

GRUPO PARLAMENTARIO

**PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO**

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS, D. MANUEL MARISCAL ZABALA, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL y D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan al Gobierno la siguiente pregunta para su respuesta por escrito.

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

En relación con las negociaciones en Europa, se ha planteado un acuerdo en el que las ayudas directas de la PAC se reducirán un 9,1% a partir de este mismo año, lo que representará cerca de 600 millones anuales menos en España, aunque la nueva PAC no entre en vigor hasta enero de 2023.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

**VOX**

GRUPO PARLAMENTARIO

<b>Precios constantes 2018 Miles de millones</b>	<b>Presupuestos UE 2014-20</b>	<b>Propuesta CE 2021-2027</b>	<b>Diferencia</b>
<b>Total Fondos Agrarios</b>	383	348,3	-9,1%
<b>FEAGA (ayudas directas PAC)</b>	286	258,3	-9,7%
<b>FEADER (Desarrollo Rural)</b>	96	90	-6,3%
<b>Peso de la PAC</b>	35,40%	18,83%	-46,8%

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente:

**PREGUNTA**

1. A raíz de este acuerdo, ¿como pretende el Gobierno conseguir un aumento de las ayudas planteadas?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 22 de julio de 2020.

*Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid*

*Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42*

*gpvox@congreso.es*

C.DIP 47525 23/07/2020 14:01

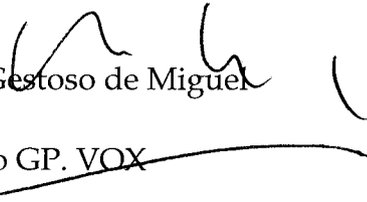


CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

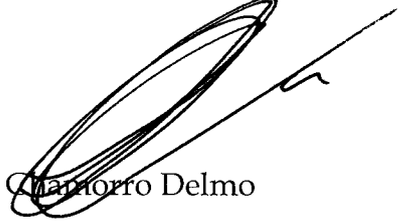
  
D<sup>a</sup>. Macarena Olona Choclán  
Vº. Bº. Portavoz Adjunta GP. VOX

  
D. Rubén Darío Vega Arias  
Diputado GP. VOX

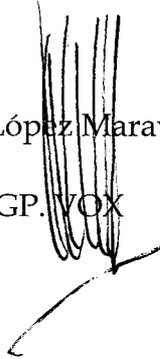
  
D. Luis Gestoso de Miguel  
Diputado GP. VOX

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

  
D. Ricardo Chamorro Delmo  
Diputado GP. VOX

  
D. Manuel Mariscal Zabala  
Diputado GP. VOX

  
D. Ángel López Maraver  
Diputado GP. VOX