

13 DE ABRIL DE 2023.

DIPUTADO MARIO HUMBERTO VÁZQUEZ LÓPEZ, DEL PARTIDO DEL TRABAJO.

ASUNTOS GENERALES:

TEMA: “HACIA UNA SOBERANÍA ALIMENTARIA”.

Con su venia diputada presidenta y diputadas integrantes de la mesa directiva, compañeras y compañeros diputados, ciudadanas y ciudadanos que nos acompañan en este recinto legislativo, medios de comunicación, muy buenas tardes. Esta tarde, desde esta tribuna, quiero destacar dos acontecimientos sin precedente, que sucedieron el pasado martes 11 de abril. El primero, en el municipio de Zinacantán, donde se realizó el arranque de la entrega de insumos del programa de fertilizantes para el bienestar. Con ello, esta demanda que los gobiernos neoliberales que por décadas tenían en el olvido, hoy el gobierno federal que encabezado nuestro Presidente de la República el Licenciado Andrés Manuel López Obrador y nuestro gobernador que lo encabeza el Doctor Rutilio Escandón Cadenas, están resolviendo y cumpliendo con el sector más olvidado de nuestro Estado. Es de destacar que este programa se está entregando en tiempo y con un paquete que permite al productor satisfacer sus demandas de por lo menos una hectárea, no como era antes, que los apoyos eran rasurados y además llegaban cuando el maíz ya estaba en elote. El año pasado, en Chiapas el programa de fertilizantes para el bienestar, fue recibido por 250 mil productores y para este año, está programado para 300 mil productores. Esta ampliación demuestra que el manejo de los recursos económicos se están realizando a favor del pueblo y como en este caso, permite que sean beneficiados verdaderos productores, ejidatarios, pequeños propietarios y hasta arrendatarios. Se está entregando 150 kilogramos de fertilizante UREA y 150 kilogramos de DAP, que en sus siglas es di fosfato de amonio, y que equivale a 6 bolsas de 50 kilogramos o 12 bolsas

de 25 kilogramos por cada paquete y cada productor. Además, desde que los gobiernos neoliberales vendieran las grandes fábricas de FERTIMAX, el fertilizante se importaba del extranjero en esta ocasión los fertilizantes entregados se producen en PEMEX, y es así como este año a nivel nacional, es autosuficiente en la producción de fertilizantes. Es así que este programa se caracteriza por dispersar 1 millón de toneladas de fertilizantes, dirigido para 2 millones de productores y que permitirá atender 3 millones de hectáreas en el país. Es por ello que agradezco al Doctor Víctor Manuel Villalobos Arambula, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, así mismo a la Maestra Zaynia Andrea Gil Vázquez, Secretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca y a sus respectivos equipos de trabajo, por la gran labor organizativa que están realizando en estos momentos para poder distribuir adecuadamente fertilizante para todas las regiones del Estado. Esto no sería posible, sin la gran visión del mejor presidente de la historia moderna de nuestro país, el Licenciado Andrés Manuel López Obrador quien, con sus políticas públicas, se está haciendo realidad de que, por el bien de todos, primero los pobres. No cabe duda que hoy más que nunca queda claro que ha dado inicio la transformación de Chiapas y México y como nunca antes se ha volteado a ver al sureste del país, así como lo mencionó el Licenciado Adán Augusto López Hernández, Secretario de Gobernación, quien fue enviado por nuestro presidente como testigo de honor. Chiapas no es el mismo que hace algunos años, en Chiapas se nota el gobierno honesto, austero, visionario del Doctor Rutilio Escandón Cadenas, quien está transformando a nuestro Estado. El mismo martes pasado, se realizó la inauguración del centro de almacenamiento y distribución de medicamentos único en su tipo en todo el país, para que los chiapanecos, tengan abasto de medicamentos. Esto es un paso enorme para la universalización de la salud. Desde aquí, un saludo al Doctor Pepe Cruz, por su operatividad y decidido trabajo en esta Secretaría. Concluyo diciendo que todos los apoyos destinados al campo están permitiendo cada vez más el fortalecimiento del sector agropecuario que nos permitirá muy pronto lograr una autosuficiencia alimentaria. Es cuanto.