

PlantaDoce.

Entorno

Navarra y Canarias, ‘farolillos rojos’ del gasto en actividades de I+D en ‘biotech’ en España

Ambas comunidades reservaron a esta partida 45,6 millones de euros y 16 millones de euros, respectivamente, según el Instituto Nacional de Estadística (INE).

A. Escobar
5 mar 2021 - 04:55



Las comunidades autónomas aumentan el desembolso económico realizado en actividades relacionadas con el sector biotecnológico, a excepción de tres territorios. Navarra, Canarias y Aragón redujeron el gasto en I+D en *biotech* en 2019 en comparación con 2018, según la Estadística sobre el uso de biotecnología publicada por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

La región autonómica que más redujo el gasto en actividades de I+D en biotecnología es Navarra, que pasó de desembolsar 52,8 millones de euros en 2018 a gastar 45,6 millones de euros en 2019, un 13,8% menos. Le sigue Canarias, que redujo el gasto un 2,8%, hasta 16 millones de euros.

La tercera comunidad autónoma que más redujo el gasto en actividades de I+D en el

PlantaDoce.

sector *bioetch* es Aragón, que destinó a esta partida 29,9 millones de euros en 2019, lo que supone una reducción del 1,6% respecto a 2018.

Cataluña es la comunidad que mayor gasto realiza, con más de 600 millones de euros

No obstante, **el territorio que menos gasta en actividades de I+D en el campo de la biotecnología es Extremadura**. La comunidad del oeste de España llevó a cabo un desembolso de 4,3 millones de euros en 2019, aunque logró mejorar en un 19,9% el dato de 2018. A Extremadura le sigue Cantabria, cuyo gasto se situó en 6,8 millones de euros en 2019, un 19,1% más.

La tercera comunidad que menos gasta en I+D en biotecnología es La Rioja, con 8,3 millones de euros en 2019, un alza del 6,5% en comparación con 2018, según el INE.

La comunidad que realizó un mayor gasto en actividades de I+D en biotecnología en 2019 es Cataluña, con 601,6 millones de euros, el 29,5% del total. Le siguen la Comunidad de Madrid, con 560,5 millones de euros, y Andalucía, con 207,3 millones de euros.

El gasto interno total en actividades de I+D en biotecnología alcanza 2.040 millones de euros

El gasto interno total en actividades de I+D en biotecnología ascendió a 2.040 millones de euros en 2019, frente a los 1.783 millones de euros registrados en 2018, lo que supone un incremento de más de 250.000 euros.

La estadística sobre el uso de biotecnología tiene como objetivo medir el esfuerzo nacional en actividades relacionadas con la biotecnología, para suministrar la información necesaria para la toma adecuada de decisiones en política científico-tecnológica.