



PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS, DÑA. MAGDALENA NEVADO DEL CAMPO, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL y D. MANUEL MARISCAL ZABALA, en sus condiciones 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

El pasado lunes, 15 de febrero, las organizaciones agrarias ASAJA, COAG, UPA y Cooperativas Agroalimentarias han criticado nuevamente el decreto de convergencia para los fondos de la PAC elaborado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. En su opinión, con esta decisión el campo español perderá una parte importante de las ayudas que hasta ahora viene percibiendo.

Además, recalcan que esta convergencia exprés propuesta por el Ministro Luis Planas no es necesaria y sólo perjudica a las explotaciones agrarias ya que desde



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

la Unión Europea lo que se pide es que ante realidades iguales se cobre lo mismo, pero la estrategia no tiene en cuenta la diversidad del campo y la situación actual.

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente

PREGUNTA

A la vista de las numerosas críticas, ¿tiene previsto el Gobierno reformar el criterio de convergencia propuesto para las ayudas de la PAC?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 16 de febrero de 2021.

Dña. Macarena Olona Choclán.
Vº. Bº. Portavoz Adjunta G. P. VOX.

D. Ricardo Chamorro Delmo.
Diputado G. P. VOX.

D. Rubén Darío Vega Arias.
Diputado G. P. VOX.

Dña. Magdalena Nevado del Campo.
Diputado G. P. VOX.

D. Luis Gestoso de Miguel.
Diputado G. P. VOX.

D. Manuel Mariscal Zabala.
Diputado G. P. VOX.

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

EXP_2021_002802

C.DIP 91358 22/02/2021 12:25