

MESA DE CONSULTA DEPARTAMENTO DE: Valle

SECTOR: Agroalimentario

AREAS GEOGRAFICAS (Municipio, aldea, caserío, sitio específico)	RUBROS REALES EXISTENTES (ver información anexa)	ACTORES INVOLUCRADOS (Organizaciones, proyectos, iniciativas individuales, programas de cooperación local, internacional)
Caserío Las Palmas o El Mora, referencia: cerca del caserío Playa Grande Municipio de Nacaome Valle	Cultivo del camarón, ganadería, pesca, maíz, sandía, melón- Alumbrados para el cultivo del camarón	Energía solar no competente
Caserío La Baroja, Aldea San Rafael, Nacaome Valle	Ganadería, camarón, producción de sal, etc	ENEE, Energía Solar
El Talquezal, San Rafael, Nacaome Valle	Ganadería, especies menores, apicultura, granos básicos, feet lot (engorde ganado de leche)	INFOP, vecinos Honduras
Las Labranzas, Matazano, El Jocotal, San Antonio de Las Guarumas, Nacaome valle	Frutales, ganadería, apicultura, granos básicos	

LEYES PERTINENTES

<p> </p>

INFORMACION TECNOLOGICA DISPONIBLE

LIMITANTES

MESA DE CONSULTA DEPARTAMENTO DE: Valle

SECTOR: Agroalimentario

AREAS GEOGRAFICAS (Municipio, aldea, caserío, sitio específico)	RUBROS REALES EXISTENTES (ver información anexa)	ACTORES INVOLUCRADOS (Organizaciones, proyectos, iniciativas individuales, programas de cooperación local, internacional)
Chival, Guayabal, Balitas, Chaguites, Chiflón, Rosario, Guadalupe, Agua Fría, Nacaome	Ganadería y procesamiento de lácteos, producción de sal y proceso, camarones y su proceso	FEGASURH, APALSURH, AGAPREN, APRONAC, productores independientes proyectos AGAV
Aldea San Rafael, Pasos Real y la Biroja		Cuenca del Río Goascoran, hidroeléctrica Goascoran, CODEFAGOLF, del Valle
Municipio de Pespire	Ganadería y procesamiento de lácteos	Proyecto Fotovoltaica
San Juan Bautista, Las Palmas, Pespire	Marañón, alimentos balanceados	

LEYES PERTINENTES: Ley de Aguas

INFORMACION TECNOLOGICA DISPONIBLE: Falta de energía a precios razonables para producir, falta de redes de distribución

LIMITANTES:

MESA DE CONSULTA DEPARTAMENTO DE: Valle		
SECTOR: Agroalimentario		
AREAS GEOGRAFICAS (Municipio, aldea, caserío, sitio específico)	RUBROS REALES EXISTENTES (ver información anexa)	ACTORES INVOLUCRADOS (Organizaciones, proyectos, iniciativas individuales, programas de cooperación local, internacional)
La Brea, Agua Caliente, Nacaome	Camarón	Energía solar no competente
Caserío La Baroja, Aldea San Rafael, Nacaome Valle	Ganadería, camarón, producción de sal, etc	ENEE, Energía Solar
El Talquezal, San Rafael, Nacaome Valle	Ganadería, especies menores, apicultura, granos básicos, feet lot (engorde ganado de leche)	INFOP, vecinos Honduras
Las Labranzas, Matazano, El Jocotal, San Antonio de Las Guarumas, Nacaome valle	Frutales, ganadería, apicultura, granos básicos	
LEYES PERTINENTES		
INFORMACION TECNOLOGICA DISPONIBLE		
LIMITANTES		

DETERMINACION DE TECNOLOGIA ELECTRICA QUE MEJORA EL PROCESO

DEPARTAMENTO: Valle

SECTOR: Turismo

RUBRO (café, lácteos, papa, arroz, etc.)	UTILIDAD Y NOMBRE DEL EQUIPO (trilladora, despulpadora, desgranadora, etc.)	ETAPA DEL PROCESO DONDE SE USA EL EQUIPO.	ACTORES INVOLUCRADOS (Nombre Casa comercial que la vende, taller que la fábrica, etc. Incluir número de teléfono)
Turismo en la zona de la Cabaña de San Lorenzo, como ser restaurantes	Reflectores, luz eléctrica en la zona de la cabaña, que hubiera electricidad en todos los parques de San Lorenzo ya que provee turismo	Para generar turismo al municipio	Podrían ser organismos interesados como la ENEE
Turismo en la zona la Brea, Agua Caliente, Nacaome, Valle	Necesita energía en la casa del Puerto Nuevo que esta dentro de la Bahía del Chismuyo	Para implementar el turismo en la Brea	La Población de la Brea
Turismo en Amapala	"Potenciar el turismo externo e interno del Municipio de Amapala	Para fortalecer el turismo local	Amapala, Valle
Aramecina, Valle	Potenciar el turismo y zonas de miradores a las orillas del río Goascoran y río Apasapo	Turismo local y nacional	Alcaldía Aramecina y pobladores

DETERMINACION DE TECNOLOGIA ELECTRICA QUE MEJORA EL PROCESO

DEPARTAMENTO: Valle

SECTOR: Agroalimentario

RUBRO (café, lácteos, papa, arroz, etc.)	UTILIDAD Y NOMBRE DEL EQUIPO (trilladora, despulpadora, desgranadora, etc.)	ETAPA DEL PROCESO DONDE SE USA EL EQUIPO.	ACTORES INVOLUCRADOS (Nombre Casa comercial que la vende, taller que la fábrica, etc. Incluir número de teléfono)
Especies menores: ovejos, cabras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luz en cercos 2. Picadora de forraje 3. Bombeo 	Todo el ciclo de producción en la finca, no esta explotado en la zona	Productores independientes

DETERMINACION DE TECNOLOGIA ELECTRICA QUE MEJORA EL PROCESO

DEPARTAMENTO: Valle

SECTOR: Industria y Comercio/Agroalimentario

RUBRO (café, lácteos, papa, arroz, etc.)	UTILIDAD Y NOMBRE DEL EQUIPO (trilladora, despulpadora, desgranadora, etc.)	ETAPA DEL PROCESO DONDE SE USA EL EQUIPO.	ACTORES INVOLUCRADOS (Nombre Casa comercial que la vende, taller que la fábrica, etc. Incluir número de teléfono)
Camarón Sal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aierodares 2. Focos de luz (Alumbrado) 3. Bombas <ol style="list-style-type: none"> 1. Mezcladora de yodo 2. Pulidora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todo el ciclo 2. En cosechas 3. Vigilancia 4. Cámaras de seguridad 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundidora del norte 2. Sumacuo (Choloteca) 3. Comercial Victoria 4. Se mandan hacer en San Lorenzo
Plátano	Instalar un sistema mixto de energía pública y solar	Ya hay energía pública y cultivos de plátano	ENEE
Abejas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Área de cosecha con luz 2. Homogenizador 3. Descristalizador 	Cuando se ha cosechado la miel y es muy oscura	CODEFAGOLF SIVUSS Contac
Producción lácteos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ordeñadora 2. Descremadora 3. Picadora 4. Luz en corrales 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los días 2. Al cosechar 3. Todo el año 4. Todo el año 	AGAV AGRAPEN INFOX Quesilleros Queseros

Nota: Aquí en Nacaome hay unas 1000 Mz de producción de energía solar (Fotovoltaico)

DETERMINACION DE TECNOLOGIA ELECTRICA QUE MEJORA EL PROCESO

DEPARTAMENTO: Valle

SECTOR: Industria y Comercio

RUBRO (café, lácteos, papa, arroz, etc.)	UTILIDAD Y NOMBRE DEL EQUIPO (trilladora, despulpadora, desgranadora, etc.)	ETAPA DEL PROCESO DONDE SE USA EL EQUIPO.	ACTORES INVOLUCRADOS (Nombre Casa comercial que la vende, taller que la fábrica, etc. Incluir número de teléfono)
Leche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ordeñadora y tanques de enfriante 2. Bombas de riego y sistemas 3. Forrajes, martillo, mezcladora, mixer (R+B) 4. Perforadora de pozos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. En la cosecha de leche 2. La producción de posturas 3. Alimentoc del grande 4. Producción alimentos de godo 	Agropec, Agroal, etc
Quesos, quesillo, crema, etc	Cuartos fríos, equipo de procesamiento, equipo de laboratorio, embolsadoras, homogenizadoras, pausterizadoras y empacadora de quesillo	En el procesamiento y producción de lácteos y leche fluida	Agropec, Agrocil, Hamssen, Distribuidora Maya, Quiche, etc
Sal	Molino de sal, embolsadora, selladora, yodizadora, costuradora de sacos, histe Perforación de pozos	Post cosecha de sal para su industrialización Varios productos Producción de sal	Comercial Victoria Funderosolt Mate Enmaco Servicios Especializados
Camarón	Aerodore Cuartos fríos Reflectores de cosecha Bombas de agua	Producción primaria Post cosecha Cosecha Procesa	Cuartos fríos: Coolboots, Agropec, aire frío, wolosny

Matriz 3. Información específica por etapa del proceso grupos de trabajo mesas departamentales

Departamento: Valle			Sector: Industria y Comercio		Rubro: Ganado de leche	
Etapa del proceso (Tareas)	Actores	Nombre, institución, describa.	Tecnología base actual	Numero de emprendimientos utilizando esta tecnología. (ejemplo número de caficultores)	Tecnología con electricidad propuesta. (Ejemplo, bomba de riego, despulpadora trilladora, tostadora etc.)	Proveedores de esta tecnología en el departamento, región (Nombre de casas comerciales, etc.)
Inversión (semillas, material, cabezas)	Emprendedor	FEGASERH, Arabosel	Manual 80%	480		
	Tiendas de insumos	Pastos y forrajes	Animal 10%	60		
	Cooperativa		Mecanizado 10%	60		
	Caja rural		Motor diésel 10%	60		
	Bancos		Luvia 80%	480		
	Casa comercial		Otro:			
	Transportista		Otro:			
	Otro:		Otro:			
Preparación (labranza, herramientas, fertilizante)	Emprendedor		Manual 80%	480	Movocultivos y tractor	CAMOSA, Fundegosa, ESA etc
	Tiendas de insumos		Animal 10%	60		
	Técnico extensionista		Mecanizado 10%	60		
	Casa comercial		Motor diésel			
	Transportista		Luvia			
	Otro:		Otro:			
	Otro:		Otro:			
Insumos (semillas, alimento)	Emprendedor		Manual 80%		Semilla tradicional y mejorada	DICTA y casas comerciales
	Tiendas de insumos		Animal 10%			
	Cooperativa		Mecanizado 10%			
	Caja rural		Motor diésel			

Etapa del proceso (Tareas)	Actores	Nombre, institución, describa.	Tecnología base actual	Numero de emprendimientos utilizando esta tecnología. (ejemplo número de caficultores)	Tecnología con electricidad propuesta. (Ejemplo, bomba de riego, despulpadora trilladora, tostadora etc.)	Proveedores de esta tecnología en el departamento, región (Nombre de casas comerciales, etc.)
	Bancos		Luvia		Cosecha de sol Concentrado especializado	Plásticos Vanguardia
	Casa comercial		Otro:			
	Técnico extensionista		Otro:			
	Transportista		Otro:			
	Otro: Plástico de cosecha de sol		Otro:			
	Otro: Alimento de corral					
Cuidado (agua, material, pesticidas)	Emprendedor		Manual 80%	480	Sembradoras manuales de tracción animal y de tractor	Telicaforma, Pronech, Camosa, etc
	Tiendas de insumos		Animal 10%	60		
	Técnico extensionista		Mecanizado 10%	60		
	Casa comercial		Motor diésel			
	Transportista		Luvia			
	:Gobierno Local		Otro:			
	Servicios Públicos		Otro:			
	Veterinarios		Otro:			
	Otro:		Otro:			
	Otro					
Cosecha, pesca, ordeño	Emprendedor		Manual 80%		Ordeñadores audráticas y tanques fríos	Agropec, Agrocal etc
	Tiendas de insumos		Animal			
	Técnico extensionista		Mecanizado 20%			
	Casa comercial		Motor diésel			
	Gobierno Local		Luvia			
	Servicios Públicos		Otro:			
	Veterinarios		Otro:			
	Otro:		Otro:			

Etapa del proceso (Tareas)	Actores	Nombre, institución, describa.	Tecnología base actual	Numero de emprendimientos utilizando esta tecnología. (ejemplo número de caficultores)	Tecnología con electricidad propuesta. (Ejemplo, bomba de riego, despulpadora trilladora, tostadora etc.)	Proveedores de esta tecnología en el departamento, región (Nombre de casas comerciales, etc.)
	Otro:		Otro:			
Proceso inicial (Trilla, despulpado, congelamiento) Fabrica de leche	Emprendedor		Manual 100%			
	Familia		Animal			
	Cooperativa		Mecanizado			
	Pequeña industria		Motor diésel			
	Otro:		Luvia			
	Otro:		Otro:			
	Otro:		Otro:			
	Otro:		Otro:			
Transporte y almacenamiento	Emprendedor		Manual		Transporte en frío o tanques de transporte de leche	Agropec y casas comerciales
	Familia		Animal 30%			
	Empresa transporte		Propio 70%			
	Otro:		Camión			
	Otro:		Otro:			
Transformación (molienda, cocción, secado)	Emprendedor		Manual 100%	600	Tinas de cuajo	Agropec, comercial victoria
	Familia		Animal		Aerados eléctricos en camara	
	Cooperativa		Mecanizado			
	Pequeña industria		Motor diésel			
	Otro:		Otro:			
	Otro:		Otro:			
Venta (al por mayor, al detalle)	Consumo propio		Artesanal		Empaque al vacio Motor eléctrico para sal	
	Mercado local					
	Mercado nacional					
	Otro:					
	Otro:					
Consumo intermedio	Pequeña industrial		Manual			
	Industria mediana		Animal			

Etapa del proceso (Tareas)	Actores	Nombre, institución, describa.	Tecnología base actual	Numero de emprendimientos utilizando esta tecnología. (ejemplo número de caficultores)	Tecnología con electricidad propuesta. (Ejemplo, bomba de riego, despulpadora trilladora, tostadora etc.)	Proveedores de esta tecnología en el departamento, región (Nombre de casas comerciales, etc.)
(uso por otro Sector, producir su propio bienes)	Industria nacional		Mecanizado			
	Otro:		Motor diésel			
	Otro:		Otro:			