

## ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS

### PNUD/SDP-116/2019 – Fortalecimiento y articulación de la cadena de valor del látex de la shiringa en la zona de amortiguamiento y zona de influencia de la Reserva Comunal El Sira, que aporta a la resiliencia al cambio climático

---

#### 1. Cantidad de comunidades participantes. B. Alcance del trabajo

El Objetivo General se refiere a comunidades nativas de la zona de amortiguamiento y área de influencia de la RC El Sira, especificándose a dos comunidades nativas: Loreto y Madre de Dios.

Los Resultados Esperados se refieren a comunidades asociadas a ECOSIRA y una asociación de productores del ámbito de Puerto Bermúdez.

El Resultado 1 se refiere a comunidades asociadas a ECOSIRA y una asociación productora de shiringa en el ámbito de Puerto Bermúdez.

El Resultado 2 se refiere a comunidades asociadas a ECOSIRA y una organización comercializadora de productos de shiringa en el ámbito de Puerto Bermúdez para el Plan de Negocios, mientras que para Capacitación, se refiere a ECOSIRA, una asociación productora de shiringa en el ámbito de Puerto Bermúdez y productores de shiringa de CCNN socias de ECOSIRA.

#### Consulta 1.

Cuando se indica "comunidades asociadas a ECOSIRA", "asociación de productores de shiringa" y "productores de shiringa de CCNN asociadas a ECOSIRA", ¿se está haciendo referencia específica y exclusivamente a las comunidades nativas Loreto y Madre de Dios y sus pobladores (productores)? O estas denominaciones incluyen a otras comunidades del ámbito de Puerto Bermúdez (entendiéndose por ámbito, el distrito). En caso afirmativo, indicar cuáles.

#### Consulta 2.

Las comunidades nativas Loreto y Madre de Dios están alejadas entre si y también alejadas de vías de comunicación que las conectan al mercado, lo cual será determinante, tanto para los costos de la propuesta como para las estrategias de producción y los planes de negocios. ¿Se dispone de información de las citadas comunidades, que pueda utilizarse para la elaboración de la propuesta?

#### Respuesta:

1. Se hace referencia sólo a las comunidades nativas Loreto y Madre de Dios.

2. Se adjunta información adicional en Anexo I.

---

**2. Fórmula de puntaje de la oferta económica**

Confirmar que el valor de la variable "**y**" de la fórmula es 100 (constante), que corresponde a "cantidad máxima de puntos otorgados a la oferta financiera".

**Respuesta:**

Afirmativo.

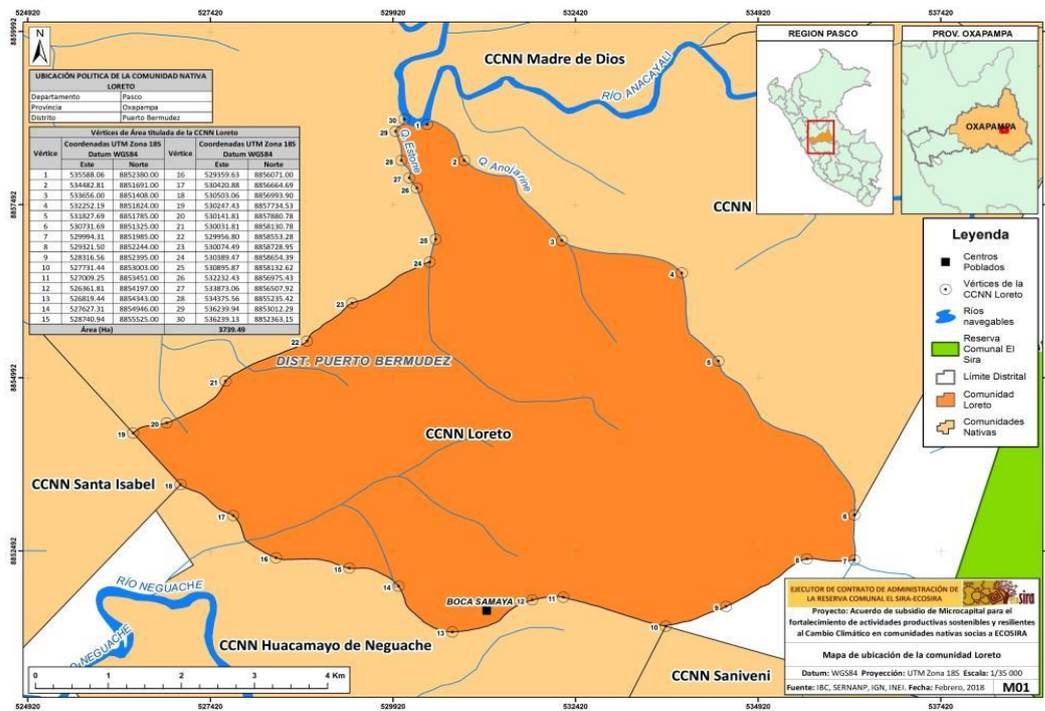
---

06 de mayo de 2019

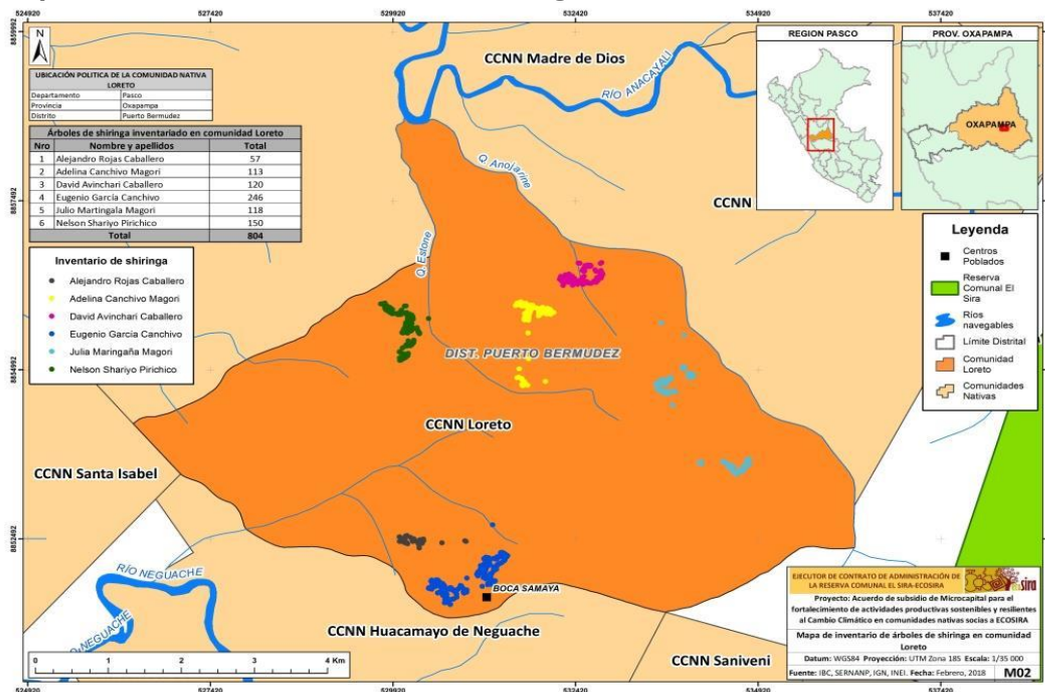


# C.N. Loreto

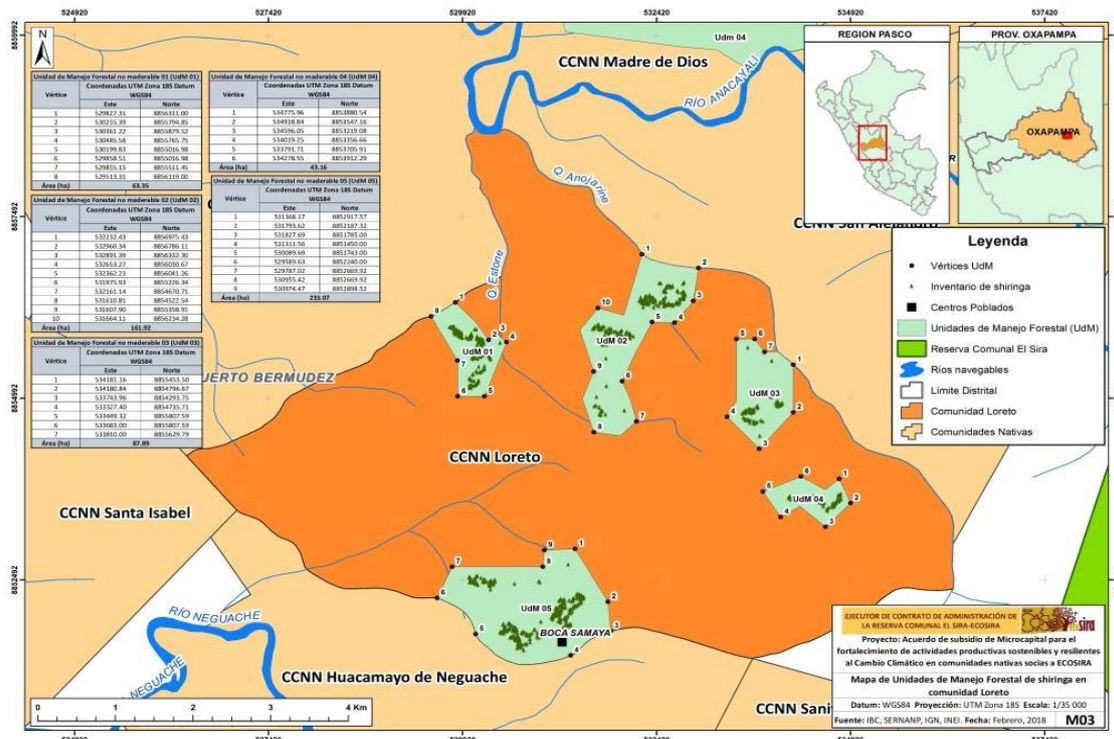
## Mapa de ubicación



## Mapa de inventario de árboles de shiringa



### Mapa de unidades de manejo forestal de shiringa



### Detalle de los volúmenes comerciales no maderables

Resumen de producción de láminas secas de caucho ( <i>Hevea sp.</i> ) al año				
Conductor de la estrada	Nº de árboles que conduce	Producción de látex mensual* (L)	Producción de láminas secas mensual (kg)**	Producción de láminas secas (kg)***
				anual (08 meses)
ADELINA CANCHIVO MAGORI	113	79.2	27.72	221.76
DAVID AVINCHARI CABALLERO (ESTRADA 1)	66	64.8	22.68	181.44
DAVID AVINCHARI CABALLERO (ESTRADA 2)	54	135.6	47.46	379.68
EUGENIO GARCÍA CANCHIVO MANCORI (ESTRADA 1)	127	152.4	53.34	426.72
EUGENIO GARCÍA CANCHIVO MANCORI (ESTRADA 2)	119	142.8	49.98	399.84
ALEJANDRO ROJAS CABALLERO	57	68.4	23.94	191.52

JULIO MARINGAÑA MAGORI (ESTRADA 1)	72	86.4	30.24	241.92
JULIO MARINGAÑA MAGORI (ESTRADA 2)	46	55.2	19.32	154.56
NELSON SHARIYO PIRICHICO (ESTRADA 1)	32	38.4	13.44	107.52
NELSON SHARIYO PIRICHICO (ESTRADA 2)	118	141.6	49.56	396.48
<b>TOTAL</b>	<b>804</b>	<b>964.8</b>	<b>337.68</b>	<b>2701.44</b>

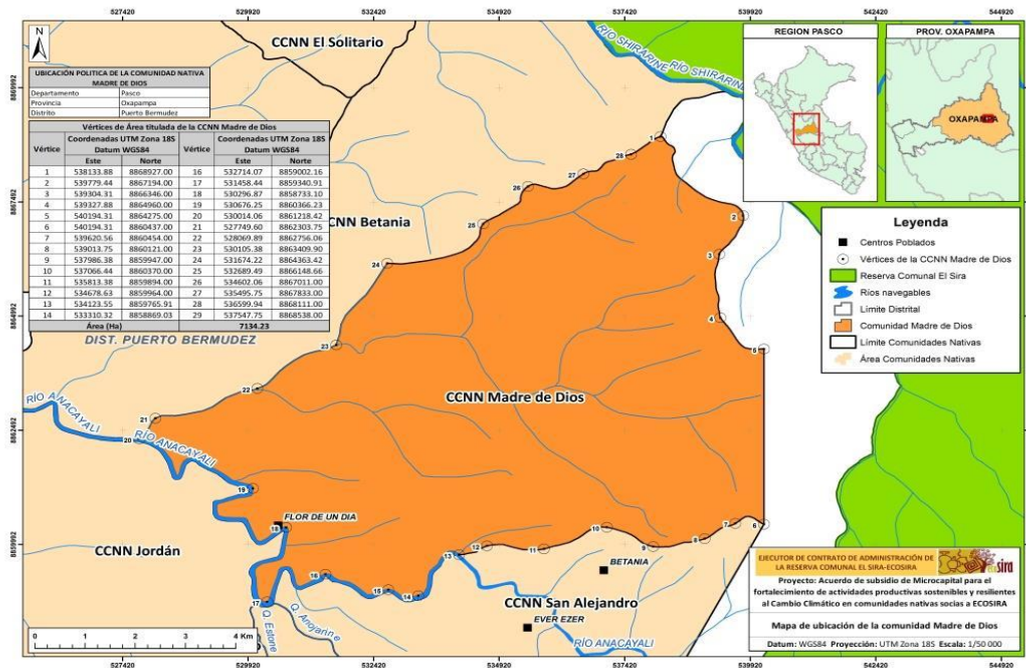
\* Producción mensual de látex considerado solo 12 días al mes.

\*\* Producción mensual en láminas secas equivalente a un aproximado de 35% de la producción de látex

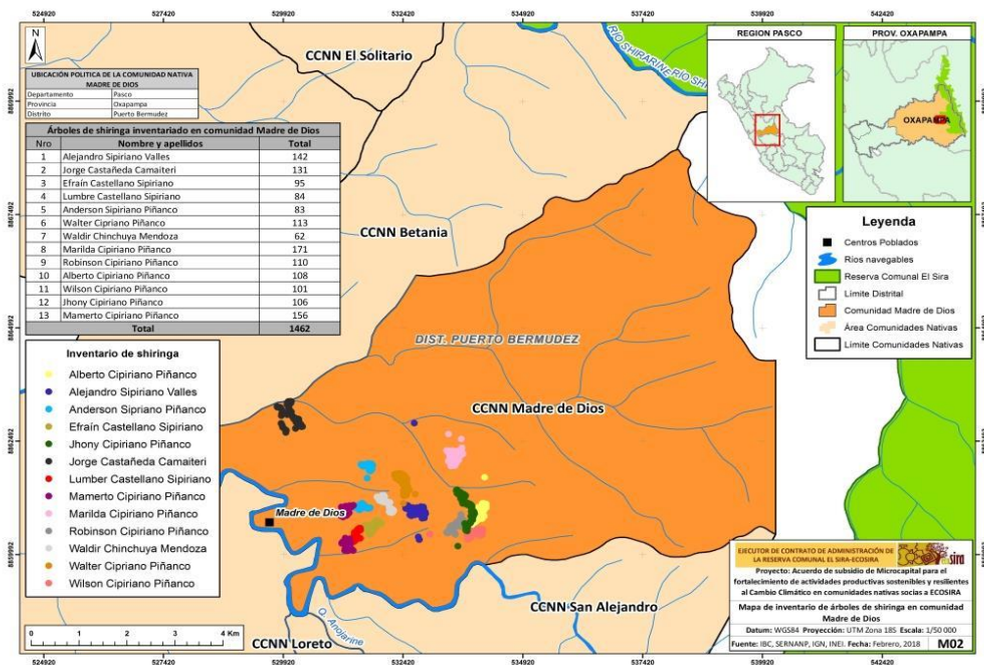
\*\*\* Producción mensual de láminas secas multiplicada por 8 meses

## C.N. Madre de Dios

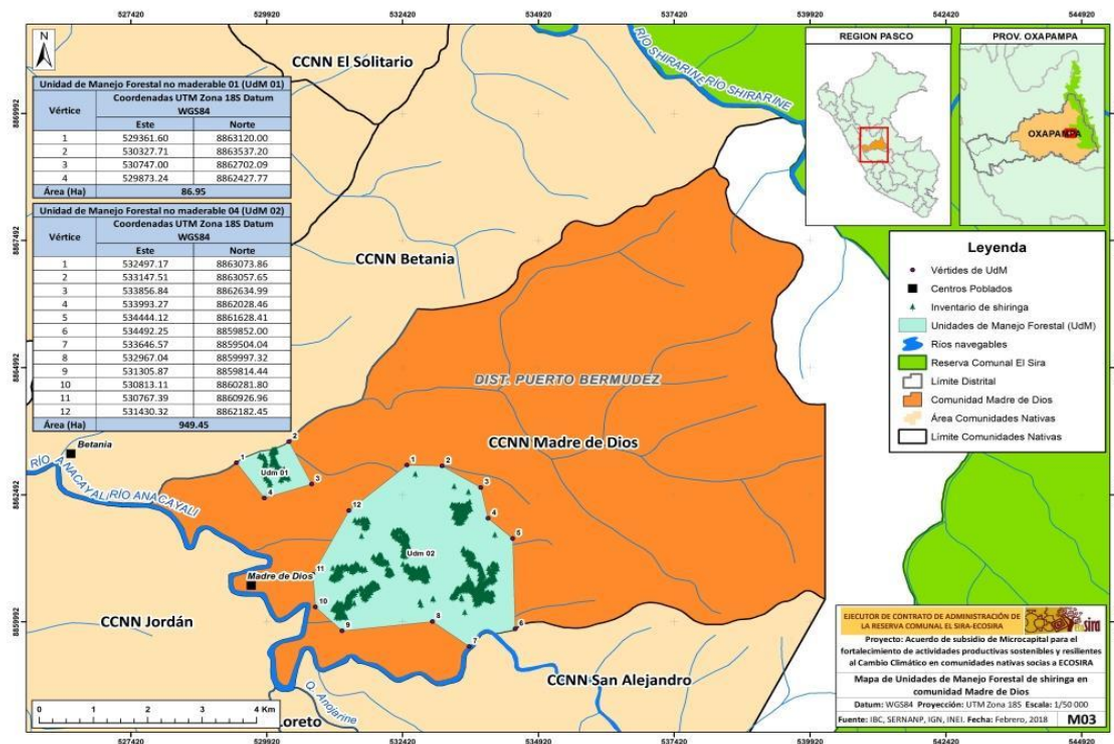
### Mapa de ubicación



### Mapa de inventario de árboles de shiringa.



### Mapa de Unidades de Manejo Forestal de shiringa



### Detalle de los volúmenes comerciales no maderables

Resumen de producción de láminas secas de caucho al año				
Conductor de la estrada	Nº de árboles que conduce	Producción de látex mensual* (L)	Producción de láminas secas mensual (kg)**	Producción de láminas secas (kg)***
				anual (08 meses)
ALEJANDRO SIPIRIANO VALLE	142	170.4	59.64	477.12
JORGE CASTAÑEDA CAMAITERI	131	157.2	55.02	440.16
EFRAIN CASTELLANO SIPIRIANO	95	114	39.9	319.2
LUMBER CASTELLANO SIPIRIANO	84	100.8	35.28	282.24
ANDERSON SIPIRIANO PIÑANCO	83	99.6	34.86	278.88
WALTER CIPIRIANO PIÑANCO	113	135.6	47.46	379.68
WALDIR CHINCHUYA MENDOZA	62	74.4	26.04	208.32

MARILDA CIPIRIANO PIÑANCO	170	204	71.4	571.2
ROBINSON CIPIRIANO PIÑANCO	110	132	46.2	369.6
ALBERTO CIPIRIANO PIÑANCO	108	129.6	45.36	362.88
WILSON CIPIRIANO PIÑANCO	101	121.2	42.42	339.36
JHONY CIPIRIANO PIÑANCO	106	127.2	44.52	356.16
MAMERTO CIPIRIANO PIÑANCO (Estrada 1)	87	104.4	36.54	292.32
MAMERTO CIPIRIANO PIÑANCO (Estrada 2)	69	82.8	28.98	231.84
<b>TOTAL</b>	<b>1461</b>	<b>1753.2</b>	<b>613.6</b>	<b>4908.96</b>

\* Producción mensual de látex considerado solo 12 días al mes.

\*\* Producción mensual en láminas secas equivalente a un aproximado de 35% de la producción de látex

\*\*\* Producción mensual de láminas secas multiplicada por 8 meses