

EL PROYECTO DE CAPACITACION Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE.¹

Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos de la OPIP.
Km. 9 vía Puyo hacia Tena.

Introducción.

Los recursos genéticos de flora y fauna, constituyen recursos estratégicos de todos los países del mundo, son patrimonio soberano de los estados nacionales y fundamentalmente de los pueblos que durante milenios han ayudado a su conservación "in situ".

Mientras se discute la privatización de áreas estratégicas, debe ser considerado como de suma importancia y de alta prioridad nacional la protección de los recursos genéticos, imponiendo normas y leyes nacionales e intranacionales que regulen el acceso a los mismos. Más aún, nosotros consideramos que la mejor forma de proteger la permanencia a futuro de nuestros recursos es buscándoles posibilidades de uso más cotidiano, por ejemplo a través de la crianza y reproducción de las especies más promisorias silvestres de mamíferos, directamente en asociación con las plantas de la selva. A través de estas prácticas podemos ayudar a perennizar algunas especies, conocer más de la selva y sus dinámicas y ojalá, acercarnos a una propuesta de mejoramiento socio-económico de las poblaciones locales.

Es necesario recordar que sobre los recursos de la amazonia se cierne un interés profundo por parte de las Compañías transnacionales farmacéuticas que buscan en la selva los conocimientos desarrollados por shamanes y curanderos sobre el uso de las plantas, concomitantemente han emprendido la recolección de esas especies vegetales usadas por los sabios para curar. Mientras a nivel estatal no se ha podido dar cobertura de salud a las zonas rurales, peor aún a las comunidades de la selva amazónica, durante cientos de años los pobladores originarios han venido domesticando, seleccionando y mejorando variedades de plantas para diferentes usos: alimentos, bebidas, medicinas, tintorería, vestuario, etc. Esos conocimientos desarrollados por las poblaciones amazónicas comienzan a ser "reconocidos" por las empresas farmacéuticas internacionales. No podemos esperar que el interés sobre los recursos venga desde afuera, y sus utilidades regresen allá. Es nuestro deber apropiarnos más del conocimiento, investigación y práctica sobre nuestros propios recursos, aquellos que no necesitan grandes adaptaciones porque son originarios, ni demasiados insumos porque los animales encuentran lo que necesitan en la propia selva, ni tampoco excesiva dependencia tecnológica, porque la base del conocimiento sobre los recursos de la selva está en los propios habitantes de la amazonia.

¹ Publicado con modificaciones en Mamíferos del Ecuador (Tirira, 1999)

El Proyecto

Ahora bien, En el contexto de la lucha por los territorios indígenas de Pastaza, una vez conseguida la adjudicación legal de la mayoría de estos, el gran reto que asume la OPIP es desarrollar el manejo de sus recursos a partir de varios factores: la valorización de la riqueza cultural, la ciencia y tecnología de sus pueblos; el respeto a los diferentes hábitats de la selva; el ensayo de respuestas a las expectativas de producción de otros sectores de población. En suma se pretende desarrollar las formas tradicionales de uso y manejo de los territorios indígenas en oposición a la práctica de extracción, agotamiento y depredación actuales introducidas por el proceso de colonización. La tarea es bastante difícil si se considera que todavía falta el puente de interrelación entre la sabiduría y tecnología indígenas con las necesidades de producción y de mercado actuales.

Tomando estos referentes, el Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos de la OPIP, ubicado en la parroquia "Fátima", en el Km. 9 de la vía Puyo hacia el Tena, investiga la biología y ecología de fauna y flora nativa a partir de la domesticación, manejo y producción de cinco especies de mamíferos silvestres y dos especies de aves de la amazonía ecuatoriana, por dos razones básicas: 1) la desaparición progresiva y eminente peligro de extinción de las especies silvícolas de flora y fauna que habitan los diversos ecosistemas amazónicos, y 2) la necesidad de relieves el sistema de economía social y de sustentabilidad practicado por los pueblos indios, cuya fuente principal de proteína animal se encuentra en el bosque amazónico, con un uso que permite su regeneración y autosubsistencia alimentaria.

Dentro de este contexto el proyecto apunta a conservar el potencial genético de la fauna amazónica (mamíferos y aves) y en consecuencia el material fitogenético de la flora selvática (especies vegetales nativas que consume la fauna); también se pretende aportar al conocimiento científico que los pueblos indígenas han desarrollado ancestralmente sobre los ecosistemas selváticos, en toda su dinámica (suelos, clima, vegetación) y en el manejo y conservación de los recursos.

Las especies de mamíferos en las que se vienen trabajando son las siguientes: 1) Tapir o danta, sachavaca o sachahuagra (Tapirus terrestris); 2) Capihuara, capibara (Hydrochaeris hydrochaeris); 3) Guanta, lumucha (Agouti paca); 4) Guatuza, punllana (Dasyprocta sp.); 5) Puerco sahino, pecarí, lumucuchi (Tayassu sp.).

Las especies de aves son: 1) Pava de monte, caruntzi (Penélope purpúrascens); 2) Paujil (Mitu salvini).

Para todas las especies en estudio, tanto mamíferos como aves, se ha acondicionado la infraestructura básica, que "imite" la dinámica del bosque amazónico y los hábitats de las especies, y, se viene siguiendo la investigación en aspectos tales como: descripción física de los animales, morfología externa e interna, hábitos y/o costumbres de las especies, comportamiento biológico, sanidad y nutrición animal, etc.

Como es lógico, cada especie en estudio tiene sus propias particularidades, resultando por tanto su manejo diferenciado y al momento se puede decir que poseemos criterios de manejo que nos permitan

acercarnos con mayor claridad a una parte de la realidad amazónica. Al momento, la mayor parte de los animales del criadero en Fátima han entrado a su estado reproductivo.

El Estado y sus Instituciones habían mirado el desarrollo de la amazonía desde la perspectiva de la deforestación y el fomento de ganaderías extensivas, es decir, sustituyendo los frágiles ecosistemas selváticos cerrados por otros ecosistemas abiertos depredadores de recursos, "copiando" de la peor manera planes y programas de desarrollo de otras latitudes, sin considerar los recursos propios nativos susceptibles de investigación científica, ni su ordenamiento espacial, ni el uso más racional que tradicionalmente han practicado los pueblos indios amazónicos.

Con el trabajo previo desarrollado, el Centro Fátima de la OPIP, consiguió apoyo del Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo del Medio Ambiente Mundial-Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. El apoyo del PPD ha permitido iniciar la transferencia de los conocimientos y experiencia acumulada, a través de la capacitación a delegados de base de las comunidades de Canelos, Montalvo, Arajuno, Santa Clara y Sarayacu. Al momento se han impartido dos cursos sobre manejo de recursos silvestres, y se ha empezado a poner en marcha un zoocriadero de fauna nativa en Arajuno. De esta manera, al mismo tiempo de desarrollar la técnica y la ciencia, a nuestro criterio la OPIP responde políticamente a la colonización irracional, con la defensa de la sustentabilidad contra la degeneración irreversible de la selva.

Los cursos de capacitación no son masivos, sino que están dirigidos a quienes en realidad tienen interés de iniciar la misma experiencia en su comunidad, mientras OPIP busca las posibilidades de conseguirles algunos recursos de apoyo material para la infraestructura, básicamente.

Al mismo tiempo, con el material de memoria del curso, junto a otros materiales pertinentes en materia de capacitación sobre manejo de recursos, investigación participativa, derechos de propiedad, se ha empezado a elaborar materiales didácticos de la educación Intercultural Bilingüe, de manera que empiezan a generarse documentos propios, sobre producción alternativa, que ya no signifique la importación pasiva de otras formas de producción no acordes al medio ambiente amazónico.

Ing. Agr. Medardo Tapia R.

DIRECTOR CENTRO TECNOLÓGICO DE RECURSOS AMAZONICOS DE LA OPIP
(CENTRO FATIMA).