



# **AMAZONAS**

# Microanálisis Evaluaciones agropecuarias- EVAs



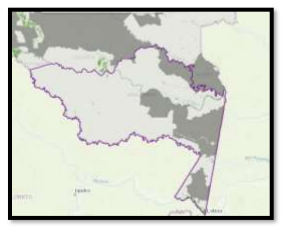


#### Contenido

1.	Fro	ontera agrícola del departamento	1
2.	Zoı	nificaciones de Aptitud de actividades agropecuarias	2
		iálisis de Evas	
;	3.1	Niveles de producción por productos agrícolas	3
;	3.2	Análisis pecuario del departamento	4
1.	Ob	oservaciones Finales	5

# 1. Frontera agrícola del departamento

El departamento de Amazonas cuenta con un área total de 10.903.686 ha y un área de frontera agrícola de 145.840 ha, que corresponde al 1% de su territorio. En bosques naturales y áreas agropecuarias se tienen 8.001.328 ha el 73,4% del territorio y 2.756.518 ha el 25,3% de exclusiones legales.



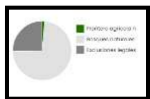


Tabla 1 Área dentro de la frontera agrícola

Categoría	Hectáreas	Participación (%)		
Frontera agrícola nacional	145.840	1.3%		
Bosques naturales y áreas no agropecuarias	8.001.328	73,4%		
Exclusiones legales	2.756.518	24,3%		
E 4 CIDDA LIDDA				

Fuente: SIPRA-UPRA

A nivel municipal las mayores áreas de frontera agrícola las tienen los municipios de La Pedrera, Santander (Araracuara) y Leticia.





		Área FA (Ha)	Porcentaje %
La Pedrera	1.368.803	22.914	2%
Santander (Araracuara)	1.473.124	22.588	2%
Leticia	620.970	19.838	3%
Mirití-Paraná (Campoamor)	1.686.612	18.066	1%
El Encanto	1.070.837	14.730	1%
Tarapacá	913.478	11.093	1%
Puerto Arica	1.365.910	10.642	1%
Puerto Nariño	147.310	9.592	7%
La Chorrera	1.272.693	8.784	1%
Puerto Alegría	840.671	7.421	1%
La Victoria (Pacoa)	143.279	173	0%
_	OIDD A I	IDD 4	

Fuente: SIPRA-UPRA

# 2. Zonificaciones de Aptitud de actividades agropecuarias

A nivel departamental las zonificaciones de aptitud alta que se destacan para el departamento de Amazonas son cacao, maíz, cerdos en granjas, leche bovina y caucho.

Tabla 3 Áreas con aptitud para actividades agropecuarias

Actividad	Aptitud alta (ha)	% frontera agrícola
Cacao	5.836	4,0
Maíz	5.233	3,6
Cerdos en granjas	4.657	3,2
Leche bovina	3.565	2,4
Caucho	2.838	1,9

Fuente: SIPRA-UPRA

### 3. Análisis de Evas

A nivel departamental las EVAS 2022 indican que el departamento de Amazonas tiene un total de área sembrada de (3.863 ha). Los principales productos con área sembrada son: Yuca (1.080 ha); Plátano (1.017 ha); El arroz (20.866 ha); Otros frutales (410 ha); Maíz (248 ha); Asaí (169 ha).

Gráfica 1 Área Sembrada- Cosechada (ha)



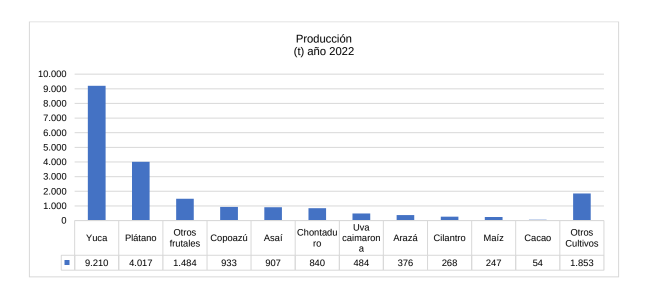




Fuente: SIPRA-UPRA

# 3.1 Niveles de producción por productos agrícolas

A nivel departamental las EVAS 2022 indican que las mayores producciones agrícolas son Yuca (9.210 t); Plátano (4.017 t); Otros frutales (1.848 t); Maíz (247 t) y Asaí (907 t).

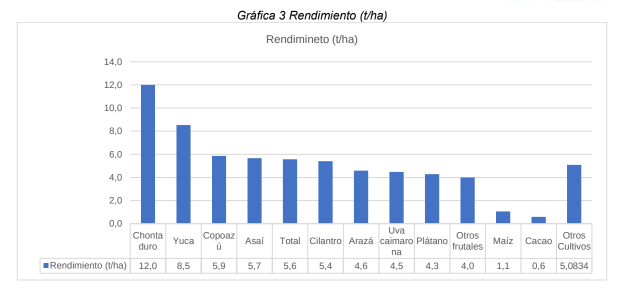


Gráfica 2 Producción (t) año 2022

En el caso del rendimiento se observa el Chontaduro (12 t/ha); Yuca (8,5 t/ha); y Copoazú (5,9) tienen los rendimientos más altos.







# 3.2 Análisis pecuario del departamento

El departamento de Amazonas cuenta con sistemas de producción de bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos y bufalinos. Se cuentan con 95 predios con Bovinos; 2 predios con búfalos y 39 predios con porcinos. A continuación, se presenta el inventario animal a nivel departamental.

Tabla 4 Inventario de Especies Pecuarias 2022

Inventario	d۵	Feneries	Pecuarias	2022
mventano	ue	Especies	recuanas	2022

Porcinos	1.656
Bovinos	910
Ovinos	391
Bufalinos	81
Equinos	72
Caprinos	29

Fuente: SIPRA-UPRA

Amazonas participó en 2022 en las ganaderías bovina, porcina y bufalina con el 0,003%, 0,017% y 0,017% respectivamente en el total de los inventarios nacionales de estas especies. Se resalta que el departamento tiene el 0,054 % del inventario nacional en aves como sistema productivo







Fuente: Unidad de Planificación Rural Agropecuaria – Perfiles Departamentales 2022

#### 4. Observaciones Finales

- La frontera agrícola de Amazonas cuenta 145.840 ha, su frontera agrícola corresponde al 1.,3% del área total del departamento, por lo cual presenta un bajo potencial para la producción agropecuaria.
- Los municipios con mayor frontera agrícola son La Pedrera, Santander (Araracuara) y Leticia
- El departamento tiene amplio potencial para la producción de Cacao, Maíz tecnificado y porcicultura principalmente.