



PERFIL COMERCIAL DE LA ANONA

CARACTERÍSTICAS

La anona (Annona Squamosa) conocida también como anón, saramuyo o riñón es un fruto tropical, aromático de sensación suave y sabor dulce. Por lo general son árboles o arbustos que producen frutos carnosos o succulentos.ⁱ



Tiene en su exterior escamas verdes y una pulpa blanca de sabor dulce en su interior. De apariencia tuberculada y similar al de la guanábana, se utiliza en la elaboración de licores, helados, paletas, refrescos y jarabes.ⁱⁱ

PRODUCCIÓN

Esta especie crece en regiones tropicales como el Caribe, México, Cuba, Perú y el Norte de Sudamérica

En base a la siguiente tabla donde se muestra información proporcionada por el SIAP para el año 2022, en México la producción de anona fue en el estado de Yucatán con una producción de 431.75ton.

Entidad	Superficie (Ha)			Producción (Toneladas)	Rendimiento (kg/ha)	PBI (Miles de Pesos)	Producción (Miles de Pesos)
	Totales	Construible	Utilizada				
Yucatán	50.33	48.50	0.00	431.75	8.96	3,900.00	147.00
Total	50.33	48.50	0.00	431.75	8.96	3,900.00	147.00

Fuente: SIAP 2023.ⁱⁱⁱ

MERCADO

El fruto del saramuyo es apreciado en diversas partes del mundo, en particular en la India e Indonesia donde es utilizado para condimentar diversos platillos orientales.^{iv}



ⁱ PRODAR. (2023). Fichas técnicas.
<https://www.fao.org/3/ae620s/ae620s.pdf>

ⁱⁱ De Agricultura y Desarrollo Rural, S. (s. f.-e). INIFAP, ¡Al rescate del saramuyo! [gob.mx. https://www.gob.mx/agricultura/articulos/inifa-p-al-rescate-del-saramuyo?tab=](https://www.gob.mx/agricultura/articulos/inifa-p-al-rescate-del-saramuyo?tab=)

ⁱⁱⁱ SIAP. (2023). Anuario Estadístico de la

Producción Agrícola.
<https://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/>

^{iv} De Información Agroalimentaria y Pesquera, S. (s. f.). El saramuyo: Fruto con propiedades anticancerígenas. [gob.mx. https://www.gob.mx/siap/articulos/el-saramuyo-fruto-con-propiedades-anticancerigenas?idiom=es](https://www.gob.mx/siap/articulos/el-saramuyo-fruto-con-propiedades-anticancerigenas?idiom=es)