

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. PABLO SÁEZ ALONSO-MUÑUMER, DÑA. GEORGINA TRÍAS GIL, D. PABLO JUAN CALVO ALISTE, D. VÍCTOR GUIDO GONZÁLEZ COELLO DE PORTUGAL, D. RODRIGO JIMÉNEZ REVUELTA y D. PEDRO JESÚS REQUEJO NOVOA, 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 la siguiente **pregunta para la que solicitan respuesta por escrito**.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la Escuela de Ingeniería Agraria de Valladolid-INEA- Universidad Pontificia Comillas ha realizado recientemente un cálculo de los costes de producción de la cebada en explotaciones de secano de Castilla y León.

Un resumen del mismo es el siguiente:

- Costes Variables 416,5266



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

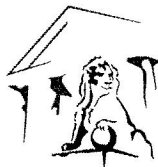
- Costes Fijos	177,2203
Total coste por hectárea	593,7469
Kg producidos	3.300,000
Costes por Kg.	0,1799

En base a este motivo se formulan las siguientes:

### PREGUNTAS

1. ¿Ha realizado el Gobierno un cálculo de la totalidad de los costes de producción de la cebada y otros cereales en explotaciones de secano en Castilla y León?
2. ¿Tiene el Gobierno algún plan que suponga un ahorro de los costes del combustible, electricidad, maquinaria o tributos que ayude a reducir los costes de producción de los cereales y ayudar de esta forma a los agricultores de Castilla y León?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 16 de septiembre de 2020.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

D. Pablo Sáez Alonso-Muñumer  
Diputado GPVOX

Dña. Georgina Irias Gil  
Diputada GPVOX

D. Rodrigo Jiménez Revuelta  
Diputado GPVOX

D. Pablo Juan Calvo Liste  
Diputado GPVOX

D. Víctor González Coello de Portugal  
Diputado GPVOX

D. Pedro Jesús Requejo Novoa  
Diputado GPVOX

Dña. Macarena Olona Choclán  
Portavoz Adjunta GPVOX