

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

RICARDO CHAMORRO DELMO, JOSÉ RAMÍREZ DEL RÍO, TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS y FRANCISCO JOSÉ ALCARAZ MARTOS, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según se ha publicado¹, en 2024, los agricultores españoles dedicaron más de tres millones de hectáreas —el 12,5% de la superficie agraria útil— a cultivos ecológicos. Estos datos sitúan a España como el país con más superficie agraria ecológica de la Unión Europea y como el séptimo país del mundo en superficie agraria dedica a ella. Sin embargo, un informe del Centro Común de Investigación de la Comisión Europea afirma que las políticas verdes que han favorecido el incremento de la extensión agraria dedicada a la agricultura ecológica han reducido la producción agraria europea entre un 17 y un 23%.

¹ https://www.aenverde.es/los-agricultores-espanoles-se-situan-a-la-cabeza-de-la-ue-en-superficie-agraria-ecologica/





En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes

PREGUNTAS

- 1. Según los datos que obran en poder del Gobierno, ¿se confirman las cifras sobre la reducción de la producción agraria europea facilitadas por el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea?
- 2. De ser así, ¿pretende el Ejecutivo impulsar alguna iniciativa que revierta esta tendencia y sitúe en el centro de su acción política la productividad del sector primario?
- 3. ¿Ha analizado el Gobierno cómo ha evolucionado la extensión agraria dedicada a la agricultura ecológica durante los últimos cinco años?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 27 de marzo de 2025.

Ricardo Chamorro Delmo

Diputado GPVOX

José Ramírez del Río

Diputado GPVOX





XV LEGISLATURA

Francisco José Alcaraz Martos

Diputado GPVOX

Tomás Fernández Ríos

Diputado GPVOX