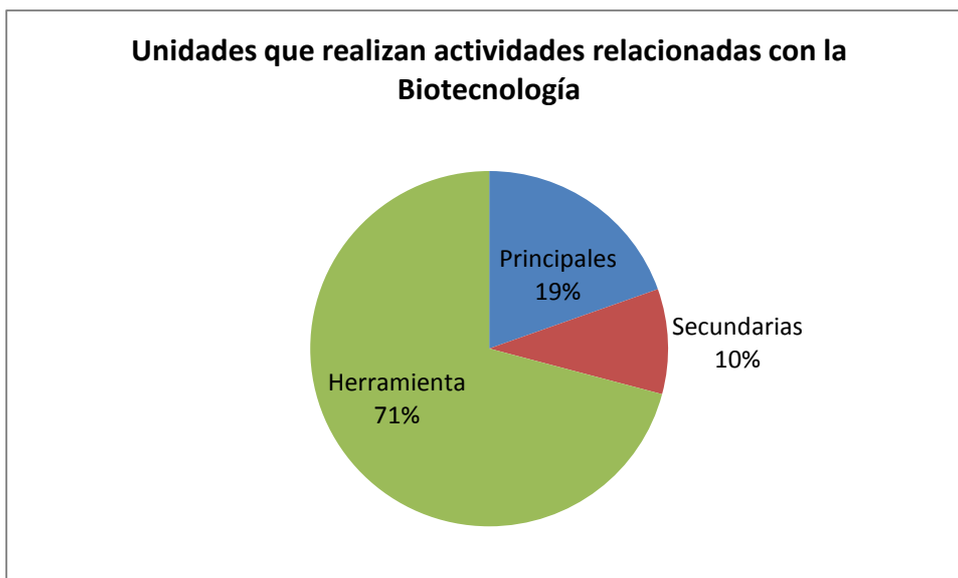


	2013			
	Principales	Secundarias	Herramienta	Total
Unidades que realizan actividades relacionadas con la Biotecnología	554	271	2.006	2.831
Unidades que realizan I+D en Biotecnología	495	200	288	983
%Empresas según el área o áreas de aplicación final de la utilización de la biotecnología:				
Salud humana	62.3	33.6	10.2	22.6
Salud animal y acuicultura	20.4	17.6	4.3	8.7
Alimentación	26.7	35.7	81.9	66.7
Agricultura y producción forestal	18.9	17.4	6.0	9.6
Medioambiente	13.3	25.3	5.3	8.8
Industria	17.2	21.3	2.3	7.0
Personal en I+D en biotecnología (nº personas)	6.619	2.049	8.882	17.550
Gastos en biotecnología (miles de euros)	522.320	92.290	231.227	845.837
Gastos internos en I+D (miles de euros)	371.259	68.719	74.552	514.529
C) Distribución del gasto corriente en actividades de I+D por tipo de investigación				
Gastos corrientes en investigación básica (miles de euros)	66.130	4.536	7.729	78.395
Gastos corrientes en investigación aplicada (miles de euros)	224.761	46.141	48.623	319.525
Gastos corrientes en desarrollo experimental (miles de euros)	80.369	18.041	18.200	116.610
% Empresas que han solicitado patentes en Biotecnología	25.2	11.5	1.4	7.0
Número de patentes solicitadas	434	95	69	598
Cifra de negocios (miles de euros)	7.111.375	62.493.746	25.547.334	95.152.455
Empleo total	29.621	54.538	88.781	172.939



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

■ Principales ■ Secundarias ■ Herramienta

