



## **PERFIL COMERCIAL DE LA STEVIA**

### **CARACTERÍSTICAS**

La stevia, también conocida como hoja dulce, yerba miel y hoja caramelo, es originaria de la región Amambay en el noreste de Paraguay y de las zonas limítrofes de Argentina y Brasil. Se conocen más de 200 especies del género Stevia, pero la rebaudiana es la de mayor importancia económica por el alto contenido de edulcorantes en sus hojas.<sup>i</sup>



Fuente: Imagen tomada de SADER. (2017). En México la stevia conquista el mercado de los edulcorantes.

### **PRODUCCIÓN**

Actualmente se cultiva en Japón, Brasil, el sudeste asiático, Canadá

y China, siendo este último el principal exportador de esteviósido. En Japón, el cultivo de Stevia se emplea principalmente como sustituto de azúcar.<sup>ii</sup>

En 2022 en México, la producción de la Stevia fue de 594.6 toneladas en una superficie de 73 hectáreas y dando un valor de producción (miles de pesos) de 22,424.55. Son solo 3 estados que la producen: Sonora con 291.6 toneladas, Nayarit con 288 toneladas y Campeche con 15 toneladas.<sup>iii</sup>



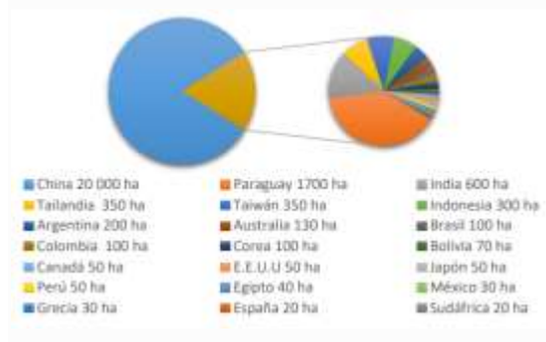
Fuente: Imagen tomada de García, G. (2020). La stevia ¿es un endulzante natural?

### **MERCADO**

La producción mundial de esta planta es entre las 100 mil y 200 mil toneladas, el principal productor es China, con aproximadamente el 75 por

ciento, Paraguay el 8 por ciento. En la gráfica 1 se puede observar otros países productores como: Brasil, Argentina, Bolivia, Colombia, Perú, Tailandia, Corea, Rusia, Indonesia, India, Australia, España, Canadá, Costa Rica, Kenia y Estados Unidos; Actualmente se ha difundido en otros países, entre los que se incluyen México y Vietnam.<sup>iv</sup>

Gráfico 1. Superficie mundial de Stevia (ha).



Fuente: Imagen tomada de CDRSSA. (2018). Oportunidades para la agricultura en México: la estevia.

En México existen zonas de alto potencial para cultivar la estevia con éxito. En el cuadro 1 se presenta una relación de los principales estados del país con el número de hectáreas potenciales para la siembra de este cultivo.

ESTADO	CONDICIÓN ÓPTIMA	CONDICIÓN SUBÓPTIMA	TOTAL
SINALOA	284,189	26,605	310,794
NAYARIT	252,274	13,302	265,876
JALISCO	252,650	66,512	319,162
COLIMA	157,830	39,908	197,738
MICHOACAN	189,465	39,908	229,373
GUERRERO	410,320	106,420	516,740
OAXACA	252,659	39,908	292,567
CHIAPAS	347,342	93,118	440,460
YUCATÁN	94,729	266,050	360,779
CAMPECHE	157,975	159,630	317,605
QUINTANA ROO	31,577	133,025	164,602
VERACRUZ	221,036	53,210	274,246
PUEBLA	0	39,908	39,908
TAMAULIPAS	189,540	13,302	202,842
OTROS	315,765	239,445	555,210
<b>TOTAL</b>	<b>3,157,651</b>	<b>1,330,251</b>	<b>4,487,902</b>

Fuente: Imagen tomada de CDRSSA. (2018). Oportunidades para la agricultura en México: la estevia.

<sup>i</sup> SADER. (2017). En México la stevia conquista el mercado de los edulcorantes. <https://www.gob.mx/agricultura/es/articulos/en-mexico-la-stevia-conquista-el-mercado-de-los-edulcorantes>  
<sup>ii</sup> Córdón, K., Durán, S., Recor, J., Rodríguez, M. (2012). Estevia (stevia rebaudiana), edulcorante natural y no calórico. Revista chilena de nutrición, 9(4), 203-206. <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-75182012000400015>

<sup>iii</sup> SIAP. (2023). Anuario Estadístico de la Producción Agrícola. <https://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/>  
<sup>iv</sup> CDRSSA. (2018). Oportunidades para la agricultura en México: la estevia. <https://portalhcd.diputados.gob.mx/PortalWeb/Micrositios/69e0b07c-5ceb-430c-8737-fa9d2e651750/92Estevia.pdf>