

1er Foro 
Palmero Binacional
SEMPRÚM 2023
 Región Catatumbo

17 Y 18 AGOSTO
MPIO. 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.

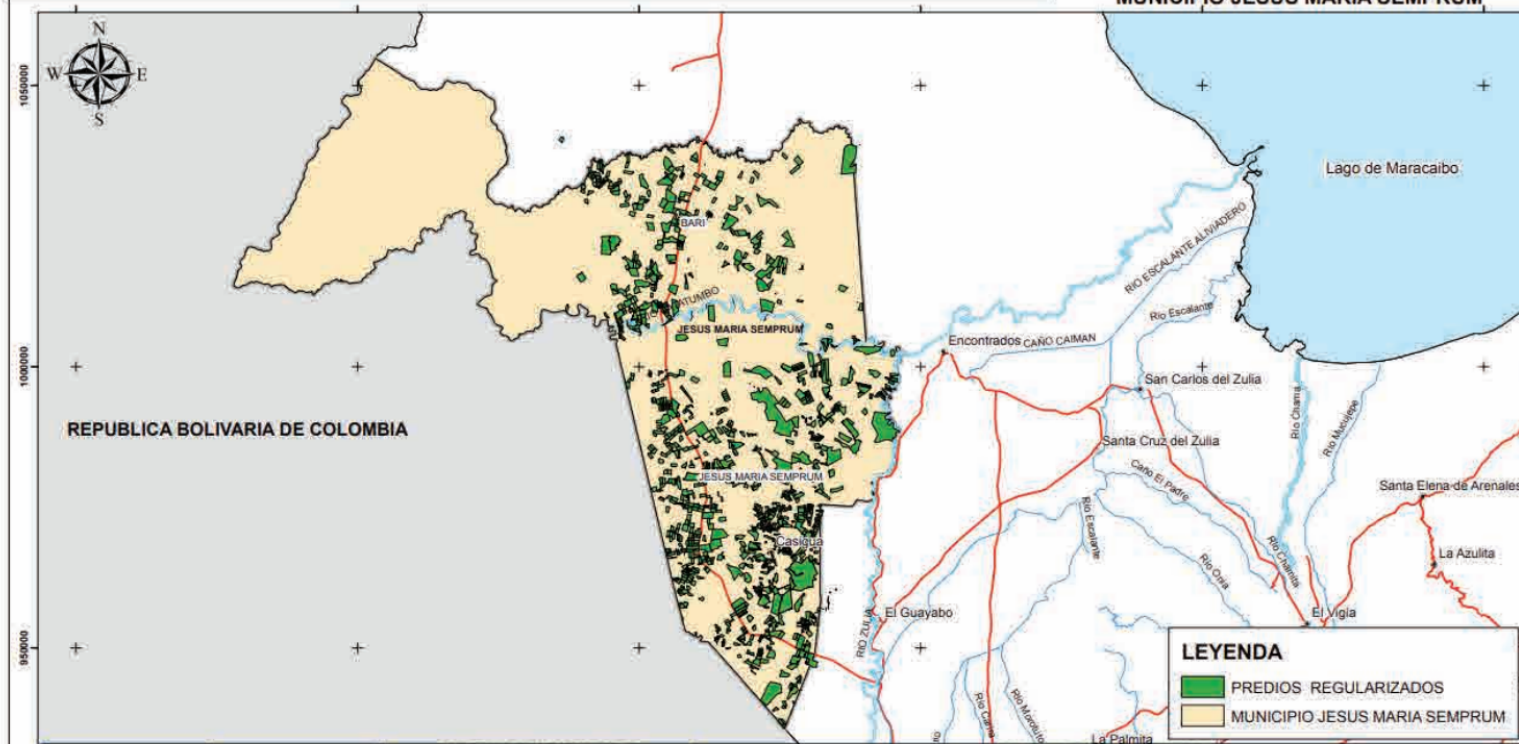
JESÚS MARÍA SEMPRUM

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 SEMPRUM	520.396,5196	1.213	78.171,12	332	1.338	586	16.075	395	60.757

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.

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.

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.

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



1er Foro
Palmero Binacional
SEMPRÚM 2023
Región Catatumbo

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

Super intendente de
SUNAGRO
Hora: 2:00 pm



Lcdo. 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 -INSAI
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



Fertilizantes hidrosolubles nueva alternativa nutricional para el cultivo de palma.

Ing. Carolina Ureña Fernandez.
Ponente Internacional. Hora: 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 de palma de aceite con semillas Nacionales e Importadas.

Expositor:



Vivero Semilla
"Indonesia"

Expositor:



Sembramos Agronegocios



Expositor:

Grupo San Simón

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
SEMPRUM 2023
Región Catatumbo



Vivero Agropecuaria
El Tamaral

Expositor:

Lic. Marta Matheu



Inversiones el Palmeral
Planta Extractora

Expositor:

Grupo San Simón



Vivero de palma de aceite con
semillas Nacionales e
Importadas.

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

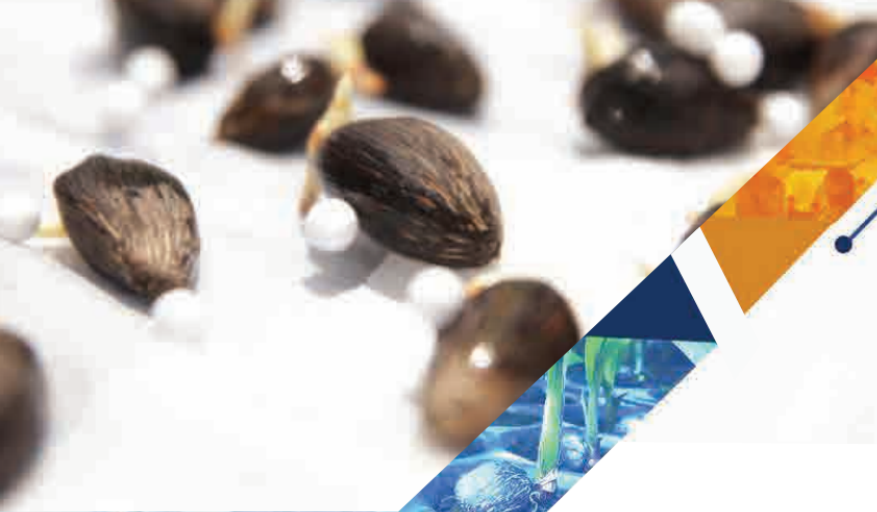
Fuente: <http://www.palmoil.com/palm-oil-prices/>

Venezuela Potencia Productora de Aceite de Palma al 2030

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



Sostenibilidad



PLAN NACIONAL **PALMA SOBERANA** 2022 - 2025



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Alimentación

Comisión Nacional
de Grasas y Aceites

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”.



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