

ACUERDO # 352

HONORABLE SEXAGÉSIMA TERCERA LEGISLATURA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE ZACATECAS.



H. LEGISLATURA
DEL ESTADO

RESULTANDO PRIMERO. En Sesión Ordinaria celebrada el 24 de junio de 2021, el Diputado José Guadalupe Correa Valdez, integrante de la Honorable Sexagésima Tercera Legislatura del Estado de Zacatecas, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 60, fracción I de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Zacatecas; 21, fracción I y 28, fracción I de la Ley Orgánica del Poder Legislativo; 98, fracción III, 102 y 105 del Reglamento General, sometió a la consideración de esta Asamblea Popular, la Iniciativa de Punto de Acuerdo, para exhortar al Ejecutivo Federal y al Ejecutivo Estatal para que a través de la SADER y la SECAMPO se apoye a productores para hacer frente a la sequía.

RESULTANDO SEGUNDO. En la misma Sesión de su lectura se propuso que fuera considerado con el carácter de urgente resolución, siendo aprobado en los términos solicitados.

CONSIDERANDO ÚNICO. El proponente sustentó su Iniciativa en la siguiente:



EXPOSICIÓN DE MOTIVOS:

En nuestro país la escasez de agua durante la pandemia ha causado daños en gran parte del territorio y Zacatecas no es la excepción. Desde julio del 2020 a la fecha se ha incrementado el área afectada, por falta de lluvia, pasando de sequía severa a extrema o excepcional, esto según informes del Servicio Meteorológico Nacional.¹

Para el 30 de abril del presente año, más de la mitad del país se encontraba en estado de sequía severa, lo que significa pérdidas en la agricultura y ganadería. Las áreas de agostadero reciben la presión del ganado por la falta de pastos en primer término y segundo a través de incendios forestales debido al clima seco que se vivió en meses pasados y por escases de agua común.

La complejidad del clima en nuestro país pese a la gran diversidad ambiental y ecológica que existe, radica en periodos grandes de falta de lluvia. Esto se debe también, a la variación de temperaturas en la atmosfera y los océanos que presentan los fenómenos del niño y la niña.

Para poner un ejemplo de lo anterior según la Conagua, el caudal del Cutzamala se encuentra cerca de un 30% por debajo de la media histórica de entre 1996 y 2020. Eso hace que llegue menos agua a la capital mexicana, proveniente de una de sus principales fuentes de abastecimiento.

En Jalisco, la presa Elías González Chávez, una de las principales del estado, almacena solamente cerca del 14% de su capacidad, El lago Cuitzeo, en Michoacán, se veía casi seco en marzo del 2021 en comparación con el mismo periodo de 2020. Según la Conagua, la región es una de las que sufre sequía severa y extrema.

¹ BBC (19mayo2021)



Según el INFOBAE, México comenzó con el 78% de tu territorio con algún grado de sequía y esta ha ido aumentando gracias a la época de estiaje, según el Monitor de Sequia de México, el fenómeno se incrementó de Severo a Extremo.

La sequía extrema y excepcional se encuentra en regiones diversas de estados como Sonora, Chihuahua, Nuevo León, Durango, Guerrero, Michoacán y por supuesto Zacatecas.

Para Zacatecas, el mes de mayo de 2021 se registró una media de 20 mm promedio, normalmente en mismo mes la media es de 19mm, se registraron lluvias normales, pero no presenta buena distribución en tiempo y espacio, durante la mayor parte del mes una zona de alta presión sobre la región no favoreció el ingreso de humedad en el estado.

Sobre el altiplano se mantuvo una amplia zona de alta presión en niveles medios también se registraron vientos fuertes sobre el estado, lo que no favoreció el ingreso de humedad, Sin embargo, se registraron lluvias significativas puntuales en pocos días, Pinos 90 mm, Miguel Auza 70 mm y Juan Aldama 62 mm, también existen según la CONAGUA déficit de lluvias en el noroeste en Mazapil, sur en los Cañones, suroeste en Monte Escobedo.²

El nivel de las presas en nuestro estado comienza a estar en situaciones alarmantes:

La presa Santa Rosa se encuentra en un 57%, la presa Leobardo Reinoso en un 34%, la Julián Adame en 38%, el Chique en 54%, la Miguel Alemán en 33.59%, en conjunto todas las presas del estado están en un 44.81%.

La precipitación normal de junio es de 82 mm, para el mismo mes del año 2020 se registraron tan solo 66mm, para este mes se espera que, para la región de los cañones, Chalchihuites y Valparaíso se esperan lluvias por encima de la media.

² Perspectiva climatológica, CONAGUA (JUNIO 2021)



Para el mes de agosto el promedio de lluvia acumulada es de 114mm pero en el mismo mes del 2020 tan solo fueron del 66%, esto nos lleva a una grave situación que repercute directamente en los productores zacatecanos.

Si consideramos a la vez la crisis económica y social que vivimos a causa del COVID, la disminución drástica de la actividad económica y la producción en todos los aspectos, nuestros productores necesitan de manera urgente los apoyos necesarios para la reactivación económica, esto no se puede aplazar, miles de familias dependen de esta forma de vida.

Durante el fin de semana pasado, afortunadamente con el fenómeno meteorológico Dolores, el estado se cubrió con bandas nubosas y las precipitaciones rondaron entre los 38 y 58 milímetros en las diversas regiones de nuestra entidad. Esta condición, genero gran expectativa en nuestros productores para el proceso de siembra de temporal en el ciclo primavera verano 2021.

Ante esta circunstancia de oportunidad urge el apoyo de las instituciones para la adquisición de semilla y fertilizante, ya que el país y el estado se encuentra ante una oportunidad para garantizar la producción de granos básicos como el frijol, el maíz y los forrajes para la ganadería local.

México registró importaciones record de granos básicos ante la caída de producción de frijol, sorgo, maíz y trigo, lo cual impulsó las compras en el exterior para garantizar el consumo, según el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas. En estos primeros 5 meses del año el país a importado 16.7 millones de toneladas de granos donde incluimos al frijol y al maíz blanco para la industria de la masa y la tortilla. El incremento de dichas importaciones representa un 13.6 por ciento respecto a los mismos 5 meses del año 2020.

Las reservas de granos están disminuyendo y los precios lo reflejan, esto también sucede en todos los insumos del sector, entre los cuales se encuentran los fertilizantes, que han entrado también en un dinamismo alcista, siendo sus costos afectados por muchos de los factores, los agricultores están compitiendo para obtener las



cantidades de nitrógeno, fósforo y potasio que sus cultivos necesitan.

El consumo nacional de fertilizantes en 2020, fue de 6.5 millones de toneladas; cifra 10.3% mayor a la de 2019, pero 1.2% menor que la de 2018.

En los últimos meses hemos visto incrementos en los precios de los insumos agrícolas que no tienen precedente. La pandemia, los cambios en las tendencias de consumo de alimentos, la desviación de cultivos para fines diversos a la alimentación, el aumento en el costo de los energéticos y el cambio climático, están produciendo un cambio dramático en el sector agropecuario.

Con datos de Agro síntesis de México sólo durante el mes de enero del 2021 los fertilizantes fosfatados aumentaron más de 20% y un incremento de más de 42% en el último año. El DAP ha pasado de \$486 a \$588 dólares por tonelada. La Urea ha incrementado su precio en \$80 dólares para cotizarse actualmente en \$453/Ton. El fosfato monoamónico (MAP) se cotiza actualmente en \$642/Ton. El Nitrato de Amonio se ha incrementado en 16% pasando el UAN 28 a cotizarse en \$243/Ton y el UAN 32 en \$285/Ton. El fertilizante de inicio 10-34-0 subió un 16% a \$512/Ton.

Según datos de la Confederación Nacional Agronómica, los insumos agrícolas presentan el 61% de incremento, mientras que los fertilizantes subieron 180% y la energía eléctrica 244%, esto repercute drásticamente en la siembra de alimentos y los suelos no se renuevan.

También, según la Central Independiente de Obreros Agrícolas y Campesinos señalan que los insumos agrícolas aumentaron el 50% en promedio para marzo de este año.

En lo que va de 2021 se advierte un alza de precios importante, en insumos como la urea y los fosfatados que, a nivel global, cotizan un 25% y un 14% más, respectivamente.



LEGISLATURA
DEL ESTADO

A la fecha según datos de casas comerciales zacatecanas los precios para el ciclo agrícola actual son, la Urea 11000 pesos, el DAP 15,400 y el MAP 14,300 pesos.

La condición de sequía, entre otros siniestros han detonado una demanda de granos básicos. En resumidas cuentas, la seguridad alimentaria vive momentos complejos.”

Por lo anteriormente expuesto y con fundamento en el artículo 106 del Reglamento General del Poder Legislativo del Estado de Zacatecas, es de acordarse y se Acuerda:

A C U E R D O

PRIMERO. La Honorable Sexagésima Tercera Legislatura del Estado de Zacatecas, exhorta a los Titulares del Poder Ejecutivo Federal y del Poder Ejecutivo Estatal, para que a través de la SADER y SECAMPO, respectivamente, se tomen las acciones necesarias para apoyar a los productores con paquetes tecnológicos de semilla y fertilizante para hacer frente al actual problema de la sequía y demanda de granos básicos en el país.

SEGUNDO. Publíquese por una sola ocasión en el Periódico Oficial, Órgano del Gobierno del Estado.

COMUNÍQUESE AL EJECUTIVO DEL ESTADO PARA SU PUBLICACIÓN.



H. LEGISLATURA
DEL ESTADO

DADO en la Sala de Sesiones de la Honorable Sexagésima Tercera Legislatura del Estado, a los veinticuatro días del mes de junio del año dos mil veintiuno.

PRESIDENTA

DIP. MA. NAVIDAD DE JESÚS RAYAS OCHOA

SECRETARIA



H. LEGISLATURA
DEL ESTADO

SECRETARIA

DIP. MA. ISABEL TRUJILLO MEZA

**DIP. MÓNICA LETICIA FLORES
MENDOZA**