

Fecha <b>18.08.2022</b>	Sección <b>Activo</b>	Página <b>12</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------

MOSAICO RURAL

## Acertada, estrategia del Gobierno de México de entregar fertilizantes gratuitos a campesinos



**LUIS P.  
CUANALO  
ARAUJO**

**F**actores internacionales han afectado, sin lugar a dudas, el precio y suministro de uno de los insumos más valiosos y requeridos para la agricultura: el fertilizante, ya que contribuye a incrementar el rendimiento y producción de las cosechas.

**Desde 2019, el Gobierno de México puso en marcha el programa Fertilizantes para el Bienestar, que empezó en Guerrero, siguió en Morelos, Puebla y Tlaxcala y este año se extendió a Durango, Nayarit, Zacatecas, Chiapas y Oaxaca, en beneficio de productores de pequeña escala de cultivos básicos.**

El pasado martes, el secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, Víctor Villalobos Arámbula, junto con la delegada de Bienestar en Puebla, Vida Inés Vargas, encabezaron la entrega de fertilizantes gratuitos en dos de los 71 municipios de la entidad, considerados el granero de Puebla. Vida Vargas ha trabajado arduamente escuchando y apoyando a los productores poblanos.

En línea con la política de menos escritorio y más territorio, Villalobos

Arámbula verificó el desempeño del programa, que este año beneficiará a 30 mil 26 agricultores poblanos que producen maíz, maíz elotero y hortalizas. En los nueve estados, el total de beneficiarios rebasará los 700 mil.

Este fertilizante contribuirá a obtener mejores cosechas y con esto se anticipa un buen precio para los granos, lo que representa la oportunidad para los agricultores de obtener una buena remuneración a su trabajo.

### ¿POR QUÉ ES ACERTADA LA ESTRATEGIA?

Porque el programa opera en zonas estratégicas y cultivos prioritarios para el país, es decir, tiene un análisis previo de dónde operar para lograr resultados clave, con la cosecha de alimentos en los que aún tenemos déficit.

Y basta decir que la región Centro, por ejemplo, cerró 2021 con la producción de 35 millones 828 mil toneladas de alimentos y en donde Puebla fue el principal productor.

Este programa, además, está acompañado de capacitación y estudio de suelo, para saber con certeza lo que requerirá el cultivo a establecer, es decir, sus necesidades nutritivas y, con ello, aprovechar de mejor manera el fertilizante.

Cabe destacar que en las distintas fases de operación se logró un modelo de coordinación para la distribución, logística y seguridad con los tres niveles de gobierno y dependencias como la Secretaría de Bienestar, Guardia Nacional, Pemex y Segalmex, lo que representa un buen modelo que incluso, se podría replicar en otros programas federales.

### POR FIN LLUEVE EN MONTERREY

Pasaron meses para que los ríos que atraviesan la capital regia volvieran a presumir volúmenes importantes de agua. Si bien se puso en marcha el proyecto de bombardeo de nubes, que tiene sus orígenes en 1940 en Estados Unidos por los



Página 1 de 2  
\$ 8559.00  
Tam: 317 cm2

<b>Fecha</b> 18.08.2022	<b>Sección</b> Activo	<b>Página</b> 12
----------------------------	--------------------------	---------------------

científicos Vicent J. Schaefer y Bernard Volnnegut con el uso de nieve carbónica y yoduro de plata, la llegada de la temporada de lluvias es un alivio para Nuevo León.

Esperemos ahora si ya vendan los envases de garrafones de 20 litros que ni en tiendas de autoservicio o camiones

repartidores hacen.

Como ya habíamos comentado, es necesaria una mayor tecnificación del campo para evitar el uso de grandes volúmenes de agua, algo en lo que los estados tienen mucho que aportar y tomar en cuenta.

•Especialistas del sector agropecuario.  
Colaborador ACUSTIK Noticias.  
Presidente del Colegio de Ingenieros Agroindustriales de México, A.C.  
luisquanalo@outlook.com