

En 2023, el gasto en actividades de I+D interna en Biotecnología en Extremadura alcanzó los 3,4 millones de euros, registrando una tasa anual del -40,8% (en España del 7,1%).

El número total de personas que se dedicaron a actividades de I+D interna en Biotecnología en Extremadura en equivalencia a jornada completa fue de 56 personas (57,1% mujeres).

El colectivo de investigadores en actividades de I+D interna en Biotecnología alcanzó la cifra de 33 personas en Extremadura (54,5% mujeres).

Por sectores de ejecución, el gasto interno en el sector Empresas se cifró en 2,5 millones de euros, representando el 72,7% del gasto interno en I+D en Biotecnología en Extremadura (0,2% del total nacional). El gasto en el resto de sectores fue de 939 mil euros, representando el 27,3% del gasto en Extremadura (0,1% del total nacional).

**Total sectores. Gastos internos totales y personal en I+D en Biotecnología. Año 2023**

Unidades: especificadas en las variables

	Extremadura			España		
	2023	2022	Tasa anual	2023	2022	Tasa anual
Gastos internos (miles de euros)	3.433	5.796	-40,8	2.748.629	2.565.367	7,1
Personal en EJC: Total personal	56	110	-49,3	35.794	35.301	1,4
Personal en EJC: Mujeres	32	49	-34,8	20.952	20.475	2,3
Investigadores en EJC: Total personal	33	52	-35,8	22.776	22.325	2,0
Investigadores en EJC: Mujeres	18	29	-37,4	12.634	12.177	3,8

EJC: equivalencia a jornada completa

Fuente: INE

**Gasto I+D interno en Biotecnología según sector de ejecución. Año 2023**

Unidades: miles de euros y porcentajes

	Total	%	Empresas	%	Resto de sectores (*)	%
España	2.748.629	100,0	1.283.346	100,0	1.465.283	100,0
Extremadura	3.433	0,1	2.494	0,2	939	0,1

(\*) Resto de sectores: Administración Pública, IPSFL y Enseñanza superior

Fuente: INE

El Instituto de Estadística de Extremadura (IEEX) elabora esta información a partir del tratamiento de los datos suministrados por el Instituto Nacional de Estadística (INE).