

PRIORIZACION DE RECURSOS, EN LA PARTE NORTE DEL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS.

UBICACION GEOGRAFICA: Amazonas es región fronteriza con el Ecuador se encuentra ubicada en la parte Nor Oriental del del Perú, con una variada geografía constituida por la región de selva, ceja de selva y sierra. Predomina las zonas de selva y ceja de selva aproximadamente en el 72.923%, que se extiende hacia el Norte hasta la frontera con el Ecuador en las cumbres de la Cordillera del Cóndor.

Límites.- Por el Norte con el Ecuador
Por el Sur con los Departamentos de la Libertad y Cajamarca.
Por el Este con Loreto y San Martín
Por el Oeste con Cajamarca y Piura.

DIVISION POLITA.- Está conformado por por 07 provincias, Chachapoyas, Rodríguez de Mendoza, Bongará, Luya, Bagua, Utcubamba, y Conmdorcanqui y un conjunto 83 Distritos.

CAPITAL.- Es la ciudad de Chachapoyas a 2,330 m.s.n.m.

POBLACION.- Tiene una población de 406,060 habitantes

SUPERFICIE.- Abarca una superficie de 39,249.13 Km²

VIAS DE ACCESO.-

- Terrestre.- Cuenta con 02 vías de comunicación , una que ingresa por el Departamento de Lambayeque con carretera asfaltada y otra por el Departamento de Cajamarca, carrtera que requiere mejorarse a nivel de afirmado en varios tramos.

AEREA.- Cuenta con 03 Aeropuertos: en Chachapoyas, Rodríguez de Mendoza y Bagua, también con Aerodromos.

MEDIOS DE COMUNICACION.- Cuenta con antenas receptoras, de televisión, teléfonos, Emisoras Radiales, Internet, Correo Electrónico, etc.

CENTRALES HIDROELECTRICAS.- Se cuenta con la Central Hidroeléctrica de CACLIC con 4.8 MG. para el servicio de las ciudades de Chachapoyas, Pedro Ruiz, Luya, Lámud, etc. y la Central Hidroeléctrica de La Pelota- El Muyo con capacidad de 3.7 MG, las mismas que garantizan energía eléctrica en forma suficiente para el desarrollo industrial de nuestro Departamento.

La base económica del Departamento se sustenta en la parte agropecuaria, en la parte Norte (Bagua, Utcubamba y Condorcanqui, existen hasta 06 microclimas, lo cual incide en la producción de una serie de productos susceptibles de ser procesados. Aunque tenemos muchas limitaciones, sin embargo contamos a nuestro favor las bondades de la naturaleza que nos permite disponer de un excepcional ambiente ecológico (ventaja comparativa) que posibilita la producción de un considerable número de frutas, hortalizas, menestras, etc. y a la vez permita otorgarle un mayor valor agregado a estos productos agrícolas, para que los distintos agentes del proceso productivo puedan acceder a mayores mercados y penetrar a otros extractos de consumo masivo, así mismo se debe indicar que en esta ámbito sub regional la agricultura gira en base a la producción de café, arroz, cacao y la crianza de ganado y sobre estas actividades solamente se ha concentrado algunas pequeñas industrias de transformación primaria.

De acuerdo a la biodiversidad, que posee esta área territorial del Departamento de Amazonas, consideramos que los recursos que a continuación se indican, tienen gran potencial para el desarrollo industrial: Agrícola y Forestal -

FRUTAS.- (Industrialización de Frutas)

- a) Instalación de una planta industrial para la transformación de la Parambola - En néctar - Utcubamba.
- b) Instalación de una Planta Procesadora de Aciete Esencial de Limón en Bagua.
- c) Planta de Industrialización de la CHIRIMOYA - xxxxx Bagua
- d) Planta de Almidón de Yuca en Condorcanqui.
- e) Procesadora de Harina de Plátano en Imacita
- f) Industrialización de la Madera en Condorcanqui

VENTAJAS COMPARATIVAS.-

- Grandes extensiones de terrenos con aptitud agrícola que permiten el sembrío de una gran variedad de cultivos.
- Variedad de pisos ecológicos apropiados para sua desarrollo.
- Gran producción de frutales y forestales.

1 RECURSO AGRICOLA

C- PLANTA DE INDUSTRIALIZACION DE LA CHIRIMOYA EN HARINA PARA SABORIZANTES

PONDERACION DEL 1 AL 5	Nº	FACTORES	I	YI	III
5	1	Demanda		Bueno: El Mercado está en proceso de desarrollo, existiendo algunos contactos nacionales como extranjeros	---
5	2	Disponibilidad de materia prima	Abundante Recursos renovables	--	--
3	3	Precios	Competitivos a nivel nacional e internacional.	--	--
2	4	Absorción de mano de obra	--	--	POCO Absorbe para mano de obra
4	5	Conservación de la biodiversidad	Protege: Avanzada tecnología que no daña el ecosistema	--	--
3	6	Disponibilidad Tecnológica	Total Avanzada tecnología que no daña el ecosistema	--	--
2	7	Viabilidad económica	--	Mediana rentabilidad económica	--
	8	Generación de valor agregado	--	Nivel medio de	
3	9	Importancia Socio Económica	Activa participación del poblador rural y	--	

			organizaciones de base		
--	--	--	---------------------------	--	--

**III RECURSO FORESTAL
IMPLEMENTACION DE 02 MODULOS DE
CARPINTERIA MANUAL
EN LOS DISTRITOS DE DE CENEPA Y NIEVA**

Nº	FACTORES	I	II	III	
1	DEMANDA		<u>Bueno</u> : hay un buen mercado en desarrollo, tanto a nivel local, regional y nacional.	---	4
2	Disponibilidad de materia Prima.	<u>Abundante</u> : existe un enorme potencial del recurso Foresal y variedades.	---	---	4
3	Precios	Competitivos: en donde está el localizado el Proyecto.	---	---	4
4	Absorción de mano de obra.	---	<u>Mediana</u> : absorbe regular mano de obra.	---	2
5	Conservación de la biodiversidad	---	Indiferente.- puede ofertar el medio ambiente, si existe una tala indiscriminada.	---	4
6	Disponibilidad tecnológica	---	<u>En proceso</u> .- solo se requiere adquisición de maquinaria para corte de madera, y adquisición de grupo electrógeno de baja potencia.	---	3
7	Viabilidad Económica	---	Mediana rentabilidad económica, debida a las limitaciones de infraestructura y mercado.	---	3
8	Generación de valor agregado	---	Nivel medio del proceso de transformación, debido al estado	---	3

			debido al cuidado del Ecosistema.		
9	Importancia socio economica	Incremento de los niveles de ingreso en las familias participación de una gran mayoría de comuneros.	---	---	5

RECURSO AGRICOLA FABRICACION DE HARINA DE PLANO

N°	FACTORES	I	II	III	Ponderación del 1 al 5
1	Demanda	--	Bueno El mercado está en desarrollo tienen contacto en diversas provincia	--	5
2	Disponibilidad de Materia Pima	Abundante Se xxx recursos renovables	--	--	5
3	Precios	Competitivos A nivel nacional é internacional	--	--	5
4	Absorción de mano de obra	Abundante genera puestos de trabajo en campo	--	--	5
5	Conservación de la Biodiversidad	Protege No afecta el Ecosistema	--	--	5
6	Disponibilidad de Tecnología	--	En Proceso Desarrollo en proceso, conocimientos ancestrales	--	1
7	Viabilidad Económica	--	Mediana Rentabilidad Económica	--	4

8	Generación de Valor Agregado		Nivel medio del proceso de transformación	--	3
9	Importancia Socio Económico	--	Alta Aplicación de tecnología ancestral; Mejoramiento de los ingresos	--	5