




DEMOGRAFÍA

Comunidad Barrero

DATOS RELEVANTES

POBLACIÓN	HOMBRE	MUJER	VIVIENDAS	SIN AGUA POTABLE	DISTANCIA RED ELÉCTRICA	DISTANCIA VÍAS DE COMUNIC.	CONECTA CON	MAL ESTADO
3	2	1	1	1	16.97 Km	39.57 Km	Crta. Internacional antes de Tiroly	Sí

HABITANTES POR GÉNERO



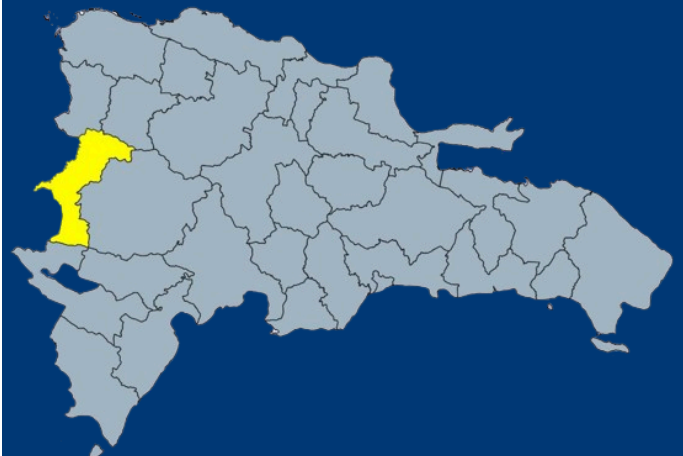
3
HABITANTES

SÍNTESIS SOCIODEMOGRÁFICA

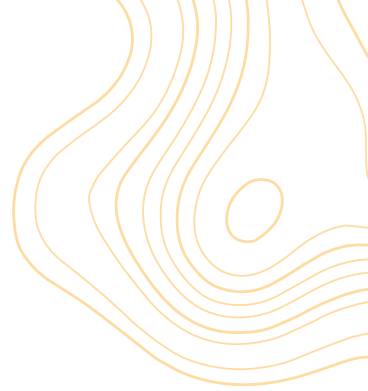
De acuerdo con los datos de la tabla anterior, la población total en la comunidad es de 3 personas, con una distribución de género del 67% de hombres y el 33% de mujeres. El 100% de la población se encuentra clasificada bajo el ICV-1. La comunidad cuenta con un total de 1 vivienda, la cual carece de acceso a agua potable. Además, no existe una infraestructura de distribución de energía eléctrica en la comunidad, y la más cercana se encuentra a una distancia de 4.94 km. La principal vía de comunicación conecta con la carretera Internacional, con una longitud de 39.57 km, pero se encontraba en mal estado al momento del levantamiento.



DATOS GEOGRÁFICOS



Comunidad: Barrero
Distrito Municipal: Pedro Santana
Municipio: Pedro Santana
Provincia: Elías Piña
Zona: Rural
Logitud: 71° 29' 23.183" W
Latitud: 19° 09' 50.396" N
Extensión: 9.76 Km²




DATOS TOPOGRÁFICOS

VIALIDAD			
ALTURA (MSNM)	ACCESO	PENDIENTE	CONDICIÓN DE LOS CAMINOS
600 hasta 1,600	Difícil	0% a 4%	Malas

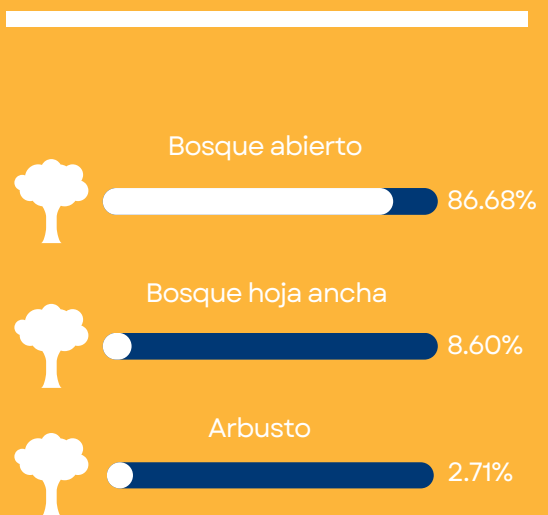
SÍNTESIS TOPOGRÁFICA

Según los datos recolectados por las imágenes satelitales y el resultado del análisis de curva de nivel en la topografía del terreno, se puede observar que el área en la que se encuentra la comunidad oscila entre los 600 hasta los 1,600 msnm. Los caminos están en malas condiciones, por lo que la comunidad puede considerarse de “difícil acceso”. En relación con la delimitación, parte de la comunidad se encuentra dentro del Parque Nacional Nalga de Maco. Además, los análisis multiespectrales indicaron que se exhiben zonas con prácticas agrícolas intensivas, y de acuerdo con la clasificación de usos de suelo establecida por la FAO, de la cobertura boscosa total de la zona el 86.68% está cubierta por bosque abierto; 8.60% por bosque de hoja ancha, 2.71% por arbusto y 0.24% dedicado a la agricultura.

INCIDENCIA DE LA COMUNIDAD (%)

ZONA PROTEGIDA	Si
ZONA DE AMORTIGUAMIENTO	No
PARQUE NACIONAL	Parque Nacional Nalga de Maco
AGRICULTURA INTENSIVA	Si

COBERTURA BOSCOSA





DATOS HIDROCLIMÁTICOS



DATOS CLIMÁTICOS

PRECIPITACIÓN MEDIA MENSUAL / ANUAL	TEMPERATURA PROMEDIO	HORAS DE SOL PROM.
111.21 mm / 1,500.0 mm	25.26 C°	9.02 h

De acuerdo con los datos hidroclimáticos registrados por las diferentes estaciones climáticas en la zona de Elías Piña, la precipitación media mensual es de 111.21 mm y la media anual es de 1,500 mm. La temperatura promedio es de 25.26 C° y el promedio de sol por día que recibe la zona es de 9.02 horas.

DÉFICIT DE HUMEDAD

PROMEDIO	MAYOR	MENOR
1.05 mm/día	3.77 mm/día - marzo	-1.53 mm/día - septiembre

El déficit promedio diario es de 1.05 mm/día. En ese sentido, los mayores valores de déficit de humedad se registran empezando la primavera, siendo marzo el de mayor valor (3.77 mm/día), y se reducen en otoño, alcanzando los valores más bajos en septiembre (-1.53 mm/día).

CARACTERÍSTICAS HÍDRICAS

No registrado




DATOS DE CULTIVO

CARACTERÍSTICAS DEL SUELO

TIPO DE SUELO	CARACTERÍSTICAS DEL SUELO
No hay información	No hay información

No hay datos sobre las características del suelo, su clasificación del uso, potencial productivo ni informaciones acerca de los cultivos actuales.

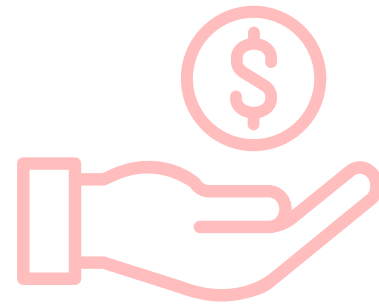
CULTIVOS PRINCIPALES

Cultivo	Argumento

No existen datos sobre los cultivos actuales

CARACTERÍSTICAS DE LOS CULTIVOS

CULTIVOS PRINCIPALES	ARGUMENTO	CULTIVOS POTENCIALES
No Cultivos	No se debe promover siembras de cultivos intensivos en zonas protegidas	
Forestales Con derecho a corte	Dada la condicion de zona protegida, pueden desarrollarse siembras forestales con certificacion al derecho al corte y aprovechamiento de los productos maderables	



FACTIBILIDAD ECONÓMICA

No existen datos sobre los rubros cultivados en la comunidad.

COSTOS DE PRODUCCIÓN CULTIVOS PRINCIPALES Y POTENCIALES

TIPO DE SUELO	UNIDAD	PREPARACIÓN TERRENO	INSUMOS (SEMIL/FERTIL)	MANO DE OBRA	IMPREVISTOS Y CARGOS	COSTO TOTAL

INGRESOS CULTIVOS PRINCIPALES Y PONTENCIALES

CULTIVOS	RENDIMIENTO (APROX. / TA.)	INGRESOS BRUTOS	INGRESOS NETOS

HALLAZGOS

- Parte de esta comunidad se encuentra dentro del Parque Nacional Nalga de Maco.
- Los caminos están en malas condiciones, por lo que la comunidad puede considerarse de “difícil acceso”.

CONCLUSIONES

- Es una comunidad sin actividades agrícolas ni pecuarias, prácticamente despoblada y parte de su territorio está dentro del Parque Nacional Nalga de Maco. Se debe evaluar la posibilidad de incluirla como un área para el desarrollo de actividades forestales o ecoturísticas.

RECOMENDACIONES