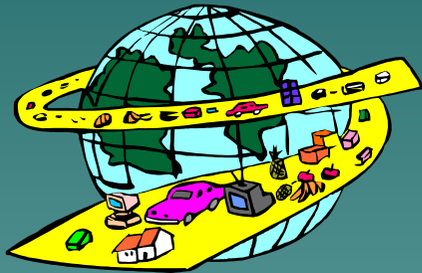




**INAGRO**  
INDUSTRIAL AGROSELVA S.A.

# MEGATENDENCIAS DEL SIGLO XXI

Globalización



Masificación de la Información



Protección del Ambiente



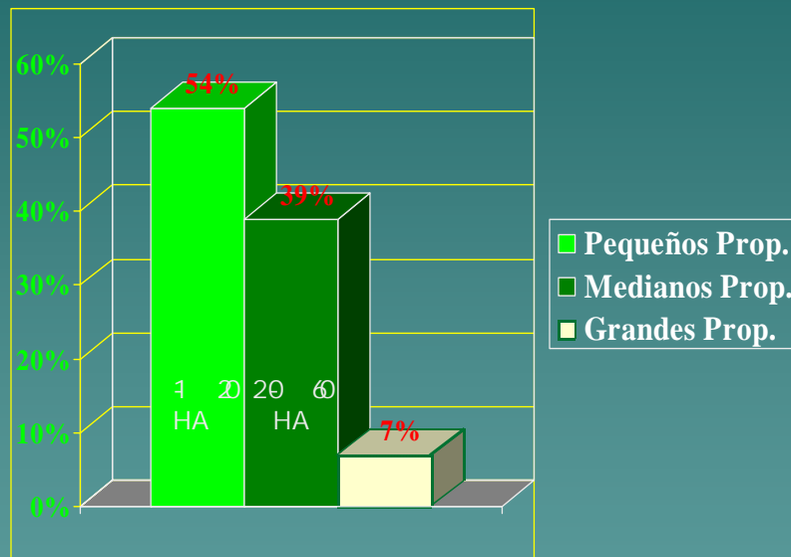


## SITUACION ACTUAL DE LA REGION SAN MARTIN

SUPERFICIE	AREA (HA)	%	PREDOMINIO
TOTAL	5'134,676	100.00	
DEFORESTADA	1'313,466	26.05	AT
a) B. SECUNDARIOS	1'014,180	77.21	ATD
B) PRODUCCION	299,280	22.79	ATD
C. TRANSITORIOS	150,282	11.44	MAIZ, ARROZ
C. PERMANENTES	51,994	3.96	CAFÉ, PALMA
C. DIVERSOS	32,510	2.80	PLATANO
PASTOS	64,500	4.91	LAMAS, RIOJA, MOY.

FUENTE: Inf. Preliminar Proyecto Zoneamiento ambiental en la Amazonia IIAP

## CARACTERISTICAS DE LA AGRICULTURA ACTUAL EN LA REGION SAN MARTIN



**SECTOR:** HETEROGENEO Y TRADICIONAL

**DEFICIT:** ORGANIZACIONAL PROBLE. GESTION

**ECONOMÍA**  
GLOBALIZACIÓN PERIFERICA

**TRADUCE:**  
DEFICIENCIAS DE CARÁCTER TECNOLÓGICO, EMPRESARIAL

**CONSECUENCIA:**  
DIFICULTA PROCESO RAPIDO DE MODERNIZACION

# FUTURO DE LA AGRICULTURA EN LA REGION SAN MARTIN



## **EXIGENCIA: POLITICA INTEGRAL DE DESARROLLO RURAL**

### **a) CONSERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES Y ECOSISTEMA:**

**AGUA**, DEFICIT POR DEFORESTACION Y MAL USO

**SUELO**, PERDIDA POR EROSIÓN Y DEGRADACION

**FLORA, FAUNA**, PERDIDAD DE DIVERSIDAD GENETICA

**ECOSISTEMA**, CONSERVACIÓN INSITU

### **b) RESTRUCTURA Y DIVERSIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS**

LIBERALIZACIÓN MERCADO Y EVOLUCIÓN POLITICA AGRARIA

### **c) INVESTIGACION Y DESARROLLO:**

CAPAZ DE REACCIONAR DE FORMA DINAMICA Y EFICAZ A LOS  
CAMBIOS.

# FUTURO DE LA AGRICULTURA EN LA REGION SAN MARTIN



## IDEAS POLITICA INTEGRAL DE DESARROLLO RURAL

### a) RN Y ECOSISTEMA

- GENERAR DIRECTIVAS DE DESARROLLO SUSTENTABLE
- REFORESTAR LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS
- EDUCAR AL USUARIO Y CONSUMIDOR
- TECNOLOGIAS DE PRODUCCION SUSTENTABLES (SIEMBRA DIRECTA)
- INVERSION PUBLICA Y PRIVADA PARA SUPERAR EL DEFICIT DE INFRAESTRUTURA HIDRICA RURAL Y URBANA

### b) SISTEMAS PRODUCTIVOS

- ZONIFICACIÓN
- ROTACION DE CULTIVOS Y MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS
- DIVERSIFICACION DE CULTIVOS
- FORTALECER LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES EN AREAS DE GESTION MAS QUE DE PRODUCCION
- CAPACITAR Y EDUCAR A TECNICOS Y PRODUCTORES EN DESARROLLO Y USO DE TECNOLOGIAS SUSTENTABLES

### c) INVESTIGACION:

- DESARROLLO TECNOLOGIAS SUSTENTABLES BASADAS EN METODOS DE MEJORA QUE ATIENDAN SOBRE TODO LA CALIDAD Y SANIDAD
- TRANSFERENCIA TECNOLOGICA.

# DESARROLLO SOSTENIBLE

Es aquel que procura el desarrollo integral de la humanidad protegiendo y preservando el ambiente para las actuales y futuras generaciones.



Fuente: Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (Comisión Brundtland): Nuestro Futuro Común. 1987