

Gustavo Macías Zambrano, diputado federal del Grupo Parlamentario del P.A.N., en la LXV Legislatura del Congreso de la Unión, con fundamento en los artículos 71, fracción II, y 78, fracción III de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y conforme a los artículos 58, 59 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, me permito poner a consideración de esta Asamblea Legislativa, **Proposición con Punto de Acuerdo relativa al Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2023, en materia de fertilizantes**, de conformidad con los siguientes:

Considerandos

“No es un caso aislado: la invasión rusa de Ucrania, ambos proveedores de fertilizantes para América Latina, abre una carrera en toda la región.

‘10 26 26’, se lee en sacos de fertilizante ruso usado por productores en Turén (estado Portuguesa, oeste). Esas cifras reflejan la composición química de las pequeñas esferas blancas que rellenan esos costales: 10% nitrógeno, 26% fósforo y 26% potasio.

Cae un aguacero en el comienzo de la temporada de lluvias y es hora de preparar los suelos para sembrar maíz, vital en la alimentación de los venezolanos y base de las tradicionales arepas.

Rusia es el mayor exportador de fertilizantes del mundo, con ventas de 7.600 millones de dólares anuales en 2020, según el Observatorio Económico de

Competitividad (OEC), prácticamente paralizadas por la guerra y las sanciones internacionales derivadas del conflicto.

Su producción cubriría 12,1% de la oferta global.

El 80% de las 180.000 toneladas métricas de fertilizantes requeridas anualmente en Venezuela se importaba principalmente de Rusia, pero también de Ucrania y Bielorrusia, según la gremial de productores agrícolas (Fedeagro).

‘Gracias a Dios logramos comprar fertilizantes de Rusia en rondas de negocios los meses de octubre y noviembre, pagamos en diciembre y pudieron llegar en los meses de febrero y marzo’, comenta a la AFP Celso Fantinel, presidente de Fedeagro.

Fantinel alerta, sin embargo, sobre un déficit equivalente a un tercio de la demanda. Y ya no hay tiempo para cubrirlo: el clima no espera.

‘Estamos produciendo al 30% de nuestra capacidad’ tras una profunda caída por la crisis económica de los últimos años ‘y, aun así, ese 30% no tiene los fertilizantes completos’, lamenta en Turén Ramón Bolotín, presidente de la Asociación de Productores Agrícolas Independientes (PAI).

‘Los fertilizantes químicos son esenciales’ para la productividad del suelo, agrega, en un país de 30 millones de habitantes en el que “3% de la población le da alimento al otro 97%’.

‘Vamos a trabajar con lo que tenemos (...), así que en algunas zonas se van a utilizar subdosis’, explica.

Es un inesperado problema para los agricultores venezolanos, que enfrentan a la vez la escasez de combustible por el colapso del sector petrolero.

El sector agrícola en Venezuela espera sembrar este año, según Fedeaagro, 250.000 hectáreas de maíz, 50.000 de arroz, 60.000 de caña de azúcar y 70.000 de otros productos como café o cacao.

El déficit de fertilizantes es un enorme obstáculo. Una buena fertilización marca diferencias: una hectárea de sembradíos de maíz puede producir una cosecha de 10 toneladas, pero esa cifra, dependiendo de las condiciones, puede caer a tres o cuatro toneladas.

Y toda Latinoamérica comparte el problema.

El año pasado, el gigante Brasil importó 80,9% de las 40,5 millones de toneladas de fertilizantes que utilizó y 20% de esas importaciones provenían de Rusia, según el gobierno. Argentina importó 60% de las 6,6 millones de toneladas que usó y 15% de las compras se hicieron a proveedores rusos.

México, Ecuador, Colombia y Perú también tienen, en mayor o menor grado, dependencia de fertilizantes rusos.

El pasado 3 de marzo, el presidente ecuatoriano, Guillermo Lasso, anunció que su gobierno importará fertilizantes para subsidiarlos ante el 'incremento del precio de los insumos agrícolas' por la crisis internacional.

La OEA expresó esta semana su ‘grave preocupación’ por el efecto del aumento del precio de los fertilizantes en la producción de alimentos en la región. Una resolución del organismo señala, en base a cifras del Banco Mundial, un incremento de 178% del costo de los fertilizantes entre marzo de 2021 y marzo de 2022...”.¹

Si bien en el Documento relativo al cumplimiento de las disposiciones contenidas en el artículo 42, fracción I, de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria “Pre-Criterios 2023” se menciona que el “conflicto geopolítico entre Rusia y Ucrania ha exacerbado las presiones al alza de alimentos y materias primas”, es claro que no se podían prever los alcances de la ilegal e injusta invasión rusa, que cumple ya más de ciento treinta días².

Por ello, considero que las dependencias de la administración pública centralizada deben trabajar para modificar el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2023, considerando los alcances y consecuencias de esta guerra que nos enluta a todos, en especial tratándose de temas tan sensibles como los fertilizantes, vitales para nuestro sector agrícola.

Es por ello, que a través de este punto de acuerdo proponemos exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, para que en el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2023, Ramo 08 Agricultura y Desarrollo Rural, el Programa Prioritario “Fertilizantes”, reciba un aumento en su recurso deseable 2023 por \$ 1,000 millones, dando especial atención al sector agrícola del Estado de Jalisco.

¹ Invasión rusa de Ucrania abre carrera por fertilizantes en América Latina. France 24. Primera modificación: 20/05/2022 - 13:48 Última modificación: 20/05/2022 - 13:46. Ver: <https://www.france24.com/es/minuto-a-minuto/20220520-invasi%C3%B3n-rusa-de-ucrania-abre-carrera-por-fertilizantes-en-am%C3%A9rica-latina>

² Ver: https://www.abc.es/internacional/abci-guerra-ucrania-directo-zelenski-dice-cada-pierden-vida-entre-50-y-100-soldados-202205230936_directo.html

Hablo del Estado de Jalisco, consciente de las peticiones y necesidades de las comunidades del distrito electoral que me otorgó la alta responsabilidad de fungir como legislador federal, en dónde la actividad agrícola cobra especial relevancia.

De la misma forma, no podemos olvidar que Jalisco, Michoacán de Ocampo, Sinaloa, Veracruz de Ignacio de la Llave, Sonora, Chihuahua, Guanajuato, Puebla, México, Chiapas y Durango agregaron en conjunto 68.0% del PIB en las actividades primarias (agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza).³ Y el campo jalisciense es el líder absoluto en la aportación de alimentos para la sociedad mexicana y para el mercado de exportación. Las cifras oficiales revelan este liderazgo, una vez que el agro de Jalisco es el puntero tanto en la generación de volumen de víveres, como en el valor comercial de tales productos. El valor comercial de la producción del campo jalisciense implica 175 mil 989 millones de pesos, muy por arriba del segundo lugar que ocupa Michoacán con 111 mil 560 millones; y de los 89 mil 876, del campo de Veracruz en tercer lugar.⁴

Por ello, debemos apoyar con fertilizantes al sector agrícola del país, y en particular, al campo jalisciense.

Por lo anteriormente expuesto, someto a la elevada consideración de esta Asamblea Legislativa la siguiente:

Proposición con Punto de Acuerdo:

³ Producto Interno Bruto Por Entidad Federativa 2020. INEGI. Comunicado De Prensa Núm. 727/21 9 de diciembre de 2021 Página 1/2. Ver:

<https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2021/pibe/PIBEntFed2020.pdf>

⁴ Ver: <https://www.jalisco.gob.mx/es/prensa/noticias/117580>

ÚNICO. La Comisión Permanente del Congreso de la Unión solicita a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, para que con base en sus atribuciones, aseguren que en el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2023, Ramo 08 Agricultura y Desarrollo Rural, el Programa Prioritario “Fertilizantes”, reciba un aumento en su recurso deseable 2023 por \$ 1,000 millones, dando especial atención al sector agrícola del Estado de Jalisco.

**Senado de la República, Sede de la Comisión Permanente a 25 de Julio de
2022.**



Diputado Gustavo Macías Zambrano.

