

El gasto en actividades de I+D interna en Biotecnología en Extremadura disminuyó un 6,7% respecto el año anterior situándose en 2,29 millones de euros en el año 2017, En España aumentó un 7,2% en el año 2017 y se situó en casi 1.694 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 25,2% situándose en 50 personas en 2017 de las que el 62,3% son mujeres. A nivel nacional el total de personas que se dedicaron a actividades de I+D interna en Biotecnología aumentó un 7,5%.

El colectivo de investigadores en actividades de I+D interna en Biotecnología alcanzó la cifra de 32 personas en la Comunidad Autónoma, un 23,6% menos que en 2016 (en España la cifra de investigadores crece un 5,9%).

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

Unidades: especificadas en las variables

	Extremadura			España		
	2017	2016	Variación 17/16	2017	2016	Variación 17/16
Gastos internos (miles de euros)	2.286	2.451	-6,7	1.693.773	1.579.928	7,2
Personal en EJC: Total personal	50	67	-25,2	26.692	24.830	7,5
Personal en EJC: Mujeres	31	34	-6,3	15.344	14.027	9,4
Investigadores en EJC: Total personal	32	42	-23,6	16.693	15.765	5,9
Investigadores en EJC: Mujeres	17	18	-4,9	9.003	8.367	7,6

EJC: equivalencia a jornada completa

Fuente: INE