

ANEXO N° 1

ENCUESTA

Datos Personales

Nombre del Encuestado.....

Edad..... Sexo: F..... M..... Fecha:...../...../.....C.I:.....

Preguntas:

1. ¿Usted conoce lo que es el turismo ecológico?

Si ()

No ()

2. ¿Estaría de acuerdo que en la comunidad se lleve a cabo un proyecto de Turístico ecológico?

Si ()

No ()

3. ¿Se desarrollaron proyectos anteriores para poder identificar/ promocionar los potenciales turísticos?

.....

.....

.....

4. ¿Con el potencial que tiene la comunidad que tipo de turismo cree usted que se desarrollaría en el lugar?

Turismo Ecológico ()

Turismo Cultural ()

Turismo Naturaleza ()

Otros.....

5. ¿Le gustaría participar en el proyecto de turismo Ecológico?

Si ()

No ()

6. ¿En qué aspectos colaboraría Ud. para la satisfacción de la comunidad?

Guía ()

Actividades ()

Mantenimiento ()

7. ¿Cuáles cree Ud. que son los atractivos turísticos más destacados en la comunidad?

.....
.....

8. ¿Cuál cree Ud. que es el potencial turístico más importante de la comunidad?

Laguna San Bartolo ()

Cultivos ()

Ríos/quebradas ()

9. ¿Cuál es el potencial que tiene la Laguna San Bartolo?

La exuberante vegetación intacta ()

Huellas de fauna (mamíferos) ()

Los causes de agua (quebradas) ()

10. ¿Seleccione las actividades que le gustaría que se desarrollen en el turismo ecológico en la laguna san Bartolo?

Cabalgatas ()

Senderos turísticos ()

- Zonas de camping ()
- Pesca deportiva ()
- Caminatas ()
- Observación de aves y huellas de mamíferos ()

11. ¿Qué servicios le gustaría ofrecer al turista?

- Alojamiento, ()
- Guía ()
- Venta de artesanías. ()
- Leyendas ()
- Tradiciones ()

12. ¿Usted como describe la situación actual del turismo de la comunidad?

- Abandonado ()
- Bueno ()
- Muy mal ()

13. ¿Usted cree con el proyecto de Turismo Ecológico habrá más ingresos para las familias de la comunidad y la satisfacción de necesidades?

- Mejoraría poco ()
- Nada ()
- Mucho ()

14. ¿Para usted es impórtate cuidar el medio ambiente y el potencial turístico de la zona para las futuras generaciones?

.....
.....

15. ¿Cuál cree usted que es el factor que dificulta la diversificación de información del potencial que existe para el turismo ecológico?

.....

16. ¿Ahora que conoce el Turismo Ecológico de la Laguna de San Bartolo estaría de acuerdo usted en colaborar?

Poco interesado ()

Interesado ()

Muy interesado ()

ANEXO N° 2

PLANILLA DE IDENTIFICACION DE LAS POTENCIALIDADES TURISTICA DE LA LAGUNA DE SAN BARTOLO

Responsable: Univ. Jaime Aguilera Rueda

Departamento: Tarija **Municipio:** Entre Ríos **Comunidad:** Pampa Redonda

Fecha: 30/09/21

Numero de planilla: 1 Zona Norte

N°	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
1	Cedrillo	-22°2'25" S - 64°7'43"W	Zona norte a 5 metros de la laguna	Madera
2	Blanquillo	-22°2'24,904" S -64°7'41,496"W	Zona norte a 2 metros de la laguna	Madera
3	Gomero	-22°2'25,608"S -64°7'41,069"W	Zona norte a 3 metros de la laguna	Árbol frutero de color naranjado
4	Timboy	-22°2'25,837"S -64°7'40,171"W	a 20 metros de la laguna Zona norte	Árbol maderero y frutero
5	Tipa	-22°2'27,229"S -64°7'38,974"W	a 30 metros de la laguna Zona norte	Árbol maderero
6	Guayabo	-22°2'27,229"S -64°7'38,974"W	a 30 metros de la laguna Zona norte	Árbol frutifero de color negro entre mes de enero - febrero
7	Cedrillo	-22°2'27,935"S -64°7'39,238"W	a 40 metros de la laguna Zona norte	Árbol maderero
8	Quina Colorada	-22°2'27,935"S -64°7'39,238"W	a 5 metros de la laguna zona norte	Árbol maderero
9	Quina Blanca	-22°2'29,293"S -64°7'39,181"W	A 3 metros de la laguna de la zona norte	Árbol maderero
10	Quina Colorada	-22°2'29,321"S -64°7'39,007"W	a 3 metros de la laguna de la zona norte	Árbol maderero
11	Cedrillo	-22°2'29,663"S -64°7'41,464"W	a 15 metros de la laguna de la zona norte	Árbol maderero
12	Gomero	-22°2'24,046"S -64°7'41,866"W	a 70 metros de la laguna de la zona norte	Árbol frutifero
13	Gomero	-22°2'24,046"S -64°7'41,866"W	a 80 metros de la laguna de la zona norte	Árbol frutifero
14	Lapacho	-22°2'23,555"S -64°7'41,766"W	a 100 metros de la laguna de la zona norte	Árbol maderero
15	Cedrillo	-22°2'23,555"S -64°7'41,766"W	a 100 metros de la laguna de la zona norte	Árbol maderero

16	Gomero	-22°2'21,504"S -64°7'41,193"W	a 130 metros de la laguna de la zona norte	Árbol frutero
17	Cedro	-22°2'21,439"S -64°7'41,174"W	a 150 metros de la laguna de la zona norte	Árbol maderero
18	Quina Blanca	-22°2'21,28"S - 64°7'42,694"W	a 140 metros de la laguna de la zona norte	Árbol maderero
19	Gomero	-22°2'23,555"S -64°7'41,766"W	a 120 metros de la laguna de la zona norte	Árbol frutero
20	Lapacho	-22°2'20,31"S - 64°7'45,488"W	a 30 metros de la laguna de la zona norte	Árbol maderero
21	Gomero	-22°2'20,308"S -64°7'45,541"W	a 5 metros de la laguna de la zona norte	Árbol frutero
22	Sauce	-22°2'19,788"S -64°7'47,834"W	a 1 metro de la laguna de la zona norte	Árbol de madera

**PLANILLA DE IDENTIFICACION DE LAS POTENCIALIDADES
TURISTICA DE LALAGUNA DE SAN BARTOLO**

Responsable: Univ. Jaime Aguilera Rueda

Departamento: Tarija **Municipio:** Entre Ríos **Comunidad:** Pampa Redonda

Fecha: 30/09/21

Numero de planilla: 2 Zona Oeste

Nº	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
1	Gomero	-22°2'32,935"S -64°7'38,969"W	A un metro de la laguna zona Oeste	Árbol frutero
2	Cedrillo	-22°2'32,935"S -64°7'38,969"W	A 15 metros de la laguna zona Oeste	Árbol maderero
3	Lapacho	-22°2'33,865"S -64°7'39,601"W	A 10 metros de la laguna zona Oeste	Árbol maderero
4	Chari	-22°2'33,859"S -64°7'39,614"W	A 30 metros de la laguna zona Oeste	Árbol maderero
5	Gomero	-22°2'33,86"S -64°7'39,632"W	A 5 metros de la laguna zona Oeste	Árbol frutifero
6	Ceiba	-22°2'35,3477"S -64°7'39,447"W	A 60 metros de la laguna zona Oeste	Artesanías y madera
7	Ceiba	-22°2'36,419"S -64°7'40,107"W	A 30 metros de la laguna zona Oeste	Artesanías y madera
8	Ceiba	-22°2'36,713"S -64°7'40,435"W	A 70 metros de la laguna zona Oeste	Artesanías y madera
9	Gomero	-22°2'36,718"S -64°7'40,445"W	A 50 metros de la laguna zona Oeste	Árbol frutero
10	Ceiba	-22°2'43,854"S -64°7'46,017"W	A 50 metros de la laguna zona Oeste	Artesanías y madera

**PLANILLA DE IDENTIFICACION DE LAS POTENCIALIDADES
TURISTICA DE LALAGUNA DE SAN BARTOLO**

Responsable: Univ. Jaime Aguilera Rueda

Departamento: Tarija **Municipio:** Entre Ríos **Comunidad:** Pampa Redonda

Fecha: 30/09/21

Numero de planilla: 3 Zona Sur

Nº	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
1	Sauce	-22°2'47,973S - 64°7'53,202"W	Zona Sur a 5 metros de la laguna	Madera
2	Sauce	-22°2'47,981"S - 64°7'48,486"W	A 20 metros de la laguna zona Sur	Madera
3	Gomero	-22°2'47,633"S - 64°7'46,085"W	A 30 metros de la laguna zona Sur	Frutero
4	Ceiba	-22°2'47,837"S - 64°7'46,423"W	A 3 metros de la laguna zona Sur	Artesanías y Madera
5	Gomero	-22°2'47,704"S - 64°7'46,413"W	7 metros de la laguna Zona Sur	Frutero

ANEXO N°3

FOTOGRAFIAS EN ETAPA DE CAMPO



En la imagen de izquierda se muestra el momento de llegada a la comunidad de Pampa Redonda y en la imagen de la derecha muestra la entrada hacia la laguna de San Bartolo



En la presente fotografía se presente el desarrollo de la encuesta con el último comunario de Pampa Redonda de la zona Sur

RELEVAMIENTO DE LA ENCUESTA



ANEXO N° 4

FOTOGRAFIAS DE VISITA A LA LAGUNA

Parte del recorrido por la zona Oeste de la laguna



En las fotografías muestra la zona Sur de la laguna





En las Imágenes se muestra el atractivo de los arboles enormes de Gomero que están situados a metros de la laguna de la zona Norte.



En las fotografías es evidente poder ver el potencial natural que presenta la laguna de San Bartolo vista desde la Zona Norte

POTENCIAL PISICOLA



El espejo de agua de 21 ha alberga una importante riqueza piscícola de especie de pez carpa, los cuales son aprovechados de manera sostenible por los comunarios y visitantes



POTENCIAL FORESTAL



La laguna se encuentra rodeada de una variedad de arboles nativos del lugar con su especie predominante conocida como el Gomero

El cauce principal que se observa de camino hacia la laguna la cual se atraviesa en el trayecto reiterada veces



DIVERSIDAD DE FAUNA



HUELLA DE ANTA



HUELLA DE
CORZUELA



HUELLA DE NUTRIA



HUELLA DE GATO
SILVESTRE