

| | | |
|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| Fecha 24.07.2023 | Sección Activo | Página 12 |
|----------------------------|--------------------------|---------------------|

SADER: MÉXICO, CON ALTO POTENCIAL PARA CULTIVO DE HULE

Se considera una alternativa de producción para las regiones del trópico

REDACCIÓN CONTRARÉPLICA

En México, la superficie con alto potencial productivo para el hule es de alrededor de 35 mil 827 hectáreas, mientras que más de un millón 660 mil hectáreas cuentan con potencial medio, por lo que la ampliación de la superficie sembrada, en especial en la llanura costera sur del Golfo de México es una importante ventana de oportunidad.

De acuerdo con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), el cultivo de hule (*Hevea brasiliensis*) es considerado una alternativa de producción para las regiones del trópico húmedo el cual cuenta con múltiples derivados que generan ingresos económicos extras para los productores.

Con esta plantación, se producen entre 40 y 50 mil artículos de hule, de los que sobresalen las llantas, mangueras, globos, guantes, juguetes, zapatos, entre otros.

México cuenta con 29 mil 741 hectáreas de hule, de las cuales, el estado de Veracruz aporta el 51.68 por ciento de la superficie establecida; Chiapas, 20.26 por ciento; Tabasco, 14.79 por ciento; Oaxaca, 12.91 por ciento; Puebla, 0.21 por ciento; y Nayarit, 0.14 por ciento. La producción de este cultivo contabilizó 89 mil 323 toneladas en 2022 con un valor de producción de mil 131 millones de pesos.

Las plantaciones de hule se realizan principalmente con planta injertada de clones recomendados por el INIFAP que ha puesto a disposición de los productores los siguientes clones para las plantaciones: IAN-873, IAN-710, RRM-600, RRM-527, entre otros. ●



El país cuenta con 29 mil 741 hectáreas de hule; 51.6% en Veracruz. Especial

