

# LETICIA ZEPEDA MARTÍNEZ

Leticia Zepeda Martínez, integrante del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional en la LXV Legislatura del honorable Congreso de la Unión, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 58, 59 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, somete a consideración de esta soberanía la siguiente proposición con:

Proposición con **Punto de Acuerdo por el que la H. Comisión Permanente de la LXV Legislatura exhorta de manera respetuosa al Titular del Poder Ejecutivo Federal para que en el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el año 2023 se consideren suficientes recursos para impulsar la producción de flores a nivel nacional, los cuales contemplen inversión, desarrollo de infraestructura, fertilizantes, incentivos y capacitación para la comercialización y desarrollo agrícola, esto conforme a los siguientes:**

## CONSIDERANDOS

**Primera.-** El Estado de México encabeza el abasto de flores para la celebración del Día las Madres. De acuerdo con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, de 6 mil 397 millones de pesos generados en México, 4 mil 745 millones de pesos se produjeron en la entidad mexiquense. El primer lugar nacional en producción de flores se concentra en los municipios de Villa Guerrero, de Tenancingo y de Coatepec Harinas que son los municipios que forman el Corredor de la Flor.<sup>1</sup>

**Segunda.-** El Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), expuso un documento con los indicadores de la producción de ornamentos generados por la floricultura mexicana. La floricultura mexicana es una tradición y hoy en día una actividad muy importante que genera más de 250 mil empleos directos<sup>2</sup> y casi un millón indirectos, además el 60 por ciento de su producción la realizan manos femeninas.<sup>3</sup>

**Tercera.-** La flor de crisantemo fue la de mayor volumen de producción al cierre del año pasado, con mil 422 millones 706 mil 320 piezas, de

<sup>1</sup> <https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119>

<sup>2</sup> <https://www.gob.mx/siap/articulos/rosa-reina-entre-las-flores?idiom=es>

<sup>3</sup> <https://www.gob.mx/agricultura/articulos/las-flores-estan-en-el-campo-en-las-miradas-en-las-palabras>

## LETICIA ZEPEDA MARTÍNEZ

las cuales, el Estado de México aportó el 92.3%. Con mil 380 millones 913 mil 344 piezas de rosas, la capital de México junto con Puebla y Morelos lideraron la producción con 77.3, 7.5 y 7.3%, respectivamente.<sup>4</sup>

**Cuarta.-** En gladiolas, Puebla encabeza la producción con 43.9%, le sigue el Estado de México con 33.4% y Morelos con 13.8% de un total de 726 millones 729 mil 696 piezas producidas durante 2021.<sup>5</sup>

**Quinta.-** Cabe resaltar que las gerberas solo se producen en la entidad mexiquense y se cultivaron 192 millones 567 mil 744 piezas, 4.6% más con respecto al 2020.<sup>6</sup>

**Sexta.-** La flor de liliium tuvo una producción de 109 millones 749 mil 312 piezas, que equivale a un incremento de 3.6 por ciento en comparación con 2020. El Estado de México, encabezó la producción con 84.5%.

**Séptima.-** En girasoles al cierre de 2021 se obtuvo un volumen de 46 millones 841 mil 760 piezas de girasol, lo que implicó un alza de 25.7%, el incremento más alto de todas las especies florales. La capital de México aportó 25 millones 893 mil flores; es decir, el 55.3% nacional.<sup>7</sup>

**Octava.-** El tulipán holandés, el cual se produce únicamente en la Ciudad de México. Esta especie cerró 2021 con 455 mil 500 plantas, que generaron un valor de producción de 15.9 millones de pesos.<sup>8</sup>

**Novena.-** La orquídea, considerada especie exótica, alcanzó las 946 mil 923 plantas y un valor de producción de 152 millones de pesos en el

---

<sup>4</sup> <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/lista-la-produccion-de-flores-ornamentales-para-atender-demanda-por-el-14-de-febrero>

<sup>5</sup> <https://es.statista.com/estadisticas/592809/valor-de-la-produccion-forestal-maderable-mexico/>

<sup>6</sup> <https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119>

<sup>7</sup> [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/726668/Girasol\\_forrajero\\_web.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/726668/Girasol_forrajero_web.pdf)

<sup>8</sup> [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/726343/Tulipan\\_holandés.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/726343/Tulipan_holandés.pdf)

## LETICIA ZEPEDA MARTÍNEZ

periodo de referencia. Esta especie sólo es producida en Jalisco y Tamaulipas.<sup>9</sup>

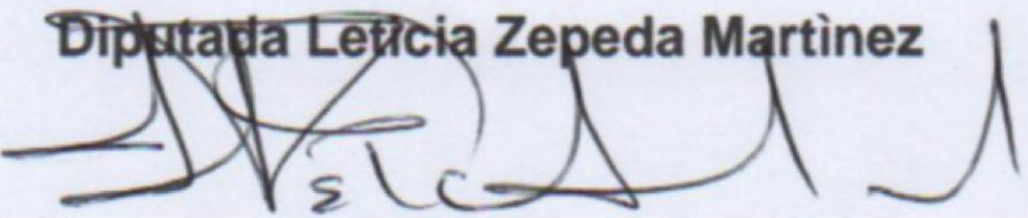
Ante la problemática que vive el campo mexicano, y el riesgo que se cierne sobre los productores de flores de todo el país, en este trabajo parlamentario se propone que se contemplen suficientes recursos para dar impulso a los productores de flores de todo el país considerando suficientes recursos en el Proyecto de Presupuesto de Egresos para el año 2023, los cuales contemplen inversión, desarrollo de infraestructura, fertilizantes, incentivos y capacitación para la comercialización y desarrollo agrícola.

Para su análisis, discusión y en su caso aprobación, el presente:

### PUNTO DE ACUERDO

**Único.** La H. Comisión Permanente de la LXV Legislatura exhorta de manera respetuosa al Titular del Poder Ejecutivo Federal para que en el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el año 2023 se consideren suficientes recursos para impulsar la producción de flores a nivel nacional, los cuales contemplen inversión, desarrollo de infraestructura, fertilizantes, incentivos y capacitación para la comercialización y desarrollo agrícola.

**A t e n t a m e n t e**



Diputada Leticia Zepeda Martinez

<sup>9</sup> <https://www.gob.mx/siap/documentos/monografias>

## Bibliografía consultada:

1. Gomora-Jiménez, J. A.; Sánchez-Meza, J. C.; Pacheco-Salazar, V. F.; Pavón-Silva, T. B.; Adame-Martínez, S. y BarrientosBecerra, B. 2006. Integración de indicadores de desempeño ambiental para la producción florícola. [http://www.uaemex. mx/red\\_ambientales/docs/congresos/morelos/extenso/gd/ eo/gdo-27.pdf](http://www.uaemex.mx/red_ambientales/docs/congresos/morelos/extenso/gd/ eo/gdo-27.pdf).
2. Martsynovska, O. 2011. Global floriculture industry value chain. Position of the Ukrainian firms in the floriculture business. Masther Thesis. Master Programme in Economic Growth, Innovation and Spatial Dynamics. <http://lup.lub.lu.se/luur/download?fu nc=downloadFile&recordOid=1980490&fileOid=1982397>.
3. Moreno-Sánchez, E. 2007. Características territoriales, ambientales y sociopolíticas del Municipio de Texcoco, Estado de México. *Quivera*. 9(1):177-206. CHAUVEAU, L. (2004). *Riesgos ecológicos. ¿Una amenaza evitable? México: Ediciones Larousse S.A.*
4. UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME (2012). *GEO-5, Global Environment Outlook. Environment for the future we want. Malta: UNEP.*
5. VILCHES, A. y GIL, D. (2003). *Construyamos un futuro sostenible. Diálogos de supervivencia. Madrid: Cambridge University Press. Capítulos 3 y 10*
6. <https://www.scielo.org.mx/pdf/remexca/v6n5/v6n5a16.pdf>
7. <https://es.statista.com/estadisticas/592809/valor-de-la-produccion-forestal-maderable-mexico/>
8. <https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119>