

El Instituto de Estadística de Extremadura, organismo perteneciente a la Junta de Extremadura, publica la información elaborada de la estadística sobre el uso de la biotecnología a partir de los datos proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística.

El gasto en actividades de I+D interna en Biotecnología en Extremadura se situó en 3,61 millones de euros en el año 2018, aumentando un 58% respecto el año anterior. En España aumentó un 5,3% en el año 2018 y se situó en casi 1.783 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 creció un 64,9% situándose en 83 personas en 2018 de las que el 52,6% son mujeres. A nivel nacional el total de personas que se dedicaron a actividades de I+D interna en Biotecnología aumentó un 3,2%.

El colectivo de investigadores en actividades de I+D interna en Biotecnología alcanzó la cifra de 58 personas en la Comunidad Autónoma, un 79,3% más que en 2017 (en España la cifra de investigadores crece un 5,3%).

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

Unidades: especificadas en las variables

	Extremadura			España		
	2018	2017	Variación 18/17	2018	2017	Variación 18/17
Gastos internos (miles de euros)	3.612	2.286	58,0	1.783.011	1.693.773	5,3
Personal en EJC: Total personal	83	50	64,9	27.551	26.692	3,2
Personal en EJC: Mujeres	44	31	39,2	15.792	15.344	2,9
Investigadores en EJC: Total personal	58	32	79,3	17.573	16.693	5,3
Investigadores en EJC: Mujeres	28	17	62,4	9.524	9.003	5,8

EJC: equivalencia a jornada completa

Fuente: INE