:</b>			
Principales y/o exclusivas	238	19	257
Una línea de negocio secundaria	163	16	179
Una herramienta necesaria para la producción	290	38	328
<b>%Empresas según el área o áreas de aplicación final de la utilización de la biotecnología:</b>			
Salud humana	43	48	43
Salud animal y acuicultura	21	14	21
Alimentación	37	33	37
Agricultura y producción forestal	21	12	20
Medioambiente	20	15	19
Industria	13	5	12
<b>Personal en I+D en biotecnología (nº personas)</b>	<b>3.873</b>	<b>1.355</b>	<b>5.228</b>
<b>Gastos en biotecnología (miles de euros)</b>	<b>375.029</b>	<b>164.479</b>	<b>539.507</b>
<b>Gastos internos en I+D (miles de euros)</b>	<b>253.334</b>	<b>122.812</b>	<b>376.146</b>
<b>% Empresas que han solicitado patentes en Biotecnología</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Número de patentes solicitadas</b>	<b>211</b>	<b>91</b>	<b>302</b>
<b>Empleo total</b>	<b>25.125</b>	<b>78.786</b>	<b>103.911</b>
<b>Cifra de negocios (euros sin decimales) que tienen como actividad principal la biotecnología</b>			<b>6.664.401</b>

<b>Cifra de negocios (euros sin decimales) que realizan actividades relacionadas con la Biotecnología</b>	<b>5.448.126</b>	<b>20.701.727</b>	<b>26.149.853</b>
---	------------------	-------------------	-------------------



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

