



CULTIVO DE GIRASOL, ESPECTÁCULO NATURAL

DE IMPULSO TURÍSTICO Y ECONÓMICO



FEBRERO 2023



Nicolás Maduro Moros

Presidente de la República Bolivariana de Venezuela

Freddy Nájiz

Vicepresidente Sectorial para la Comunicación,
Cultura y Turismo

Gustavo Augusto Cedeño Aguilera

Director General de la Oficina de Prensa Presidencial

Coordinación Editorial

Bianca Borrero

Investigación y Redacción

Joelin Jiménez

Diseño Gráfico, Diagramación y Portada

Atahualpa Calderón



Cultivo de girasol, espectáculo natural de impulso turístico y económico

Tras seis años sin que se pudieran observar los campos de girasoles en Venezuela, el estado Portuguesa se vuelve a vestir de amarillo, dejando contemplar un atractivo campo de cultivo de esta planta que representa una oportunidad genuina para la producción nacional de grasas y aceites comestibles.

En la parcela 70-72 de la Colonia Agrícola, en el municipio Turén del estado Portuguesa, se desarrolla la siembra de girasoles, el cual tiene un rendimiento aproximado de 40% en producción de aceite.

Sobre 2 mil 500 hectáreas renacen los campos de esta hermosa planta, que fueron sembrados entre noviembre y diciembre de 2022, y se prevé que la cosecha se concrete entre febrero y marzo de 2023.

Entre 110 a 150 días es el ciclo de cultivo del girasol y las plantas florecen a los 55 días. Se estima que esta cosecha tenga un rendimiento promedio de mil kilos por hectárea, para un total de 3 mil toneladas de semilla, las cuales se destinarán a la elaboración de unas mil 200 toneladas de aceites comestibles.

A orilla de carretera, en la vía a La Colonia Agrícola, reaparecen las plantaciones de girasoles (no ornamentales), pues su finalidad no es la comercialización de la flor cortada, sino la producción de aceites.



“Los girasoles no solo son un cultivo de decoración y turismo, es también una extraordinaria oleaginosa. La variedad que trabajan en la Colonia Agrícola de Turén, en Portuguesa, tiene un rendimiento aproximado de 40% en producción de aceite”, así lo resaltó Wilmar Castro Soteldo, ministro para Agricultura Productiva y Tierras a través de su cuenta en la red social Twitter.

Entre 110 a 150 días es el ciclo de cultivo del girasol y las plantas florecen a los 55 días



De igual manera, puntualizó que el rendimiento de germinación se ubicó en más del 90% de la siembra total, lo que representa más de 70 mil plantas por hectárea.

Alrededor de 80 productores participaron en el rescate del girasol, aprovechando su alta resistencia a sequías prolongadas, posicionándolo como un potencial rubro para acompañar o alternar los cultivos de frijol y ajonjolí, propios de la temporada.

Los girasoles ofrecen al productor ventajas agrícolas adicionales, entre las que resaltan las bajas exigencias de fertilización (representando la mitad de la siembra del maíz), además de la facilidad para sembrar la planta a gran escala, debido a que la siembra y cosecha son completamente industrializadas.

Soteldo explicó que estos campos fueron considerados como el espacio de reserva de caoba más grande que existía en el país, “luego se convirtió en una zona de oleaginosas, como el ajonjolí, el girasol y otros cultivos, posteriormente se sembró el frijol, el maíz, porque generaba menos costos de producción”.

Hacia una mayor producción nacional de aceite

Portuguesa se caracteriza por tener buenos suelos y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de



la siembra de girasol, además de agroindustrias que facilitan la extracción de semilla que serán utilizadas para la producción de aceite, así como su refinación y comercialización en el mercado.

Asimismo, otro elemento importante de resaltar es que con la reactivación de esta siembra se reduce la importación de aceite crudo.



El aceite de girasol es considerado como un producto de altísimo valor nutricional, fuente de proteínas, hidratos de carbono, minerales; rico en Omega 3 y vitamina E, una combinación de ácidos grasos que protege de enfermedades cardiovasculares, algunos tipos de cáncer y complicaciones por diabetes.

De igual modo, el girasol posee alrededor de 40% de grasas, que es muy importante para la salud.


Adicionalmente, la raíz del girasol beneficia y prepara la tierra para otros cultivos, lo que permite tener un suelo con microorganismos para futuras siembras.

Impulso del turismo en Turén

Los campos de girasoles no sólo aportan múltiples beneficios para la producción de grasas y aceites, sino que también fortalece el sector económico e impulsa el turismo nacional, pues visitar los campos de Turén no tiene costo alguno.

Residentes de Portuguesa y turistas pueden visitar los campos y recorrer los espacios, caracterizado como un espectáculo natural que ofrece miles de flores amarillas mirando en una misma dirección hacia el sol.

Con esta iniciativa, se garantizan los insumos y materia prima para la producción de grasas y aceites comestibles, en aras de fortalecer los Motores Productivos de la Agenda Económica Bolivariana, que buscan consolidar el desarrollo integral económico para el 2023.



El aceite de girasol es considerado como un **producto de altísimo valor** nutricional, fuente de proteínas, hidratos de carbono, minerales; rico en Omega 3 y vitamina E, **una combinación de ácidos grasos que protege de enfermedades** cardiovasculares, algunos tipos de cáncer y complicaciones por diabetes



Venezuela
lo tiene todo