# LASCOSAS <br> AMBIENTALMENJE CLARAS 



El Diagnóstico Ambiental Local - DAL, es un documento que nos permite conocer la realidad ambiental del territorio, para determinar las problemáticas y potencialidades ambientales; y así plantear lo que queremos para nuestra provincia en 10 a 15 años.


Para poder elaborar el DXL de una mejor manera, se ha trabajado en función de FRENIES o áreas temáticas, siendo estas las siguientes:

Comercio y ambiente (desarodloy

## FReNITEMARRONT

Calidad y salad ambiental (servicios basicios, manjeo de residuos sotidos, potenciailidad ded los nesocios ambientales

- bionegocios locales).


## FRRENTEAZUL

FRENIITA
Edacación y concencia ambiental
(sitacación de las capacidades (situación de las capacidades ciudadanas e institucionales para una buena gestión ambiental)

## FRENTE VERDE

USOY CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES.


AGRICULTURA

> Agricultores que usan en su mayoría cultivos orgánicos sin uso de agroquímicos.

Gran parte del área de la

| PROBLEMASAMBIENTALES |
| :---: |
| FALTADE MICRO-ZONIFICACIÓN |
| ECOLÓGICA ECONÓMICA PARALAS |
| ACTIVIDADES AGRARIAS, GANADERAS, |
| FORESTALES,TURÍSTICAS, ENTRE |
| OTRAS. |

NO SE CUENTA CON UNPLAN DE MANEJOY CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HIDRICOS DELA PROVINCIA DE TAHUAMANU.

## FALTA DE INVENTARIO DE RECURSOS NATURALES.

> BANO RENDIMIENTO ENLA RODUCCIÓN AGROPECUARIA POREL USO DE TECNOLOGÍA TRADICIONAL.

PROBLEMASAMBIENTALES
FALTA DE MICRO-ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA PARA LAS CTIVIDADES AGRARIAS, GANADERAS, OTRAS.

## NO SE REALIZA UNA ADECUADA

 EXPLOTACIÓN DE LACASTAÑA, LA SHIRINGAY LA MADERA.VISION

Micro-Zonificación
Ecológica Económica
implementada y población capacitada en el uso de la información generada.

Ejecución de programas o planes de manejo de cuencas en el $100 \%$ de la provincia.

Inventario de recursos naturales ejecutados en un 100\%.

Aplicación de tecnología adecuada para incrementar la producción y productividad.

[^0]
# FRENTE MARRÓN 

| POTENCIALIDADES AMBIENTALES | Problemas ambienitales | VISION |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Existe interés por parte de la Municipalidad Provincial de formular participativamente el PIGARS. | FALTA DE RELLENOS SANITARIOS EN LOS PRINCIPALES CENTROS URBANOS DE LAPROVINCIA (CONTAMINACIÓN POR RESIDUOS SÓLIDOS). | Contar con un Plan Integral de Gestión Ambiental de Residuos Sólidos (PIGARS) en la provincia. | MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS |
| MVCS - Programa Agua Para <br> Todos (proyecto de <br> ampliación sistemas de <br> agua potable y <br> alcantarillado e instalación <br> de una planta de <br> tratamiento de aguas servidas en la ciudad de Iñapari e Iberia). | FALTADE COBERTURADE SERVICIOS BÁSICOS EN ÁREAS RURALESY URBANAS DE LA PROVINCIA. | Cubrir al 100\% de la población rural y urbana con el saneamiento y los servicios básicos. | SERVICIOS BÁSICOS |
| Perfil para la captación de espejos de agua (evaluación). | ESCASEZ DEAGUA EN TEMPORADAS DE VERANO. | Eficiente cobertura de agua durante temporadas secas. | CAPTACIÓN DE AGUA |
| Existe interés por parte de la DISA en la inspección de manejo de agua para el consumo humano. | FALTA TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DENTRO DEL CENTRO POBLADO DE ALERTA, PARA OBTENER LOS ESTÁNDARES MÍNIMOS PARA EL CONSUMO HUMANO. | Población consumiendo agua con el tratamiento adecuado para el consumo humano. | CALIDAD DEAGUA |
| Perfil de Proyecto para la construcción de canales de drenaje de aguas pluviales de la localidad de Alerta (Distrito de Tahuamanu). | ACUMULACIÓN DE AGUAS PLUVIALES(FALTA DE UN SISTEMA DE EVACUACIÓN DE AGUAS) PRODUCIÉNDOSE PROBLEMAS DE DENGUE 0 MALARIA. | Contar con un sistema integral de evacuación de aguas pluviales. | EVACUACIÓN DE AGUAS |
| Se cuenta con normas de inspección sanitaria para los establecimientos comerciales. | FALTA DE SERVICIOS ALIMENTICIOS DE CALIDADY DE FISCALIZACIÓN PARA LA ADECUADA CONSERVACIÓNY MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS. | Los establecimientos comerciales cumplen satisfactoriamente con las normas sanitarias y las autoridades competentes realizan la fiscalización. | INSPECCIÓN SANITARIA |
| Aprobación para proyecto de enladrillado, asfaltado de calles y mejoramiento de las calles del Distrito de Iberia. | PRESENCIA DE POLVO EN LAS CALLESY VÍAS DE LA PROVINCIA (PRODUCE ENFERMEDADES RESPIRATORIASY A LAPIEL). | Revestimiento de las calles y vías de la provincia en un $80 \%$. | ASFALTADO DE CALLES |

## FRENTE AZUL

## EDUCACIONY CONCIENCIA AMBIENTAL

| POTENCIALIDADES <br> AMBIENTALES |
| :--- |
| Disposición de los docentes locales <br> a trabajar en educación ambiental <br> (nivel inicial, primario y secundario). |
| Existencia de normas y programas sobre <br> educación y salud ambiental en <br> Instituciones Educativas a nivel Nacional. |


| PROBLEMAS AMBIENIALES |
| :---: |
| FALTA DE CAPACITACIÓN EN <br> EDUCACIÓN AMBIENTALA LOS <br> DOCENTES LOCALES. |

## CARENCIA DE SERVICIOS BÁSICOSY hábitos de higiene en centros EDUCATIVOS.

## AUSENCIA DE CHARLASY CAMPAÑAS PERMANENTES DE EDUCACION, CONCIENCIAY CULTURAAMBIENTAL.

## Interés de instituciones públicas y privadas en desarrollar la educación y conciencia ambiental en la provincia.

| POTENCIALIDADES |
| :--- |
| AMBIENTALES | | Oferta de productos de la |
| :--- |
| localidad. | | Existe materia prima para su |
| :--- |
| procesamiento como |
| alimentos (frutas tropicales, |
| castaña, plátano, yuca, entre |
| otros). |
| Se cuenta con bosques y |
| áreas apropiadas para el |
| establecimiento de albergues |
| turísticos. |

## Disposición de los

agricultores locales para realizar planes de manejo dentro de sus chacras para incrementar sus utilidades.

| PROBLIEMAS AMBIENTALES |
| :---: |
| FALTADE ORGANIZACIÓN |
| EMPRESARIAL DE LOS COMERCIANTES. |
| POBLADORES NO CUENTAN CON |
| CAPTAL DE INVERSIÓN, NI |
| CAPACTACION PARA LA INSTALACIÓN |
| DE PLANTASPROCESADORAS DE |
| ALIMENTOS. |

FALTA DE ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL DE LOS COMERCIANTES.

> FALTA DE INVERSIÓN Y CAPITAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LUGARES TURÍSTICOSY DE ESPARCIMIENTO.

## FALTA VISIÓN EN EL DESARROLLO DE

 PREDIOS AGRÍCOLAS DIVERSIFICADOS COMO MODELO DE EMPRESA, PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES, GANADERÍA Y AGRICULTURA.FRENTE DORADO
VISION
EL 100\% de los
comerciantes de los cetros
de abastos empadronados

| Productores y población <br> asociados dándole valor <br> agregado a los productos <br> de la zona. | INDUSTRIAL |
| :--- | :--- |
| Incremento del flujo de <br> visitas turísticas en la <br> provincia. |  |

## Todos merecemos conocer en que situación se encuentra nuestra localidad.

## 00

y organizados.

Agricultores explotando sus predios agrícolas de manera sostenible y con AGROPECUARIA mayor rentabilidad.

COMERCIO

TURISMO provincia.
$\square$
AGROPECUARIA
2-anta

## PARTICIPAENLA GESTIÓN AMBIENTAL DE TAHUAMANU,

haciendotus aportes y comentarios al Diagnóstico Ambiental Local de la provincia. Puedes entregarlos en la Municipalidad de tu localidad (Iberia, Iñapari, San Lorenzo y Aleria)

Publicación realizada por SPDA en el marco del proyecto - Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales de Gestión Ambiental de la Municipalidad Provincial de Tahuamanu -, implementado a través de un convenio de asocio suscrito con CARE Internacional en Bolivia y WWF Perú a través del Programa Amazónico Trinacional - PAT, financiado por la Embajada del Reino de los Países Bajos en Bolivia. Elaboración General: Isabel Calle y José Luis Escurra, 2009.
Para mayor información comunicarse a: jescurra@spda.org.pe, mptahuamanu@hotmail.com.



[^0]:    Uso racional de especies maderables y no maderables.

