

Fecha Sección 04.08.2022 Activo



LUIS P. **CUANALO** ARAUJO

MOSAICO RURAL

## Financiamiento para el campo y la emergencia hídrica en Monterrey

omo una buena noticia fue recibido el anuncio de que las secretarías de Agricultura y Desarrollo Rural, de Hacienda y Crédito Público, y Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura del Banco de México otorgarán apovos a la agricultura comercial para mitigar el incremento internacional en los precios de los fertilizantes.

Se trata de incentivos y ventajas para productores con provectos viables que involucren la compra de fertilizantes y biofertilizantes para los ciclos otoño-invierno 2022 y primavera-verano 2023 y se incluyen apoyos en tasa de interés de hasta 1 punto porcentual para capital de trabajo, créditos de avío, refaccionarios, v operaciones de arrendamiento.

Este esquema es muy completo, porque también incluye capacitación y asesoría técnica en el uso de biofertilizantes v prácticas agroecológicas, lo que permitirá aprovechar de mejor manera el insumo y cuidar el ambiente, sin detrimento de la los efectos de la seguía, que van desde productividad.

cio relevante y oportuno para enfrentar la de agua, viveros de nopal forrajero para coyuntura mundial, pero que deberá estar alimentar al ganado, fomento a las prácacompañado de una amplia difusión masiva, ticas de conservación y restauración de habilitación de ventanillas y agilidad y fle- suelos para disminuir su erosión y capxibilidad en trámites y requisitos, pues esto tación e infiltración de agua de lluvia en último, en ocasiones, es un obstáculo para zonas agrícolas. Estos esfuerzos deberán acceder al financiamiento.

## **MONTERREY Y SU EMERGENCIA HIDRICA**

La urbe empresarial más importante del país y de América Latina, sufre desabasto de agua y es en serio. Queda en el recuerdo la inundación de 1909, cuando la ciudad amaneció bajo el agua, con cientos de personas fallecidas e innumerables pérdidas en el sector agropecuario; hoy la emergencia es ocasionada por el cambio climático, sobre pastoreo y deforestación.

Apenas en días recientes, la presencia de nubes ocasionó las primeras precipitaciones de la temporada, sin embargo, se requieren medidas de corto, mediano y largo plazo, para enfrentar la nueva realidad climática.

El sector agropecuario de Nuevo León consume aproximadamente el 70 por ciento del agua en la entidad, pues, entre otras cosas, hace falta tecnificación en cultivos y modernos sistema de riego.

Por ello, es necesaria la actuación coordinada de los tres niveles de Gobierno, del Poder Legislativo, agroindustria y demás sectores productivos, para impulsar la reconversión a sistemas más eficientes de aprovechamiento del líquido.

Ya la SADER encabezada por Víctor Villalobos Arámbula impulsa, desde su ámbito de acción, medidas para mitigar la estimulación de nubes, reconversión Sin lugar a dudas, se trata de un anun- a cultivos de ciclo corto y baja demanda multiplicarse, pues la sequía es un tema que ya alcanzó no sólo a Nuevo León, sino a México y al mundo.

> •Especialistas del sector agropecuario. Colaborador ACUSTIK Noticias. Presidente del Colegio de Ingenieros



Página 1 \$ 7182.00 Tam: 266 cm2

300 2022.08.04



Fecha	Sección	Página
04.08.2022	Activo	12

Agroindustriales de México, A.C. luiscuanalo@outlook.com

Página 2 de 2

**300.** 2022.08.04