



CONSERVACIÓN EN ÁREAS INDÍGENAS MANEJADAS

Biodiversity & Sustainable Forestry (BIOFOR) IQC
Task Order No. 817

USAID Contract No. LAG-I-00-99-00014-00

Informe del Asesoramiento *in situ* para el Establecimiento de Zocriaderos de Fauna Silvestre Amazónica Promisoria en Dos Comunidades del Territorio Cofán

Presentado por: Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos de la OPIP Centro Fátima
A Chemonics International Inc.
BIOFOR Consortium

Subcontrato No. Subcontrato # 05-05
Fecha: Abril 2005



**CENTRO TECNOLÓGICO DE RECURSOS AMAZÓNICOS DE LA OPIP
CENTRO FÁTIMA**

Km. 9 vía Puyo a Tena. Parroquia Fátima. Telf: 032887399
e-mail centrofatima@andinanet.net, centrofatima2002@hotmail.com,
centrofati@panchonet.net

Fátima, Puyo, Pastaza, 30 de abril de 2005

Señor
Ph. Doctor
Joao de Queiroz
Director
Chemonics International Inc, Proyecto CAIMAN
Ernesto Noboa Caamaño E 13-35 y González Suárez
Telf. 02 2233110
Quito



De mi consideración:

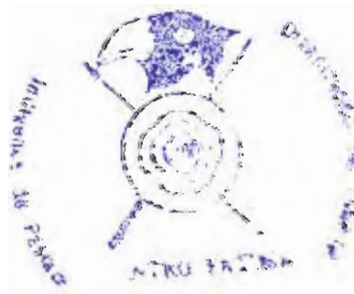
En cumplimiento de la entrega de productos acordados en el Subcontrato de Precio Fijo entre Chemonics Internacional Inc. y Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos de la OPIP Centro Fátima, por el Proyecto de Conservación en Áreas Indígenas Manejadas, número de Contrato Principal de USAID LAG-1-00-99-00014-00, Orden de Trabajo No. 817, me permito adjuntar para su revisión y aprobación, en tres ejemplares impresos y una copia en disquette, el Informe Final del trabajo realizado, con mayor detalle referido al objetivo 2: *Asesorar in situ para el establecimiento de zocriaderos en la Comunidad de Dureno y otra comunidad a definir en el Territorio Cofán.*

Al informe estoy adjuntando dos Actas de las reuniones realizadas para cumplir con el objetivo: una Acta con los socios de la comunidad Guanta 8, y otra Acta con los socios de la comunidad Api Babure, ambas de la Nacionalidad Cofán, parroquia Dureno, provincia de Sucumbíos.

Hago propicia la oportunidad para agradecer por la colaboración prestada en este marco de trabajo común, y, agradezco su favorable atención al presente,

Atentamente,

Ing. Medardo Tapia
Director Centro Fátima

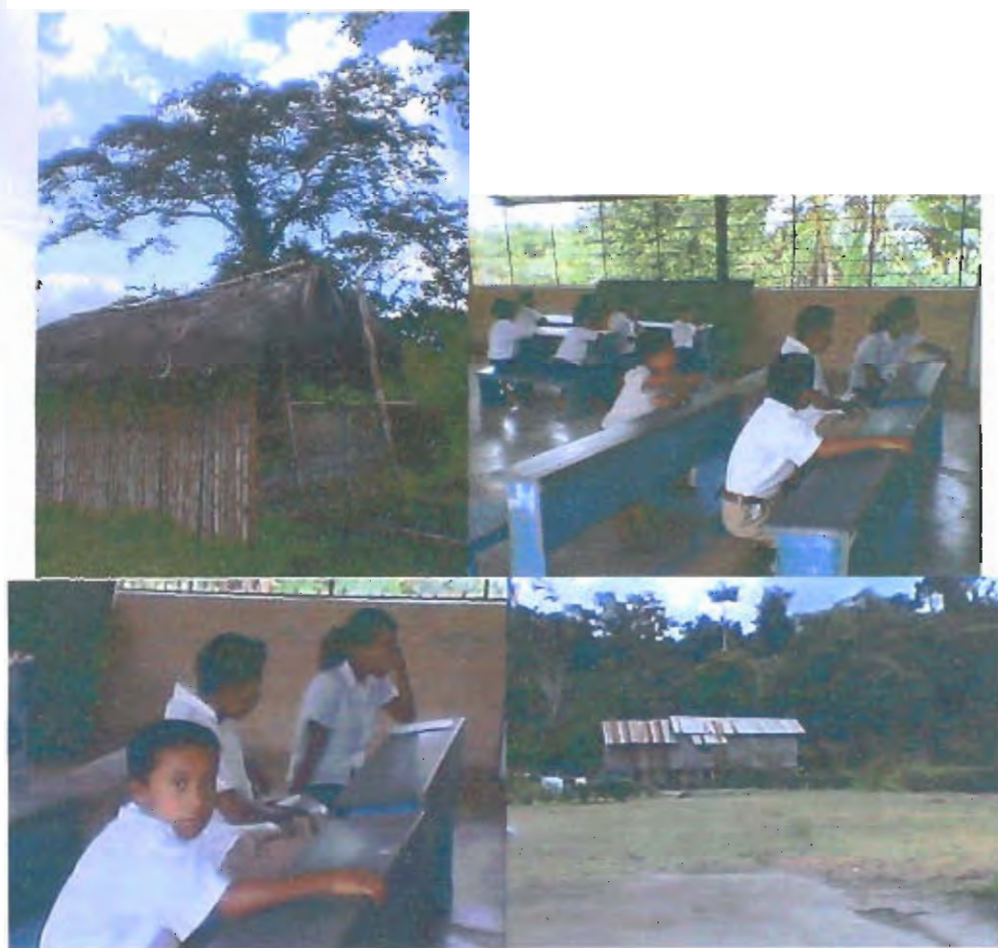


Adj: lo indicado

**CENTRO TECNOLÓGICO DE RECURSOS AMAZÓNICOS DE LA OPIP
CENTRO FÁTIMA**

Km. 9 vía Puyo a Tena. Parroquia Fátima. Telf: 032887399
e-mail centrofatima@andinanet.net, centrofatima2002@hotmail.com,
centrofati@panchonet.net

**INFORME DEL ASESORAMIENTO IN SITU PARA EL ESTABLECIMIENTO DE
ZOCRIADEROS DE FAUNA SILVESTRE AMAZÓNICA PROMISORIA EN DOS
COMUNIDADES DE DURENO, TERRITORIO COFÁN.**



Dureno, Provincia de Sucumbíos, abril de 2005

1. INTRODUCCIÓN

El Subcontrato de Precio Fijo entre Chemonics Internacional Inc. y Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos de la OPIP Centro Fátima, por el Proyecto de Conservación en Áreas Indígenas Manejadas, número de Contrato Principal de USAID LAG-I-00-99-00014-00, Orden de Trabajo No. 817, incluye dos objetivos y sus respectivos productos:

Objetivos	Productos
1. Capacitar a miembros de la Nacionalidad Awa y Cofán en el manejo sostenible de fauna amazónica, especialmente de especies promisorias	<ol style="list-style-type: none">1. Memoria del “Curso de Capacitación en Manejo de Fauna Silvestre Amazónica Promisoria” y lista de participantes (género, nacionalidad, comunidad) elaborados.2. Seis (6) indígenas Cofán capacitados a nivel teórico-práctico en el Manejo de Fauna Silvestre Amazónica.3. Dos (2) indígenas Awa capacitados a nivel teórico-práctico en el Manejo de Fauna Silvestre Amazónica.4. Visita al Criadero de capibara en la Comunidad Shuar de Kunkup realizada.
2. Asesorar <i>in situ</i> para el establecimiento de zocriaderos en la Comunidad de Dureno y otra comunidad a definir en el Territorio Cofán	<ol style="list-style-type: none">1. Miembros de la comunidad de Dureno y la otra comunidad escogida, conocen sobre las ventajas y problemas que pueden presentarse con el establecimiento de zocriaderos para cría de fauna silvestre amazónica.2. Lugares para establecer los zocriaderos escogidos de forma participativa con los miembros de la comunidad de Dureno y la otra comunidad Cofán

El Objetivo 1 fue cumplido en la semana del 28 al 31 de marzo de 2005 y el informe respectivo de avance del trabajo fue presentado y aprobado los primeros días de abril.

El Objetivo 2 fue cumplido en la semana del 18 al 23 de abril de 2005, con la visita y asesoramiento *in situ* a las comunidades “Api Babure” y “Guanta 8”, de Dureno, provincia de Sucumbíos.

El presente informe relata las actividades implementadas, logros obtenidos, anécdotas interesantes, lecciones aprendidas, conclusiones y recomendaciones finales para la instalación de zocriaderos de manejo de especies promisorias de fauna amazónica en las dos comunidades Cofán.

Igual que el proceso seguido, las conclusiones y recomendaciones se formularon participativamente y tuvieron en cuenta el propósito compartido entre todos los actores -la comunidad y sus miembros, los técnicos de FEINCE, esta subcontratista y Ustedes como entidad facilitadora y auspiciante del proyecto- de contribuir a la conservación del medio ambiente y de poblaciones silvestres de la zona de la Nacionalidad Indígena Cofán.

2. ACTIVIDADES IMPLEMENTADAS:

Previo la coordinación respectiva con Robinson Yumbo, técnico de la FEINCE, Nacionalidad Cofán, se visitó su sede en Lago Agrio, Sucumbíos, antes de llegar a las dos comunidades previstas.

La visita a FEINCE coincidió con las movilizaciones populares de Quito por el cambio del Presidente de la República. Dado que era un tema nacional de mucha implicancia en la región nororiental, al que los Dirigentes de FEINCE daban importancia, no pudimos contar con el acompañamiento de los dirigentes.

2.1. Visita a “API BABURE”



Medardo Tapia y Esteban Lucitande, en el sitio que la comunidad escogió y limpió para el zoológico.

En compañía de Nelson Lucitande, viajamos a la comunidad **Api Babure**, parroquia Dureno, Cantón Lago Agrio, provincia de Sucumbíos. **Api Babure** está ubicada río abajo en el Aguarico.

Recorrimos la comunidad, visitamos todas las casas, conversamos con sus miembros; contando con la guía de personal de la comunidad visitamos diferentes espacios, incluyendo uno que había sido escogido por ellos para la instalación del zoológico.

Una vez que los socios de la comunidad estuvieron todos reunidos, pudimos realizar la asamblea, presidida por Teyo Criollo, Vicepresidente de la comunidad. Diez socios adultos, en representación de sus siete familias, estuvieron presentes.

Los socios de la comunidad conocían de la iniciativa de instalar un zoológico de especies nativas amazónicas y habían previsto un sitio, el que fue recorrido, se trata de un terreno bastante plano, de 100 m por 50 m., en una zona de realce o sucesión secundaria, que no está siendo utilizado en ninguna actividad agrícola o ganadera. El sitio no tiene un curso de agua permanente, pero se inunda estacionalmente con crecidas del río Aguarico, a través de uno de sus brazos que queda a unos 60 m. del lugar. El sitio ha sido adecuado con mingas de la

comunidad, de manera que no pueda ser arrasado por crecientes fuertes; estos trabajos sin embargo deben ser reforzados para mayor seguridad.

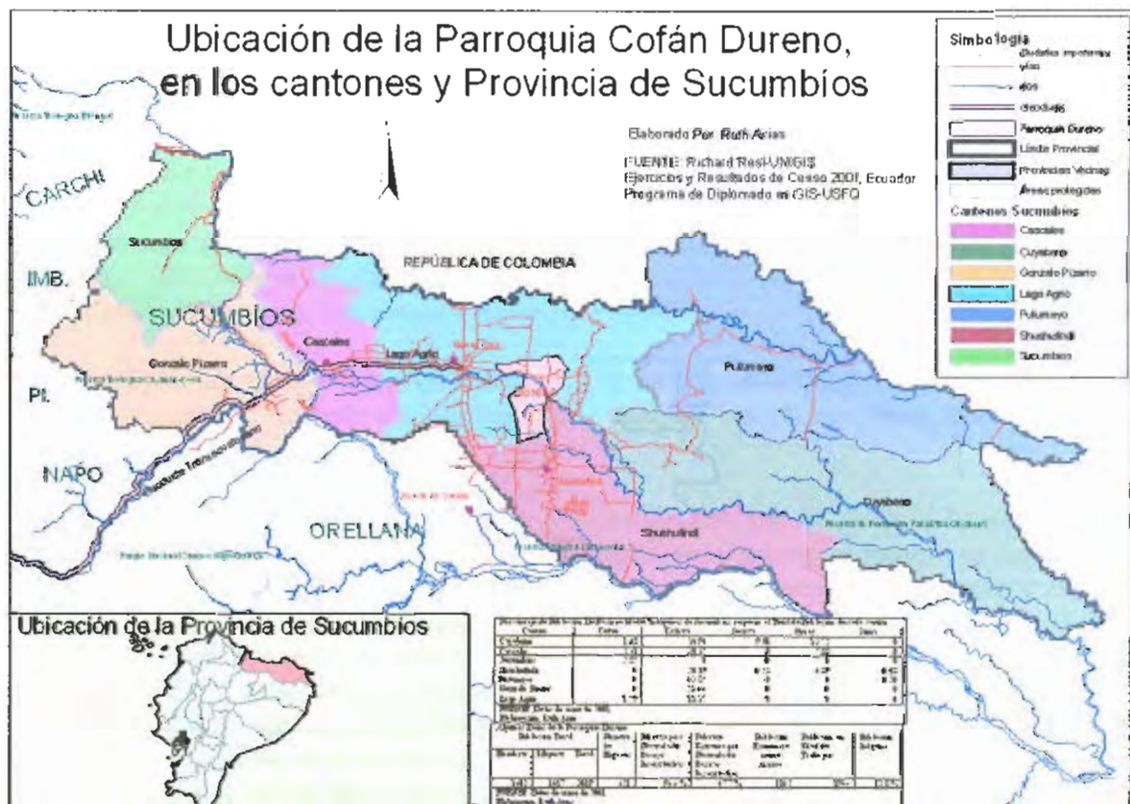
En el sitio que había previsto la comunidad, pensaban incluir juntos: sajino, guanta, guatusa, caimán, tortugas, principalmente.

Se relató la experiencia del Centro Fátima, del cual ya estaban informados por el propio compañero Nelson Lucitande. En base a la experiencia relatada, un análisis del trabajo que implica, las ventajas y desventajas observadas de experiencias propias, y, en base a lo indicado por la comunidad, se discutieron las diferentes ideas y expectativas, sacando conclusiones y recomendaciones de los mejores sitios, animales para iniciar el trabajo, dónde conseguirlos y cómo organizarse en el trabajo de zootecnia de especies amazónicas promisorias.

También, como estaba previsto, se entregaron a la comunidad las cartillas de manejo de tapir, capibara, guanta, ranas, caracoles y copias de las cartillas de manejo de sajino y guatusa.

Si bien los técnicos del Centro Fátima habían planificado dos asambleas (una de inicio y una final), en la práctica resultó apropiado discutir y acordar los puntos en una sola asamblea, misma que se hizo luego del recorrido en la comunidad, luego de la información previa y de haber visto la decisión que la comunidad tenía para instalar el zootecriadero.

Parroquia Cofán Dureno, Cantón Lago Agrio, Provincia de Sucumbios



2.2. Visita a “GUANTA 8”, Dureno



Conversando con José Hernández, el mayor interesado en instalar la zootecnia y con Luis Aguinda, Presidente de Dureno, en uno de los lugares previstos por la comunidad para la instalación del zootecniario. A la derecha, una laguna natural con vegetación nativa, otro de los lugares que la comunidad consideró como una de las posibilidades para el trabajo.

La visita y recorrido en esta comunidad estuvo acompañada por Robinson Yumbo, técnico de FEINCE y Luis Aguinda, Presidente de la comunidad de Dureno, que es la parroquia que inscribe a diferentes sectores y es también el nombre de la comunidad Cofán más amplia.

En Dureno, el sector que tiene mayor motivación en instalar trabajos de zootecnia de especies nativas, es la comunidad “**Guanta 8**” que está conformado por unas 10 familias muy dispersas.

Dentro de “**Guanta 8**” nos dirigimos al sector donde -a decir de nuestros acompañantes, incluyendo el presidente de Dureno- ha habido el mayor interés; este sector está formado por 3 familias. Así pues, lo visitamos, recorrimos diferentes espacios muy bonitos, con buenas cualidades para trabajos de zootecnia, y que, también a criterio de los interesados, serían aptos para el mantenimiento de fauna nativa amazónica promisorias.

Auscultamos criterios, compartimos opiniones y expectativas. De hecho, en esta comunidad hay varios lugares, lagunas de conformación natural, que tienen gran aptitud para la instalación de trabajos de zootecnia.

Sin embargo, además hay otras iniciativas ya establecidas por las propias familias de esta comunidad, las que resultan interesantes; por ejemplo, pensando en el manejo de capibara, en la finca del compañero José Hernández, hay unas piscinas donde maneja peces y él es el mayor interesado en criar los animales. En las discusiones in situ, en un primer momento, el compañero pensó que los capibaras se comen los peces, cuando en realidad son herbívoros. Como parte del Centro Fátima, éste nos pareció el lugar más preciso para establecer el criadero; nos parece que es el lugar mejor porque las condiciones son propicias, está cerca de la casa, por lo tanto no va a ser olvidado o tiene menores posibilidades de descuido; como hay peces en manejo, que son atendidos diariamente, se optimiza el tiempo usado en atención de los animales, y, los animales no compiten por el alimento.

Luego de recorrer varios espacios, se realizó la asamblea con la comunidad, dirigida por el compañero Luis Aguinda, presidente de Dureno. Participaron 6 socios mayores de edad, en representación de las 3 familias del sector. El técnico de FEINCE, compañero Robinson Yumbo, quien es también socio de “**Guanta 8**”, explicó el motivo de la reunión, de la cual estaban avisados ya, pues conocían de su participación en el curso realizado en el Centro Fátima. Se dio información sobre el trabajo del Centro Fátima, se discutieron los puntos previstos, las desventajas, ventajas, las expectativas de la comunidad, se aclararon aspectos la biología de los animales, sus costumbres alimentarias, posibilidades de mayor convivencia entre especies, se discutió de donde conseguir los animales, la organización para su cuidado, etc.

Se entregaron las cartillas de manejo de tapir, capibara, guanta, ranas, caracoles y copias de las cartillas de manejo de sajino y guatusa.

Siendo comunidades pequeñas, y, habiendo recorrido la comunidad con los mismos interesados, no resultaba adecuado hacer más de una asamblea de discusión de los temas. Se realizó entonces una sola asamblea y se tuvo claridad del panorama de trabajo.



A la izquierda, otra laguna natural visitada, y a la derecha, una de las piscinas de cría de peces, localizada en la finca de José Hernández, ambos lugares susceptibles de establecimiento de crianza de fauna nativa amazónica.



Dureno, Cantón Lago Agrio, Provincia de Sucumbios.

Porcentaje de Población De Nacionalidades Indígenas de Sucumbios respecto al Total de Población de cada cantón.

Cantón	Cofán	Kichwa	Secoya	Shuar	Siona
Cuyabeno	1.48	34.94	9.01	13.52	0
Cascales	2.61	30.65	0	5.88	0
Sucumbios	2.85	0	0	0	0
Shushufindi	0	20.19	0.23	4.89	0.18
Putumayo	0	43.85	0	0	0.20
Gonzalo Pizarro	0	23.66	0	0	0
Lago Agrio	1.59	18.35	0	0	0

FUENTE: Datos de censo de 2001

Elaboración: Ruth Arias

Algunos Datos de la Parroquia Dureno

Población Total			Número de Hogares	Pobreza por Necesidades Básicas Insatisfechas	Pobreza Extrema por Necesidades Básicas Insatisfechas	Población Económicamente Activa	Población en Edad de Trabajar	Población Indígena
Hombres	Mujeres	Total						
1602	1417	3019	621	96.6 %	47.7 %	1142	1966	13.8 %

FUENTE: Datos de censo de 2001

Elaboración: Ruth Arias

3. LOGROS OBTENIDOS

3.1. Se han cumplido los dos objetivos planteados:

3.1.1. **Objetivo 1:** *Capacitar a miembros de la Nacionalidad Awa y Cofán en el manejo sostenible de fauna amazónica, especialmente de especies promisorias, y,*

3.1.2. **Objetivo 2:** *Asesorar in situ para el establecimiento de zocriaderos en la Comunidad de Dureno y otra comunidad a definir en el Territorio Cofán.*

3.2. Se cumplieron las actividades previstas.

Por el objetivo 1:

3.2.1. Se realizó un curso de capacitación para delegados Awa y Cofán, en el Centro Fátima, con información detallada, intercambio de experiencias.

3.2.2. Se discutieron ventajas logros, problemas y como éstos han sido superados en el trabajo con especies nativas.

3.2.3. Se realizaron prácticas en el manejo, consistentes en compartir la actividad diaria de atención y alimentación a las especies mantenidas, revisión de animales, determinación de sexo y medidas de cuidado para prevenir enfermedades.

3.2.4. Se construyó un corral para una especie menor,

3.2.5. Se entregó el material educativo de referencia, y,

3.2.6. Se visitó, discutió y observó la experiencia de la comunidad Kunkup, en el mantenimiento de capibaras instaladas a partir de pies de cría del Centro Fátima.

Por el Objetivo 2:

- 3.2.7. Visita a dos comunidades Cofán: “Api Babure” y “Guanta 8”, para asesoramiento in situ.
- 3.2.8. En cada comunidad se cumplió la visita a la comunidad, sus familias y a los espacios probables donde instalar trabajos de zootecnia.
- 3.2.9. Se compartió información amplia sobre la experiencia de manejo de animales silvestres, problemas, logros.
- 3.2.10. Se discutió ventajas y desventajas observadas en cada comunidad y participativamente se escogieron los mejores lugares, informándonos de la manera de organización de las actividades.
- 3.2.11. Se hicieron asambleas en cada comunidad para establecer participativamente las conclusiones y recomendaciones para la instalación de trabajos de zootecnia en cada comunidad.
- 3.2.12. Se entregaron los materiales educativos de referencia al manejo de las principales especies promisorias de experiencia en el Centro Fátima.

3.3. Se obtuvieron los productos esperados:

Por el objetivo 1:

- 3.3.1. Memoria del Curso de Capacitación en Manejo de Fauna Silvestre Amazónica Promisoria y lista de participantes elaborados;
- 3.3.2. Dos miembros de la Nacionalidad Awa, capacitados a nivel teórico-práctico en el Manejo de Fauna Silvestre Amazónica,
- 3.3.3. Seis personas; cinco miembros de la nacionalidad Cofán, y un técnico de la Fundación Altrópico, capacitados a nivel teórico-práctico en el Manejo de Fauna Silvestre Amazónica,
- 3.3.4. Visita a la comunidad Shuar Kunkup realizada.

Por el objetivo 2:

- 3.3.5. Miembros de la comunidad “Api Babure” y “Guanta 8”, de la nacionalidad Cofán parroquia y comunidad de Dureno capacitados y con conocimiento de las ventajas y problemas que pueden presentarse con el establecimiento de zootecniaderos para cría de fauna silvestre amazónica.
- 3.3.6. Lugares para establecer los zootecniaderos escogidos de forma participativa con los miembros de las comunidades Api Babure y Guanta 8.
- 3.3.7. Una acta de asamblea con cada comunidad, que recoge sintéticamente lo acordado.

4. ANÉCDOTAS INTERESANTES

Es interesante ver una actitud de mayor respeto al ambiente, a los procesos de conservación, y, hacia el aumento de actividades investigativas que lleven a cuidar y optimizar el uso de los recursos silvestres. Por ejemplo, camino a Kunkup, los trabajadores del MOP encontraron una culebra arco iris, normalmente se habría convertido en un juguete de curiosidad para las personas que esperaban paso en la carretera y probablemente la habrían matado pensando que por ser culebra, es peligrosa. Como acertamos a estar justo ese momento, la culebra pudo

contar con nosotros para liberarla unas decenas de metros más abajo, lejos de la carretera y los curiosos.

No deja de ser anecdótico el país, su conducción política y los diversos lazos y contra lazos de los pobladores con sus gobernantes: En plena visita a las comunidades Cofán sucedió la movilización de los forajidos en Quito que concluyó con la destitución del Presidente de la República Lucio Gutiérrez. Estando en los caminos de la amazonia, en el nororiente ecuatoriano se apreciaban varios cambios, muchos avances en las siempre olvidadas carreteras, y la gente —en el mercado, en los restaurantes, etc.— mirando apenada el cambio de presidente aún sin respaldarlo totalmente o sin ser partidaria. Las comunidades Cofán por ejemplo, antes de la destitución del Presidente Gutiérrez- los primeros días de nuestra visita hablaban con mucha esperanza y confianza en la consecución de recursos para las comunidades, así que también se prepararon para la movilización y de hecho viajaron a Quito a respaldarlo. Luego de la caída de Gutiérrez se pudo notar alguna tristeza en mucha gente, sobre todo hasta Napo, ya en Pastaza fue menor esa apreciación.

5. LECCIONES APRENDIDAS

- Es importante mantener y apoyar la iniciativa de manejo de fauna nativa amazónica, no solo para la instalación del criadero sino también para un tiempo de acompañamiento.
- El hecho de que una comunidad, Sinangoe haya manifestado que no quiere emprender el trabajo de zootecnia indica que tienen democracia interna, están en libertad completa de escoger o no el proyecto, por eso es bueno apoyar a las dos comunidades que han decidido iniciarlo: mejor instalar un trabajo visible; ¡qué bueno poder probar cómo resulta la experiencia!

6. CONCLUSIONES

6.1. “API BABURE”

- La comunidad Api Babure ha dado la impresión de tener vivo interés en el trabajo de instalación de un zootecniario de especies nativas amazónicas; lo han mencionado en la asamblea y previamente han discutido, dispuesto y limpiado un lugar —más o menos plano— de aproximadamente 50 m x 100 m (5000 m², media hectárea), en una zona de sucesión secundaria o realce, que actualmente no tiene ningún uso.
- El lugar que han escogido, a la fecha de la visita, no tenía una fuente de agua, estero o similares. En la comunidad informaron que una porción del sitio se inundaba cuando crecía el río Aguarico, a través de uno de sus brazos que dista unos 60 m; destacando que no todo el predio se inunda. Para tener un control adecuado, evitar fuertes inundaciones, al mismo tiempo que para retener una parte del agua inundable, la comunidad había estado haciendo mingas para levantar una parte del terreno, a manera de un muro sencillo, trabajo que todavía debe concluirse.
- El lugar pareció interesante, adecuado, pero habría que concluir las mingas para permitir un flujo corriente de agua, con las debidas precauciones para evitar escapes de los animales.
- En general entonces, Api Babure tienen lugares adecuados, accesibles y con recursos para la instalación de la zootecnia, principalmente de sajino, que es el mayor interés de

la comunidad; no así de capibara, que es otra de las especies que quisieran criar, aunque su preferencia es puerco sajino.

- La comunidad ha indicado que quisieran criar sajino principalmente, pero también guanta, guatusa, capibara, charapas y caimanes. Inicialmente indicaron que querían hacerlo en un solo redil, pero discutiendo el tema en base a la experiencia relatada, vieron que era mejor hacer varios cerramientos y subdivisiones para cada especie, considerando un mayor o un menor espacio donde deben moverse, o, en su defecto, que podría hacerse un cerramiento para sajino –cuidado por la comunidad, en turnos- y tener otros, cerca de cada familia, cuidados por la familia respectiva.
- Han indicado que los animales los pueden conseguir de Zábalo, a 8 horas de viaje en motor, río abajo. En la zona ya no hay abundancia de animales silvestres que diera una posibilidad de conseguirlos ahí mismo por eso se justificaría conseguirlos mejor en Zábalo.
- Si bien tienen sus cultivos tradicionales, no se observó muchos cultivos de yuca. A la fecha de la visita, nuestra impresión es que habría que incrementar cultivos.
- Para el mantenimiento del trabajo de la zootecnia, indicaron que tienen previsto hacer trabajo comunitario, por turnos; de esa misma manera han hecho la limpieza inicial.

6.2. “GUANTA 8”

- En la comunidad hay interés por el trabajo de zootecnia. No solo que han conversado entre sí y determinado lugares donde podría instalarse el criadero, sino también que han auscultado existencia de mallas, experiencias constructivas, y, determinado puntos de donde extraer madera dura para el cerramiento.
- El lugar que han seleccionado inicialmente, es una laguna de unos 140 m de largo x 90 de ancho, es un buen lugar, que se podría cercar para tener capibaras y otras especies. Sin embargo, tienen piscinas artificiales de cría de peces, cerca de la casa y con el cuidado permanente; así que podría pensarse que estas tres piscinas son buenas también para el manejo de capibaras y charapas. Luego de la discusión, de ver las posibilidades, hemos concluido que sería más adecuado considerar el espacio donde crían peces, para cercarlo y tener ahí también los capibaras.
- Hay recursos maderables que pueden usarse en los cerramientos.
- Tienen mayor interés en la cría de capibara, peces nativos como cachama y bocachico, guanta, pero también charapa.
- Han indicado que los animales los pueden conseguir de Zábalo, a 8 horas de viaje en motor, río abajo, por el Aguarico. En la zona ya no hay animales silvestres que diera una posibilidad de conseguirlos ahí mismo, por eso se justificaría conseguirlos mejor en Zábalo. Consecuentemente, tampoco existen experiencias de trampas o formas locales de donde conseguir los animales.
- Hay experiencia de mayores cultivos, entre otros el maíz.
- Para el mantenimiento del trabajo de la zootecnia, indicaron que tienen previsto hacer trabajo comunitario, para los trabajos más fuertes, pero que el mayor interés y responsabilidad del cuidado de los animales sería por parte de una familia, la de José Hernández. La comunidad, según lo han expresado, no se opondrían a que el zootecniario se haga en las peceras de José Hernández: han indicado que todo lo arreglarán internamente, porque José Hernández tiene mayor interés y aptitud para mantener el criadero, en tanto que la comunidad verá otras maneras de beneficiarse de su recurso; básicamente han hablado de turismo.

7. RECOMENDACIONES FINALES

7.1. “API BABURE”

7.1.1. Se recomienda apoyar la instalación de un zocriadero comunitario de puerco sajino en la comunidad Api Babure, y, dado que son únicamente 7 familias, se recomienda apoyar la instalación de pequeños cerramientos para que cada familia tenga alguna especie nativa como caimanes, guantas, guatusas, etc.

7.1.2. El lugar para el zocriadero comunitario, sería el mismo escogido por la comunidad previamente.

7.1.3. En el lugar escogido por la comunidad, deben concluirse los trabajos comunitarios de:

- levantamiento de una parte del terreno, el cerco en el que está trabajando la comunidad, en la parte que queda a la ladera, para evitar fuertes crecientes del brazo del Aguarico.
- Extender la zona prevista, unos 20 metros más arriba, hacia la zona que es un poquito colinada, porque así se otorga lugares de sombra y descanso para los animales.
- En minga, dragar la zona por donde entra el agua, de manera que se forme un esterito y la inundación no se extienda tanto hacia los lados.

7.1.4. Para el apoyo al zocriadero, deberá donarse a la comunidad, de la cantidad de malla suficiente. La cantidad exacta deberá concretarse con la FEINCE, pero inicialmente debería cubrir una extensión de (2) x 50 m x (2) x 70 m. de perímetro, total 240 m. de malla gruesa de 1.80 de alto. Eso significa unos 12 rollos de malla. Además púas para clavar la malla a los postes, y, alambre de amarre.

7.1.5. Para criaderos familiares se necesitarían 3 rollos por cada una de las 7 familias, púas y alambre de amarre.

7.1.6. En la comunidad existe madera dura, lo cual podría ser un aporte de la comunidad. Los postes deberán ser puestos cada 2 m., metidos unos 50 cm. en el suelo.

7.1.7. También el trabajo comunitario debería considerarse como aporte de la comunidad.

7.1.8. Dada la dificultad de conseguir animales silvestres en la zona, se recomienda dotar de un presupuesto para compra y traslado de los animales desde la comunidad Cofán de Zábalo. Es decir, un fondo de compra de los animales cuyos precios pueden variar, y un fondo para gasolina y aceite para llegar por el Aguarico a los sitios donde existan animales con que iniciar los criaderos.

7.1.9. Se recomienda a los comuneros, ampliar los cultivos, de manera de poder disponer de alimento suficiente para los animales, para no ser dependientes del mercado y para que los animales no tengan que competir con los humanos en cuanto a la comida.

7.1.10. Sería recomendable que las adquisiciones se hagan en coordinación con la FEINCE y su equipo técnico, particularmente el compañero Robinson Yumbo, quien ha estado cerca en el proceso.

7.2. GUANTA 8.

7.2.1. Se recomienda apoyar la instalación de un zocriadero de especies nativas en la comunidad "Guanta 8", incluyendo el apoyo al manejo de peces nativos, cuyos alevines pueden ser conseguidos en la comunidad de Aguas Negras.

7.2.2. El lugar más recomendable para la instalación del zocriadero, sería el sitio donde actualmente hay tres piscinas de manejo de peces, y que está en el predio de José Hernández.

7.2.3. Para el apoyo al zocriadero, deberá donarse al menos (2) x 90 x (2) x 120 m. de malla, total unos 420 metros de malla, eso significa 21 rollos de malla. Además hay que dotar de púas y alambre de amarre.

7.2.4. No obstante, la cantidad total de malla deberá concretarse con los compañeros de FEINCE, particularmente el compañero Robinson Yumbo, que ha estado más cerca del proceso.

7.2.5. la madera dura que existe, debería considerarse un aporte de la comunidad, lo mismo que el trabajo comunitario para hacer los cerramientos.

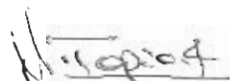
7.2.6. Los postes de madera deberán ser plantados cada dos metros, enterrados unos 50 cm. en el suelo.

7.2.7. Dada la dificultad de conseguir animales silvestres en la zona, se recomienda dotar de un presupuesto para compra y traslado de los animales desde la comunidad Cofán de Zábalo, para especies nativas, y desde Aguas Negras para peces nativos. Es decir, un fondo de compra de los animales cuyos precios pueden variar, y un fondo para gasolina y aceite para llegar por el Aguarico a los sitios donde existan animales con que iniciar los criaderos.

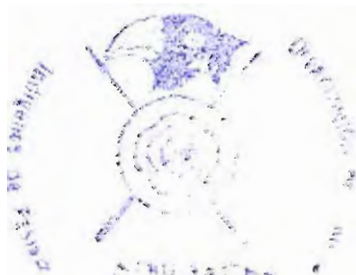
7.2.8. La comunidad, en coordinación con FEINCE, debería establecer un acta de responsabilidad en el funcionamiento del trabajo comunitario que han previsto.

7.2.9. Sería recomendable que las adquisiciones se hagan en coordinación con la FEINCE y su equipo técnico, particularmente el compañero Robinson Yumbo, quien ha estado cerca en el proceso.

Atentamente,



Medardo Tapia
Dir. Centro Fátima



ACTA DE LA REUNIÓN INICIAL DE TRABAJO ENTRE LOS MIEMBROS DE LA
COMUNIDAD API-BABURE, FEINCE Y TÉCNICOS DEL CENTRO TECNOLÓGICO
DE RECURSOS AMAZÓNICOS DE LA OPIP
CENTRO FATIMA

En la comunidad Api-Babure parroquia Dureno provincia de Sucumbios, siendo el lugar de reunión Escuela Api-Babure los 18 de abril de 2005, a las 19:00 horas, se reúnen 10* miembros de la comunidad, — miembros de FEINCE, — dirigentes de FEINCE y 2 técnicos del Centro Fatima de OPIP, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Instalación de la reunión por parte de Tello Criollo Vicepresidente de la comunidad, discusión y aprobación del orden del día.
2. Explicación del motivo de la reunión para Asesorar sobre el establecimiento de zocriaderos en la comunidad de Dureno y Api-Babure por parte de — (técnico o Dirigente) de FEINCE.
3. Charla informativa sobre el trabajo del Centro Fatima en la experiencia de manejo de fauna silvestre: ventajas, logros y problemas, por parte del Ing. Medardo Tapia.
4. Conversación con la comunidad, para apreciar sus inquietudes sobre los beneficios y posibles inconvenientes de establecer trabajos de zocria de animales silvestres amazónicos en su comunidad.
5. Entrega de dos juegos de cartillas educativas sobre manejo de animala, la capibara, curacol, ranas y fotocopias de cartillas de guatusa y sajino.
6. Cierre de la reunión y Redacción de un Acta que recoja lo discutido, observaciones y compromisos iniciales. Firma del Acta por parte de los asistentes.

DESARROLLO

La reunión con la comunidad es instalada por Tello Criollo quien tiene el cargo de Vicepresidente de Api-Babure. Discutido el orden del día, no hay modificaciones al mismo.

La reunión se instaló a las 19:00 PM pues durante el día 4 compañeros estuvieron en Lago Agrio por resolución de asuntos particulares. Se contó con 10 representantes de 7 familias.

Segundo punto: No se contó con la presencia de técnicos o dirigentes de FEINCE.

*10 adultos (7 hombre y 3 mujeres)
8 niñas

3. Tercer punto: • Ing. Medardo Tapia explica el motivo de la visita, el trabajo del Centro Fátima y las expectativas para el inicio de Zoonia en la comunidad.

• Visión sobre el terreno escogido para instalar el criadero: Hace falta un cuerpo de agua para capibaras, se debe subdividir en varios rediles; la malla debe estar reforzada para evitar escape de animales.

Cuarto Punto: El compañero Vicepresidente de la comunidad, traduce la explicación de Medardo para la comunidad, surgen algunas preguntas por parte de los presentes.

▲ 1.- ¿Es posible criar en el mismo redil a las especies destinadas? Medardo indica que sería mejor hacer varios cerramientos y subdivisiones para cada especie.

2.- ¿Es recomendable criar guatuzas y sahino juntos? Las guatuzas no necesitan un área muy grande, pues se dificulta la cosecha. Es mejor separar y tener pequeños rediles para guatuzas.

3.- ¿Sobre la crianza de la capibara? Se necesita un cuerpo de agua, es recomendable ubicar otra zona para esta especie. La gente indica que sería difícil trabajar con capibara.

4.- ¿El terreno escogido es óptimo? Si. a) La recomendación es ampliar unos 20 m. hasta la parte colinada. b) Se debe subdividir, guatuzas y guatuzas necesitan rediles pequeños (5x5 m) c) Se debe reforzar las mallas con chonta para evitar escapes. d) Estas recomendaciones están sujetas a consideración, según consideren los compañeros.

▲ Por parte de Centro Fátima, planteamos las siguientes preguntas:

1.- ¿Cómo se organizará la mantención del criadero?

La construcción se hará en minga; el cuidado y manejo por parte de toda la comunidad, en turnos de acuerdo a la propia organización.

2.- ¿Posibilidad de obtención de pies de cría? Si, es posible obtener en Zábalo.

3.- ¿Abastecen las chacras un excedente para alimentar los animales? Si abastece, aunque si se podría ampliar la chacra.

Quinto punto: Se entregan las cartillas dispuestas.

6. Sexto Punto. ° Se instaló la reunión en la comunidad Api-Babure, parroquia Durero con 10 representantes de 7 familias donde se discutieron los puntos más importantes para el establecimiento de criadero de Sahino, Guanta y Guatoza.

° El terreno escogido para el establecimiento del cerramiento (5000m²) es adecuado; se debe subdividir en pequeñas rediles (5x10m) para guanta y guatoza. La otra mitad (2500m²) es viable para sahino. Se puede además instalar rediles particulares en las casas.

° El Centro Fátima informará al proyecto CAIMAN la discusión y los puntos tratados en la presente reunión, y recomendará lo pertinente para el inicio de la instalación del criadero.

Otros puntos: ° Un compañero pregunta si se podría criar caimanes. Se podría, depende de las necesidades de los compañeros.

° Se puede pensar en instalar pequeñas rediles en cada casa, a parte del criadero general de Sahinos, guanta y guatoza.

Finalizada la reunión, a las Horas, firman los asistentes socios de la comunidad

~~Roberto Lucitante~~

Roberto Lucitante

~~Roberto Lucitante~~

ROBERTO Lucitante

~~Roberto Lucitante~~

Daniel Lucitante

~~Roberto Lucitante~~

Roberto L.

~~Roberto Lucitante~~

Olivero Lucitante

Luciano Lucitante Avenama

Terolia Lucitante Medea

Esteba Criollo Lucitante

Tayo Criollo

Bertina Lucitante Umender

Lustena Criollo

Mereede Lucitante

Eliseo Lucitante

Matilde Criollo

~~Esteban~~

~~Criollo~~

~~Roberto Lucitante~~

~~Roberto Lucitante~~

ACTA DE LA REUNIÓN INICIAL DE TRABAJO ENTRE LOS MIEMBROS DE LA
COMUNIDAD Guanta-8, FEINCE Y TÉCNICOS DEL CENTRO TECNOLÓGICO
DE RECURSOS AMAZONICOS DE LA OPIP
CENTRO FATIMA

En la comunidad Guanta-8 parroquia ... Dureno..... canton Lago Agrio
provincia de Sucumbios, siendo el lugar de reunión casa de José Hernández hoy 19 de
abril de 2005, a las 14:00 horas, se reúnen 6 miembros de la comunidad Dureno, 1
técnicos de FEINCE, — dirigentes de FEINCE y 2 técnicos del Centro Fatima de OPIP
para tratar los siguientes puntos del orden del día:

- 1. Instalación de la reunión por parte de Luis Aguirre (Presidente) de la comunidad, discusión y aprobación del orden del día.
- 2. Explicación del motivo de la reunión para asesorar sobre el establecimiento de zoolocriaderos en la comunidad de Dureno y otra comunidad a definir en el territorio Cofán, por parte de Robinson Yumbo (técnico o dirigente) de FEINCE.
- 3. Charla informativa sobre el trabajo del Centro Fatima en la experiencia de manejo de fauna silvestre: ventajas, logros y problemas, por parte del Ing. Melardo Fajana.
- 4. Conversación con la comunidad, para apreciar sus inquietudes sobre los beneficios y posibles inconvenientes de establecer trabajos de zoolocria de animales silvestres amazónicos en su comunidad.
- 5. Entrega de dos juegos de cartillas educativas sobre manejo de guaita, capibara, curacol, rucas y fotocopias de cartillas de guaita y agno.
- 6. Cierre de la reunión y Redacción de un Acta que recoja lo discutido, las observaciones y compromisos iniciales. Firma del Acta por parte de los asistentes.

DESARROLLO

La reunión con la comunidad es instalada por Luis Aguirre quien tiene el cargo de Presidente de las comunidades de Dureno. Discutido el orden del día, NO hay modificaciones al mismo.

La comunidad Guanta-8 es en conjunto de 10 familias, se encuentra a 4 Km de la vía antigua Lago Agrio - Shushufindi. La zona que visitamos agrupa 3 familias.

Segundo punto: Los compañeros están bien al tanto, pues Robinson estuvo en el curso en Fatima, el también es socio de Guanta-8.

Tercer punto: Conforme lo previsto se dio una charla sobre el trabajo del Centro Fatima. Los compañeros previamente conocían del Centro Fatima por lo que la charla se realizó sin inconvenientes.

Cuarto Punto: En la comunidad Guanta-8 se han dispuesto ya los terrenos para el establecimiento de criaderos de capibara. Las zonas previstas poseen los cuerpos de agua adecuados. Las recintas se instalarían mediante minga comunitaria y el cuidado sería realizado por una familia según la organización de la comunidad.

Se cuenta adicionalmente con un terreno con 3 piscinas de 6x3 m que sería óptima para realizar los cerramientos. Este terreno es mejor que el pantano por encontrarse cerca a la casa y tener las piscinas adecuadas.

- ° Por parte de José Hernández se ha pensado en criar charapa, para lo que existe una laguna adecuada junto al carretero. Se cuenta con varias lagunas que pueden servir para charapa y caimán.
- ° La producción de plátano y yuca de la chacra abastece para la alimentación de los animales.

Quinto punto: Se entregó las cartillas previstas.

6. Sexto Punto: Se instaló la reunión prevista en la comunidad Guantá 8 parroquia Durero con 6 representantes de 3 familias, donde se discutieron los puntos importantes para el establecimiento de criaderos de capibaras y posiblemente charapas.

• El área escogida para los cerramientos es adecuada. Adicionalmente se cuenta con tres piscinas (6x3m) las cuales no han sido escogidas.

Nosotros recomendamos esta área por presentar mayores ventajas.

• El Centro Fátima informará al proyecto CAIMÁN los puntos tratados en esta visita y hará las recomendaciones pertinentes.

• La comunidad demuestra interés, y se compromete a iniciar el trabajo.

Otros puntos: cuando reciban la infraestructura por parte de CAIMÓN

Finalizada la reunión, a las 15.00 Horas, firman los asistentes socios de la comunidad

A continuación, firman los presentes.

Robinson Jumbo

José Hernández

Luis Aguinda

Edwin Hernández

Marcelo Jumbo

Blanca Jumbo

