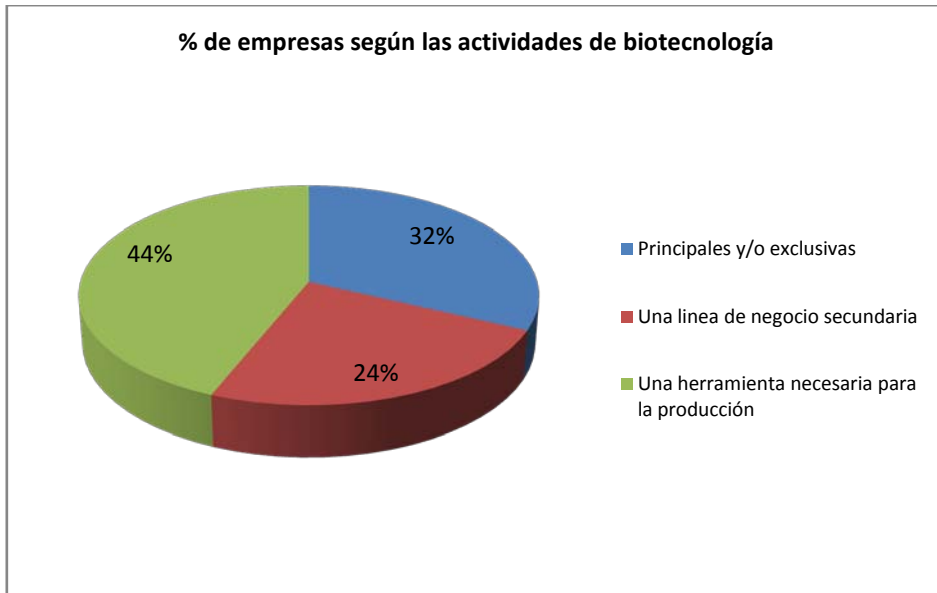
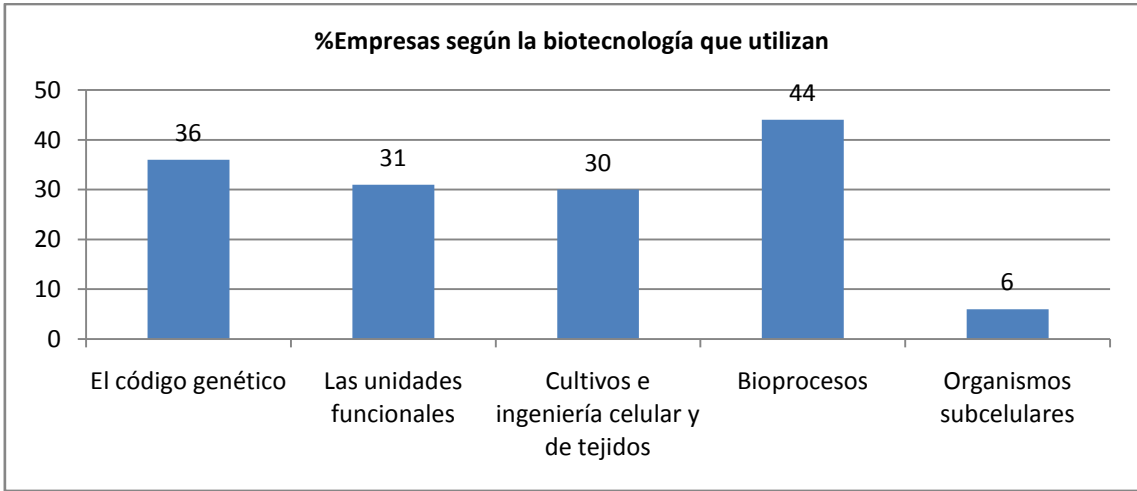


Principales variables	2006		
	Menos de 250 empleados	Más de 250 empleados	Total
<b>Unidades que realizan actividades relacionadas con la Biotecnología</b>	<b>589</b>	<b>70</b>	<b>659</b>
<b>Unidades que realizan I+D en Biotecnología</b>	<b>416</b>	<b>51</b>	<b>467</b>
<b>%Empresas según la biotecnología que utilizan:</b>			
El código genético	34	46	36
Las unidades funcionales	31	34	31
Cultivos e ingeniería celular y de tejidos	28	49	30
Bioprocesos	44	51	44
Organismos subcelulares	6	6	6
Bioinformática			
Nanobiotecnología			
Otros	24	9	22
<b>Unidades en las que las actividades de biotecnología son:</b>			
Principales y/o exclusivas	193	18	211
Una línea de negocio secundaria	144	15	159
Una herramienta necesaria para la producción	252	37	289
<b>%Empresas según el área o áreas de aplicación final de la utilización de la biotecnología:</b>			
Salud humana	39	46	40
Salud animal y acuicultura	20	10	19
Alimentación	38	31	38
Agricultura y producción forestal	21	16	20
Medioambiente	20	21	20
Industria	12	10	12
<b>Personal en I+D en biotecnología (nº personas)</b>	<b>3.243</b>	<b>1.205</b>	<b>4.448</b>
<b>Gastos en biotecnología (miles de euros)</b>	<b>281.158</b>	<b>176.935</b>	<b>458.093</b>
<b>Gastos internos en I+D (miles de euros)</b>	<b>189.021</b>	<b>105.824</b>	<b>294.845</b>
<b>% Empresas que han solicitado patentes en Biotecnología</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>15</b>
<b>Número de patentes solicitadas</b>	<b>226</b>	<b>45</b>	<b>271</b>



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

