

El gasto en actividades de I+D interna en Biotecnología en Extremadura disminuyó un 7,8% respecto el año anterior situándose en 2,45 millones de euros en el año 2016, En España aumentó un 2,6% en el año 2016 y se situó en 1.580 millones de euros.

El número total de personas que se dedicaron a actividades de I+D interna en Biotecnología en Extremadura en equivalencia a jornada completa disminuyó un 3,7% situándose en 67 personas en 2016 de las que el 49,7% son mujeres. A nivel nacional el total de personas que se dedicaron a actividades de I+D interna en Biotecnología aumentó un 2,3%.

El colectivo de investigadores en actividades de I+D interna en Biotecnología alcanzó la cifra de 42 personas en la Comunidad Autónoma, un 9,3% más que en 2015 (en España la cifra de investigadores crece un 4,6%).

Total sectores. Gastos internos totales y personal en I+D en Biotecnología

Unidades:especificadas en las variables

	Extremadura			España		
	2016	2015	Variación 16/15	2016	2015	Variación 16/15
Gastos internos (miles de euros)	2.451	2.658	-7,8	1.579.928	1.540.444	2,6
Personal en EJC: Total personal	67,4	70,0	-3,7	24.830,0	24.280,0	2,3
Personal en EJC: Mujeres	33,5	33,7	-0,6	14.027,0	13.704,0	2,4
Investigadores en EJC: Total personal	42,3	38,7	9,3	15.765,0	15.072,0	4,6
Investigadores en EJC: Mujeres	18,2	16,7	9,0	8.367,0	8.020,0	4,3

EJC: equivalencia a jornada completa

Fuente: INE