

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS, DÑA. MARÍA MAGDALENA NEVADO DEL CAMPO, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. MANUEL MARISCAL ZABALA y D. FRANCISCO JOSÉ ALCARAZ MARTOS, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G. P. VOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan al Gobierno las siguientes preguntas para su respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El amoniaco y la urea son los precursores de la síntesis química de los fertilizantes nitrogenados. La producción de estos dos compuestos parte de la necesidad de la utilización de gas natural. En la actualidad el abastecimiento de gas está supeditado a condiciones excepcionales de distribución y precio.

Con motivo de la competencia de usos de gas natural para fines térmicos y las implicaciones que el incremento de la demanda y el precio puede suponer para la generación eléctrica, la Unión Europea inicia acciones que plantean





GRUPO PARLAMENTARIO

restricciones de uso de fertilizantes nitrogenados producidos mediante el consumo de gas natural en su proceso de síntesis química¹.

La alternativa que propone la Unión Europea ("UE") es la utilización de hidrógeno renovable y biometano en los procesos de síntesis. Asimismo, aparte de los efectos estructurales que la reducción del consumo de los fertilizantes producidos con gas natural o los de origen mineral pueda ocasionar, ello implicaría, de facto, un encarecimiento de los procesos de síntesis de los fertilizantes, afectando a la cadena de producción alimentaria.

En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes

PREGUNTAS

- ¿Tiene previsto el Gobierno impulsar vías de ayuda para la adaptación y sustitución del consumo de fertilizantes convencionales por aquellos que la UE propone como alternativa en los procesos de producción alimentaria?
- 2. ¿Tiene previsto el Gobierno promover la concesión de apoyo financiero para la adaptación de los procesos de producción de productos agrícolas, con el objetivo de que no se dañe la competitividad del sector alimentario español?

 $^{^{\}rm 1}$ La UE golpea al campo con la disculpa de la crisis energética: les fuerza a quitar fertilizantes para "ahorrar gas" - Libre Mercado

https://www.libremercado.com/2022-11-21/la-ue-golpea-al-campo-con-la-disculpa-de-la-crisis-energetica-les-fuerza-a-quitar-fertilizantes-para-ahorrar-gas-6955836/





GRUPO PARLAMENTARIO

- 3. Según los datos del Gobierno, ¿qué impacto económico sobre el sector alimentario español puede suponer la aplicación de restricciones del uso de fertilizantes convencionales?
- 4. En el mismo sentido, ¿qué impacto económico sobre los precios de los alimentos básicos puede suponer la aplicación de restricciones del uso de fertilizantes convencionales?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 12 de diciembre de 2022.

D. José María Figaredo Álvarez-Sala.

D Kicardo Chamorro Delmo.

Portakoz sustituta (P VOX

Diputado G. P. VOX.

D. Rubén Darío Vega Arias.

Diputado G. P. VOX.

Dña. Mª. Magdalena Nevado del Campo.

Diputada C. P. VOX.

D. Luis Gestoso de Miguel.

Diputado G. P. VOX.

D. Marison Larison

Diputado G. P. VOX

D. Francisco José Alcaraz Martos.

Diputado G. P. VOX.