



1er Foro   
Palmero Binacional  
**SEMPRÚM 2023**  
 Región Catatumbo

17 Y 18 AGOSTO  
MCPPIO. JESÚS MARÍA SEMPRÚM  
CASIGUA EL CUBO, SEDE POLISEMPRUM



## TEMÁTICA:

# Cultivo de Palma de Aceite

- 1.- Situación actual de la palmicultura venezolana.
- 2.- Desarrollo sostenible del cultivo **palma africana** en el Mpio. Jesús María Semprum
- 3.- Futuro de la palmicultura en la **Región del Catatumbo**.
- 4.- Territorialización de la educación universitaria.
- 5.- Semillas certificadas en Venezuela.
- 6.- Tecnologías agrícolas Innovadoras.
- 7.- Manejo del suelo en el cultivo de **palma africana** (*Elaeis guineensis*). Requerimientos nutricionales, macro y micronutrientes.
- 8.- Sanidad de la **palma de aceite**: diagnóstico e investigación integral.
- 9.- Prospectiva del cultivo de **palma africana** (*Elaeis guineensis*) en Venezuela.
- 10.- Perspectiva del precio de RFF y ACP.



**Mcpio.**

# **JESÚS MARÍA SEMPRUM**

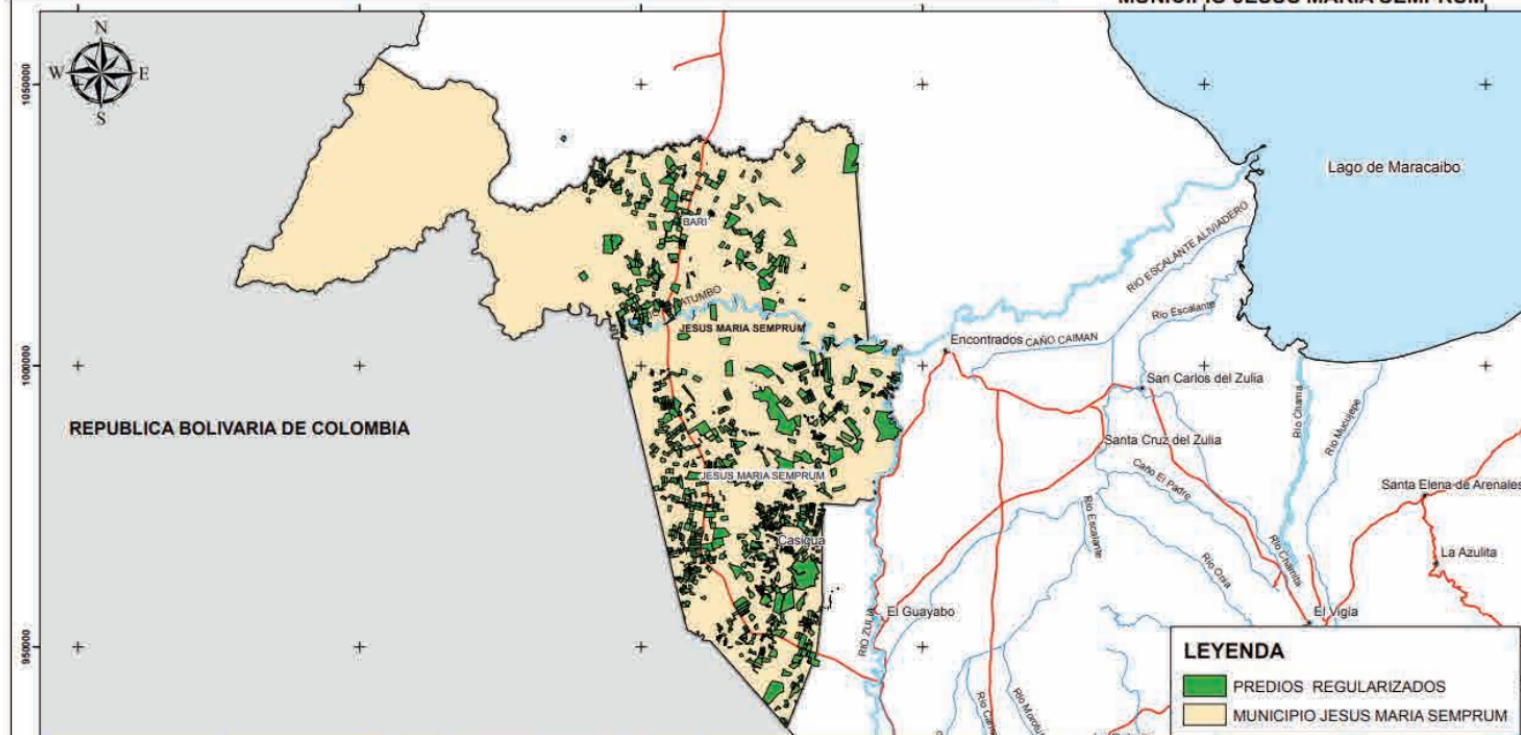
*1er municipio agroproductor por excelencia de Palma de Aceite.*

Posee una superficie de 520.396,52 hectáreas, con **78.171,12 hectáreas de superficies sembradas**, según la información mostrada por el **Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras**, así como las asociaciones de productores durante el año 2022.



Además, cuenta con una data superior a **650 productores categorizados en pequeños, medianos y grandes** según el registro de palmicultores realizado por la **dirección de desarrollo agrícola de la Alcaldía Bolivariana del municipio** en conjunto con las asociaciones gremiales, el cual refiere actualmente se tienen más de **65.000 hectáreas de palma de aceite en producción**.

**SUPERFICIE REGULARIZADA DEL  
MUNICIPIO JESUS MARIA SEMPRUM**



MUNICIPIO	SUPERFICIE DEL MUNICIPIO (ha)	REGULARIZACIONES		TIPO DE PRODUCTOR					
		PRODUCTORES	SUPERFICIE (ha)	PEQUEÑOS	SUPERFICIE (ha)	MEDIANOS	SUPERFICIE (ha)	GRANDES	SUPERFICIE (ha)
JESUS MARIA SEMPRUN	520.396,5196	1.213	78.171,12	332	1.338	586	16.075	395	60.757
	650.000	700.000	750.000	800.000	850.000	900.000			

# Indicadores

## PROYECTO PACASA



Palmeras de Casigua inició en el año 1970 para el desarrollo de 2000 hectáreas del cultivo.

## 50 COOPERATIVAS



En 2008, Diana a través del plan social impulsa 50 cooperativas para el desarrollo de 500 Hectáreas atendidas por ingenieros agrónomos y reservistas.

## 4.500 HECTÁREAS



En 1980, inicia las operaciones la empresa Industrias Diana, C.A.

## 6.000 HECTÁREAS



En 2001, Hugo Chávez, declara la palma Aceitera como rubro estratégico en Venezuela e incentiva el financiamiento para el desarrollo del cultivo.

## 33.441 HECTÁREAS



En el año 2010 el Ministerio del Poder Popular para Agricultura Productiva y Tierras realiza un censo agrícola arrojando 33.441 hectáreas en producción.

## 200.000 HECTÁREAS



El Ministerio del Poder Popular para la Alimentación actualmente promueve el plan Palma Soberana 2022-2025 con la finalidad de promover el desarrollo sostenible del cultivo.



## 100.000 HECTÁREAS

La visión de la alcaldía del municipio es convertir las unidades de producción en sustentables para desarrollar 100.000 nuevas hectáreas de Palma de Aceite entre 2023-2025, en alianza con los pequeños, medianos y grandes palmicultores



## POLÍTICA DE PROTECCIÓN

Estamos comprometidos con nuestros palmicultores en brindarles soluciones integrales para el manejo del cultivo garantizando así la productividad y calidad certificada del fruto a través de una política de protección del cultivo en la región.

# Nuestra Gente



## PALMICULTOR

Actualmente nuestras familias cuentan con una cadena productiva de alto valor para la región.



## PALMICULTORA

Nuestras mujeres mantienen el liderazgo y el compromiso con el desarrollo del cultivo en la región.



## FAMILIA PALMICUTORA

Más de 3.000 familias participan en las diferentes actividades del cultivo.



# PROGRAMA



1er Foro  
Palmero Binacional  
**SEMPRÚM 2023**  
Región Catatumbo

Jueves, 17 Agosto de 2023.

Hora: 9:00 am a 12:00 m



## Decreto Municipal del día de Palmicultor

Sesión de Camara Municipal del Municipio Jesús María Semprum  
Hora: 9:00 am



## Apertura del Foro Palmero Binacional Semprum 2023 Región del Catatumbo

Presidente de la Comisión de Grasas y Aceites.  
MSc. Felix Romero Hora: 10:00 am



## Desarrollo Sostenible del Cultivo Palma Africana Jesus Maria Semprum y la Región del Catatumbo

Alcalde del Municipio Bolivariano Jesús María Semprúm  
Wuyhsmans González. Hora 10:30am



## Reconocimiento al Palmicultor (a) Semprum 2023

Alcalde del Municipio Bolivariano Jesús María Semprúm  
Wuyhsmans González. Hora 11:30am



# PROGRAMA



Jueves, 17 Agosto de 2023.

Hora: 2:00 pm a 04:00 pm



## Sistema Unico de Gestión Agroalimentaria.

G/D Menry Fernández. Superintendente Nacional de Gestión Agroalimentaria (SUNAGRO) **Hora: 2:00 pm**

## Situación Actual de la Palmicultura en Venezuela

David Hernández. Presidente de Instituto Nacional de Tierras  
**Hora: 2:30 pm**



## UNESUR Fortalece Alianzas Científicas con el Sector Productor y Campesino del Cultivo.

Dr. Edgar Martínez Meza. Rector de Unesur y Presidente de la Asociación de Rectores Bolivarianos de Venezuela (ARBOL) **Hora: 3:00 pm**



## Normas, Medidas y Procedimientos Fitosanitarios Aplicados al Cultivo de Palma en Venezuela.

MSc. Joan Montilla. INSAI  
**Hora: 3:30 pm**



## 50 años de Palmicultura en Venezuela. Proyecto mas Importante del Estado Zulia.

Ing. Jorge Prado, Presidente de la Federación Bolivariana de Productores del Zulia. **Hora: 4:00 pm**

# Ponentes: Jueves, 17 Agosto de 2023. Hora: 2:00 a 4:00 pm



## G/D Menry Fernández

Superintendente de SUNAGRO  
Ponente Internacional  
Hora: 2:00 pm



## Lic. David Hernández

Presidente Instituto Nacional  
de Tierras (INT)  
Hora: 2:30 pm



## Dr. Edgar Martínez

Rector de la Universidad Nacional  
Experimental Sur del Lago "Jesus  
María Semprún" UNESUR  
Hora: 3:00 pm



## MSc. Joan Montilla

Directo Nacional de Salud  
Vegetal -INSAL  
Hora: 3:30 pm



## Ing. Jorge Prado

Palmicultor.  
Presidente de la Federación  
Bolivariana de Productores del Zulia.  
Hora: 4:00 pm



## Semillas Certificadas en Venezuela

Dr. Ivo Hernández. Profesor Universitario, Profesional de Investigación en Genética Vegetal del Grupo San simón  
Hora: 10:00 am



## Tecnologías agrícolas innovadoras

Ing. Alexander Bejarano  
Ponente Internacional. Hora: 10:30 am



## Fertilizantes hidrosolubles nueva alternativa nutricional para el cultivo de palma.

Ing. Carolina Ureña Fernandez.  
Ponente Internacional. 11:00am



## Desarrollo de la Palmicultura en la Región del Catatumbo, con un enfoque social.

Ing. Mauricio Vargas, Gerente General de PALNORTE.  
11:30am



## Manejo del Suelo en el Cultivo de Palma Africana (*Elaeis guineensis*).

Requerimientos Nutricionales, macro y micronutrientes.  
Dr.Ivan Chirinos. Facultad de Agronomía de La Universidad del Zulia. Hora: 12:00pm



## Prospectiva del Cultivo de Palma Africana (*Elaeis guineensis*) en Venezuela

Dra. Ana Colina de Rubio. Decana de la Facultad de Agronomía de La Universidad del Zulia.Hora 12:00pm

# Ponentes: Viernes, 18 Agosto de 2023. Hora: 10:00 am a 12:00 m



**Dr. Ivo Hernandez**

Profesional de Investigación  
en Genética vegetal. Profesor  
Universitario UNESUR  
Hora: 10:00 am



**Ing. Alexander Bejarano**

Ponente Internacional  
Hora: 10:30 pm



**Ing. Carolina Ureña F.**

Ponente Internacional  
Hora: 11:00 pm



**Ing. Mauricio Vargas**

Gerente general de Palnorte  
Hora: 11:30 am



**Dr. Ivan Chirinos**

Magíster Scientiarum en Suelos y  
Nutrición de Plantas / Doctorado  
en Medio Ambiente y Ciencias del  
Suelo  
Hora: 12:00 pm



**Dra. Ana de Rubio**

Decana de la Facultad de  
Agronomía de La Universidad  
del Zulia (LUZ)  
Hora: 12:30 pm

# PROGRAMA

Viernes, 18 Agosto de 2023.

Hora: 2:00 pm a 04:00 pm

Actividades de Campo.

Recorrido por exposición de vitrinas productivas.



1er Foro  
Palmero Binacional  
**SEMPRÚM 2023**  
Región Catatumbo



Vivero Nuez de Palma  
"Catatumbo"

Expositor:



Vivero Semilla  
"Indonesia"

Expositor:



Vivero Semilla  
"Híbrida"

Expositor:



# PROGRAMA

Viernes, 18 Agosto de 2023.

Hora: 2:00 pm a 04:00 pm

Actividades de Campo.

Recorrido por exposición de vitrinas productivas.



Vivero Agropecuaria  
El Tamaral

Expositor:

**Lic. Marta Mateu**



Vivero Semilla  
"Palmelit -Cirad"

Expositor:



1er Foro  
Palmero Binacional  
**SEMPRÚM 2023**  
Región Catatumbo



Vivero Semilla y clones  
"Coste Rica"

Expositor:





## FUTURO DE LA PALMICULTURA





# DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE

La palma de aceite produce el 35% del aceite vegetal mundial en menos de 10% de tierras asignadas con respecto a otros cultivos oleaginosos.



# Venezuela Potencia en Palmicultura para 2030

- 1.- Nuestra ubicación geográfica en el continente, es vital para competir en mercados desarrollados.
- 2.- Según la FAO, tenemos en **Venezuela 2.6 millones de hectáreas cultivables**.
- 3.- Cuenta con infraestructura heredada de las actividades de la industria petrolera: carreteras, puertos, puentes y aeropuertos.
- 4.- Apoyo Gubernamental a través del **Plan Palma Soberana 2022-2025 (Siembra de 200.000 de Hectáreas)**.
- 5.- Siembra de **100.000 Hectáreas** en Alianzas estratégicas.
- 6.- Exportación de Aceite Crudo, RBD, Oleina, Estearina, Biodiesel y productos mas especializados.
- 7.- Asociación de Productores de Aceite Sostenible.



# Potencias Productoras de Aceite de Palma

## ¿CUÁLES SON LAS MAYORES POTENCIAS PRODUCTORAS DE ACEITE DE PALMA?



Fuente: Departamento de Agricultura de Estados Unidos / Gráfico: LR-ER

 Venezuela Actual : 0.01 % --- Actual Optima : 0.02 % --- Sembrando 200.000 hectáreas mas : 1.0 %



# Ofertas de precios para RBD Palm Olein CP8 17+ puertos de destino en todo el mundo.



## INDICATIVE CNF PRICE OFFERS FOR RBD PALM OLEIN CP8

Prices published on: 19 June, 2023.

Offer expiry: 21 June, 2023.

All Prices are in US Dollars Per Jerry Can; CNF Basis.

Destination Port:	5 Liters	10 Liters	20 Liters	25 Liters
Abidjan, Ivory Coast	On Request	On Request	On Request	On Request
Banjul, Gambia	\$5.37	\$10	\$19.24	\$23.68
Bissau, Guinea-Bissau	On Request	On Request	On Request	On Request
Conakry, Guinea	\$5.37	\$10	\$19.24	\$23.68
Cotonou, Benin	\$5.24	\$9.73	\$18.73	\$23.06
Dakar, Senegal	\$5.37	\$9.99	\$19.22	\$23.66
Dar es Salaam, Tanzania	\$5.12	\$9.51	\$18.31	\$22.55
Djibouti, Djibouti	\$5.23	\$9.72	\$18.72	\$23.05
Douala, Cameroon	\$5.36	\$9.96	\$19.17	\$23.6
Freetown, Sierra Leone	\$5.37	\$10	\$19.24	\$23.68
Lome, Togo	\$5.29	\$9.84	\$18.93	\$23.31
Luanda, Angola	\$5.23	\$9.72	\$18.7	\$23.03
Mombasa, Kenya	\$5.09	\$9.44	\$18.19	\$22.41
Nouakchott, Mauritania	\$5.33	\$9.91	\$19.06	\$23.47
Toamasina, Madagascar	On Request	On Request	On Request	On Request
Tema, Ghana	\$5.28	\$9.82	\$18.89	\$23.26

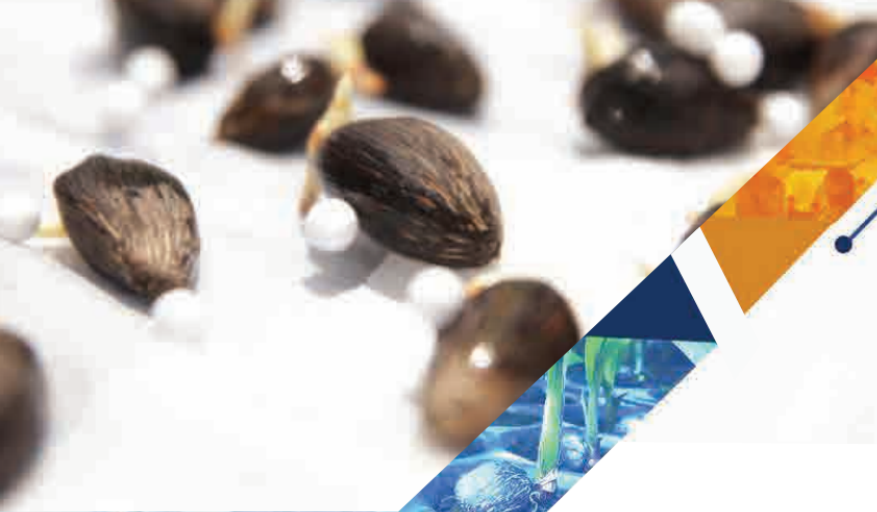
Fuente: <http://www.palmoil.com/palm-oil-prices/>

## Venezuela Potencia Productora de Aceite de Palma al 2030

Podemos ser proveedores de Aceite Vegetal Sostenible (Social, Ambiental Económico), para mercados mas especializados.



# Sostenibilidad



Desde la República de Indonesia arribó a Venezuela el primer cargamento de 50 mil semillas de palma aceitera de alta calidad que marca un importante avance en el desarrollo de la Palmicultura “además fortalece y consolida la cooperación económica y comercial entre ambas naciones”.



## PLAN NACIONAL **PALMA SOBERANA** 2022 - 2025



Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
para la Alimentación

Comisión Nacional  
de Grasas y Aceites



1er Foro   
Palmero Binacional  
**SEMPRÚM 2023**  
Región Catatumbo

17 Y 18 AGOSTO / MCPPIO. JESÚS MARÍA SEMPRÚM, CASIGUA EL CUBO, SEDE POLISEMPRUM



Foro Palmero Binacional Semprúm



+58 412-039.66.29 <[tm.com/FPBSemprum](http://tm.com/FPBSemprum)