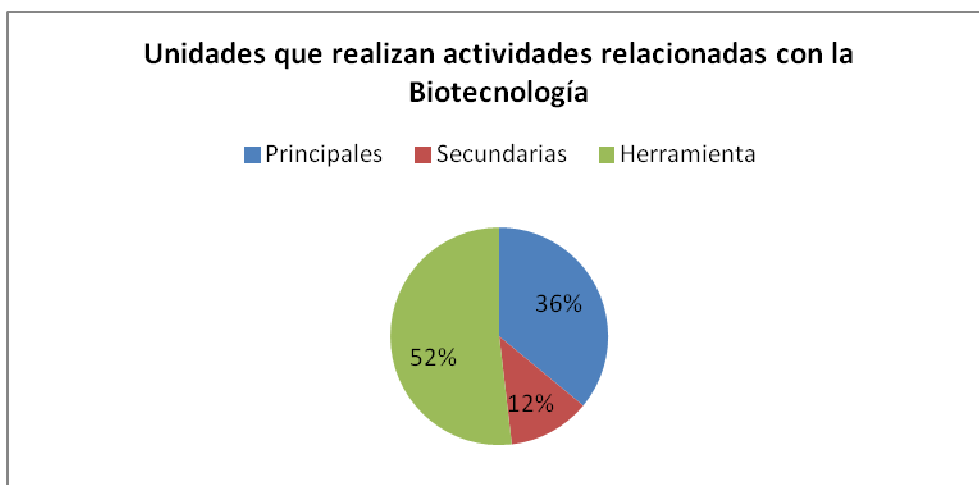


Principales variables	Principales	Secundarias	Herramienta	Total
Unidades que realizan actividades relacionadas con la Biotecnología	617	209	889	1.715
Unidades que realizan I+D en Biotecnología	492	144	333	969
%Empresas según el área o áreas de aplicación final de la utilización de la biotecnología:				
Salud humana	54	35	14	31
Salud animal y acuicultura	20	20	9	14
Alimentación	36	43	67	53
Agricultura y producción forestal	17	19	13	16
Medioambiente	17	23	10	14
Industria	16	21	6	12
Personal en biotecnología (nº personas)	5.963	1.563	5.071	12.597
Gastos en biotecnología (miles de euros)	585.482	98.780	195.150	879.412
Gastos internos en I+D en biotecnología(miles de euros)	398.884	60.657	108.738	568.280
C) Distribución del gasto corriente en actividades de I+D por tipo de investigación				
Gastos corrientes en investigación básica (miles de euros)	98.081	4.225	8.264	110.569
Gastos corrientes en investigación aplicada (miles de euros)	206.860	41.279	66.777	314.916
Gastos corrientes en desarrollo experimental (miles de euros)	93.944	15.154	33.697	142.795
% Empresas que han solicitado patentes en Biotecnología	24	9	6	13
Número de patentes solicitadas	454	38	151	643
Cifra de negocios	8.343.433	35.124.682	16.653.416	60.121.530
Empleo total	35.917	45.938	81.671	163.526



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

■ Principales ■ Secundarias ■ Herramienta

