



# **LA LLANADA, POTENCIA PRODUCTIVA DE PIÑA EN LARA**

**OCTUBRE 2022**

The image features a background of a vast agricultural field, likely a pineapple plantation, with rows of plants stretching towards a distant horizon. A stylized graphic of the Venezuelan flag is overlaid on the lower portion of the image, consisting of horizontal stripes of yellow, blue, and red, with a white arc containing eight white stars. The text is centered in the upper half of the image.

**LA LLANADA,  
POTENCIA PRODUCTIVA  
DE PIÑA EN LARA**

**Nicolás Maduro Moros**

Presidente de la República Bolivariana de Venezuela

**Freddy Nájuez**

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**

Karelis González

**Diseño Gráfico, Diagramación y Portada**

Atahualpa Calderón



## La Llanada, potencia productiva de piña en Lara

El suelo semiárido de la parroquia Tamaca, ubicada en el municipio Iribarren, alberga uno de los mayores cultivos de piña de Venezuela: 2 millones 100 mil plantas distribuidas en la Unidad Productiva “La Llanada”.

En 110 hectáreas productivas, de las cuales 80 corresponden al predio principal situado en el sector Las Playitas, se extiende la plantación de la variedad Española Roja, popular en Filipinas, México y países del Caribe (Cuba y Puerto Rico) no solo por su aroma y dulce sabor, sino por su fácil adaptación al clima y terreno.

“En Lara hay suelos fértiles para la piña. El riego es poco porque la planta no requiere tanta agua, no son sue-



los de encharcamiento, de tanta humedad (...) Es por eso que en este tipo de suelo se ancla bien el cultivo de piña”, precisa Asdrúbal Aricuco, productor con 18 años de experiencia dedicado a la producción en La Llanada desde el año 2012.

Aricuco destaca que si alguna palabra describe el proceso de cultivo de piña es “dedicación”, por tanto amerita cumplir con un intenso esquema de tratamiento (alimentación de la planta, mantenimiento de maleza y cuidado de plagas) y fertilización durante 18 o 22 meses, que comprenden el periodo de crecimiento de la planta.

“Hay que dedicarse mucho, son 18 meses después del trasplante de cada mata (...) Con el tratamiento, fertilización y buen manejo da buenos frutos, cultivos limpios y bien hidratados”, agrega Aricuco.



Desde la foliación hasta la maduración, correspondientes a las etapas fenológicas del cultivo de piña, el proceso de riego y fumigación es realizado con maquinaria industrial, alcanzando la cobertura total de una hectárea en 40 minutos.

Una vez obtenida la primera cosecha de piña, suele demorarse entre seis y siete meses la segunda carga. En general, cada planta es capaz de producir de cinco a seis piñas durante tres años consecutivos.

La cosecha suele ser manual. En La Llanada se emplean de cinco a siete trabajadores del campo para la recolección de piña, proceso que varía entre dos y tres horas por hectárea.

En palabras de Asdrúbal Aricuco, de 43 años de edad, la producción de piña es “una tarea rentable” que requiere paciencia y esfuerzo para lograr resultados favorables.

“Son años de dedicación para sacar adelante a mi familia y aportar un granito de arena al crecimiento del país por la parte agrícola”, subraya Aricuco.

La Llanada cuenta con un rendimiento aproximado de 30 toneladas por hectárea; y su producción está destinada a mercados municipales y mayoristas del territorio nacional.

El potencial productivo de Tamaca, en conjunto con la capacidad agrícola de localidades como Bobare o Santa Inés, convierten al estado Lara en el primer productor de piña del país y, al mismo tiempo, tributa a que Venezuela se mantenga entre los 15 primeros países productores de piña a escala mundial.



Al mes de agosto, la producción acumulada del sector vegetal se ubicó en 7 millones 233 mil 056 toneladas, de las cuales 1 millón 857 mil 540 atañen a frutas.

En este sentido, las hectáreas sembradas ascienden a 203 mil 496, mientras que las hectáreas cosechadas se sitúan en 144 mil 620.

De esta manera, Venezuela avanza a paso firme en un nuevo esquema económico no dependiente del petróleo, que apela al renacer de las capacidades productivas de la mano del pueblo agricultor.



El suelo semiárido de la parroquia Tamaca, ubicada en el municipio Iribarren, alberga uno de los mayores cultivos de piña de Venezuela: **2 millones 100 mil plantas distribuidas** en la Unidad Productiva “La Llanada”.



Hectáreas sembradas  
**203 mil 496**

Hectáreas cosechadas  
**144 mil 620**



 **Venezuela**  
*lo tiene todo*