

~~TUNISIA~~ ~~El~~ Posible Número de Proyectos

Sector: Agropecuario

OPTO. El Paraíso

RUBROS PRIORIZADOS

A continuación, se presentan los rubros priorizados en los cuales se proponen el equipo eléctrico que se podría agregar al proceso de producción.

Criterios de selección de rubros:

- Base democrática: Se escogieron los rubros que más aparecieron mencionados en las mesas de consulta.
- Representatividad: Se priorizaron rubros que fueran muy representativos de ciertas regiones del país, aunque fueran mencionados discretamente, como la pesca y acuicultura marina.
- Inclusión de los sectores agropecuario, turismo e industria y comercio: El listado debería de incluir rubros que representen a los 3 sectores.
- Facilidad de inclusión de equipo eléctrico.
- Nivel de implementación: Se priorizaron rubros que en general se puedan implementar a micro y pequeña escala. No se priorizaron los que generalmente se implementan a mediana y gran escala.

DEPARTAMENTO DE:

No	Rubros priorizados	Tecnología eléctrica	Unidad de trabajo	Posible número de proyectos	Observaciones
SECTOR AGROPECUARIO					
1	Acuicultura marina	Enfriadores/congeladores, Producción de hielo.	Kilogramos/toneladas		
2	Aguacate	Riego en verano	Hectárea	11	EL Paraíso (La Lodososa, Selvas) Danti (Providencia, Azabache, los Arcos Sn. Lucas Las Manías Teupasenti (Junquillos) Trojes <del>Yacaján</del> Jamastrán Alauca

Nº	Rubros priorizados	Tecnología eléctrica	Unidad de trabajo	Posible número de proyectos	Observaciones
1	Apicultura	Máquina centrífuga	Litros	20 Para Grupos de 10	Danki El Paraíso Alauca Trojes Teupasanti Guinape
4	Granos básicos (Maíz)	Riego de maíz para comercializar en época seca	Hectárea	20 colectivos	Valle de San Sebastián
5	Hortalizas	Riego	Hectárea	15 Pilotos	Danki (altiplano) Teupasanti Trojes
6	Cacao	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molino eléctrico</li> <li>- Tostadora</li> <li>- Descascarilladora</li> <li>- Máquinas de secado</li> <li>- Molino</li> <li>- Prensa hidráulica</li> <li>- Conchadora</li> </ul>	Kilogramos		

DEPARTAMENTO DE:

No	Rubros priorizados	Tecnología eléctrica	Unidad de medida	Posible número de proyectos	Observaciones
7	Café	Despulpadora	Kilogramos	300	Municipios de la Zona Cafetalera
8	Cultivo de tilapia	Aireadores, Congeladores, productores de hielo.	Kilogramos	5	Dauhi Tumastlán
9	Ganadería: leche	Ordeñadora.	Litros	27	Tres por municipio Dauhi   Jacateapa   Potonillos El Paraíso   Ortopoh   Teupacantla Trojes   Morobali   (San Antonio)
10	Papa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de riego (Bombas eléctricas)</li> <li>Cuartos fríos</li> <li>Lavadoras eléctricas</li> <li>Freidoras eléctricas</li> <li>Empacadoras</li> <li>Basculas digitales</li> </ul>	Kilogramos	4	Guinape, Agua fra
11	Plátano, cultivo	Riego, lavadora.	Unidades	8	Alauca Dauhi Trojes, Ortopoh
12	Yuca	Ragado, Prensa Parafinado, Corta		3	Dauhi, El Paraíso, Tumbucán

PREGUNTAS GENERADORAS  
IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA

DEPARTAMENTO: El Paraíso

SECTOR: Agropecuario

1.- ¿Número de proyectos de los rubros priorizados según su criterio se pueden desarrollar por departamento?

~~22,545~~ proyectos.  
214

2.- ¿Qué modalidad de ejecución de los proyectos priorizados Usted visualiza? (Individual, cooperativo, comunitario, municipal)

Individual, comunitario, cooperativo y asociativo. - Depende del Rubro

Por ejemplo: Apicultura grupos de 10  
Comercializadores de vainas 20 colectivos  
Riego en hortalizas 15 pilotos

3.- ¿Qué instituciones cree que deberían de liderar el proceso de implementación en su departamento y/o municipio? ¿Cuál es la justificación de su propuesta?

Gobierno Municipal.  
Municipal.  
comunitario.  
ONG.  
Fuerzas vivas  
privado:

Depende proyecto. -  
Administración -

4.- ¿Qué necesidades de capacitación cree que son necesarias para la correcta utilización de la electricidad en actividades productivas?

~~Energía la gestión, costos, etc.~~  
Tecnología, administración, organización.  
Instalación y mantenimiento paneles solares.  
Mantenimiento y reparación motores eléctricos  
y todo tipo de maquinaria eléctrica utilizada  
en los proyectos.

**LISTA DE PARTICIPANTES DE GRUPO DE TRABAJO**  
 Desarrollo del programa de autosostenibilidad mediante usos productivos  
 de la electricidad en la República de Honduras (PAMUPE)

Energía

Lugar: Danli

Fecha: 26.10.22

Sector: Agrropecuario

No.	Nombre completo	Institución/Organización	Teléfono	correo	Firma
1	José Alberto Sosa				
2	Fernando Carías				
3	Jorge A. Irujo Zavala				
4	Sandra G. Rodríguez				
5	Sobeyda López				
6	Javier Owan				
7	Jairo Aguilera				
8					
9					
10					
11					
12					