



Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

**"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".**

Asunción, 26 de abril de 2012

**VISTO:** La solicitud de habilitación como unidades de manejo y la aprobación del plan de manejo realizada por las Comunidades Indígenas de conformidad a lo establecido en las resoluciones vigentes, el Dictamen N° 59 /12 de la Dirección de Asesoría Jurídica, y,

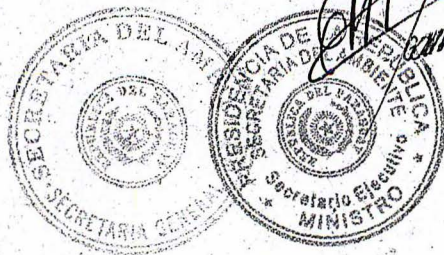
**CONSIDERANDO:** Que, la Secretaría del Ambiente (SEAM) ha dictado la Resolución N° 1649/11 de fecha 02 de diciembre de 2011 "POR LA CUAL SE APRUEBA EL MODELO PROYECTO DE APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE ANIMALES SILVESTRES PARA COMUNIDADES INDIGENA - APOC".

La vigencia de la resolución SEAM N° 104/04 "Por la cual se reglamenta la conservación y aprovechamiento racional y sustentable de la fauna silvestre del Paraguay", que en su art. 5° establece que "el aprovechamiento de especies de la fauna silvestre podrá realizarse en los departamentos y municipios del país cuyas regiones compartan el área de distribución natural de las especies involucradas, en tierras de propiedad privada, municipales y comunitarias inscriptas en el Registro Nacional de Vida Silvestre como Unidades de Manejo para el Uso Sustentable de la Vida Silvestre bajo las normas y procedimientos establecidos en la presente resolución. En los casos de propiedad privada deberá acreditarse la titularidad del dominio o contar con autorización otorgada por Escribanía Pública para la actividad", y en su art. 26 establece: "Los interesados en realizar actividades de uso sustentable en propiedades privadas, comunitarias o municipales; deberán solicitar a la Secretaría del Ambiente" presentando las siguientes documentaciones:

- a) Formulario oficial de solicitud debidamente completado
- b) En los casos en que sea propiedad privada deberá acreditarse la titularidad del dominio
- c) Inscripción de la propiedad en el Registro Nacional de Vida Silvestre como Unidad de Manejo.
- d) Poder especial, en el caso que lo realicen terceros. Para el caso de tierras comunales deberá de presentar el acta de asamblea celebrada en términos de Ley, en la cual se tome como resolución realizar las actividades descritas en el plan de manejo presentado o de consentir que el tercero las realice.
- e) Plan de Manejo, previamente aprobado por la SEAM.

Que, se hallan vigentes las resoluciones SEAM N°: 2110/07 y 2111/07 que "adopta la metodología desarrollada por CITES para la evaluación de los proyectos de uso de aprovechamiento de la vida silvestre" y "establecen los términos oficiales de referencia para la presentación de los distintos proyectos de uso de aprovechamiento de la vida silvestre" respectivamente.

GT/AFIAM







*Poder Ejecutivo*  
*Secretaría del Ambiente*

Resolución N° 1917/12

**"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".**

Que, se han realizado estudios de monitoreos ambientales en las ecorregiones en que las Comunidades se encuentran, para la implementación de los proyectos arriba mencionados, y los mismos han sido fiscalizados por funcionarios de la Dirección de Vida Silvestre.

Que, la Dirección de Asesoría Jurídica conforme al Dictamen N° 52/12 de fecha 26 de marzo de 2012, recomienda imprimir los trámites administrativos necesarios para la aprobación de los proyectos presentados de conformidad a las normas que la regulan y no pone reparos para la promulgación de la presente Resolución.

Que, de conformidad con el art. 18° inc. g) de la ley 1561/00 "*Que crea la Secretaría del Ambiente*", es atribución del secretario ejecutivo "*dictar todas las resoluciones que sean necesarias para la consecución de los fines de la secretaria, pudiendo establecer los reglamentos internos necesarios para su funcionamiento*".

**POR LO TANTO**, en uso de sus atribuciones

**EL MINISTRO  
SECRETARIO EJECUTIVO DE LA SECRETARIA DE AMBIENTE**

**RESUELVE:**

**Art. 1°:** Proceder a la habilitación de las Comunidades como unidades de manejo y aprobación del proyecto como plan de manejo de las comunidades indígenas LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, CAMPUS AMPU, QUENJACLAI Y YAKAVASH del pueblo NIVACLE para el aprovechamiento sustentable de la vida silvestre.

**Art. 2°:** Otorgar los cupos correspondientes a dichas comunidades con fines de exportación, por el plazo de 1 año a partir de la firma de la presente resolución de conformidad a su ubicación ecorregional y según se estipule en los anexos que forman parte de la presente Resolución y que se detallan a continuación:

- Anexo I : Jakavash
- Anexo II : Campo Loa
- Anexo III : Campus Ampu
- Anexo IV : Quenjaclai
- Anexo IV : La Abundancia

**Art. 3°:** Expedir los certificados de habilitación y caza a la Comunidad así como las guías de traslado y de exportación a la Comunidad o a los adquirentes para la consecución de los objetivos del proyecto, siempre y cuando se cumplan los requisitos previos, por el plazo de 1 año, improrrogable, a partir de la firma de la presente Resolución, con pausa en la época de reproducción de las diferentes especies.

GT/ARIAM








Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

**"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".**

- Art. 4°:** Excluir del presente Proyecto de Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre a todas aquellas especies que se encuentran en la listas de especies en peligro o amenazadas de extinción y aquellas listadas en los apéndices de la CITES.
- Art. 5°:** Realizar en el Proyecto de Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre una constante fiscalización por parte de la Dirección de Fiscalización Ambiental Integrada, en coordinación con la Dirección de Vida Silvestre de la SEAM.
- Art. 6°:** Las especies recolectadas deberán ser depositadas por los adquirentes en centros de acopio de animales silvestres con licencia ambiental y debidamente habilitado, sea este propio o arrendado.
- Art. 7°:** Establecer, como requisito para el transporte de los animales en el interior del país la expedición de guías de traslado de las especies adquiridas, por la autoridad de aplicación, según formato establecido donde deberá mencionarse la procedencia y el destino de los mismos.
- Art. 8°:** A los efectos de expedir las guías de traslado, los adquirentes deberán presentar los documentos que acrediten la transacción.
- Art. 9°:** Que las cajas para el transporte en el territorio nacional de los animales cosechados deberán estar acorde a la resolución SEAM N° 59/00, y atendiendo a mantener condiciones óptimas para los animales (no estar expuestas al sol, al calor o frío excesivo, a lluvias o vientos fuertes, etc.).
- Art. 10°:** Establecer la obligación de los adquirentes, a solicitar a la SEAM el inventario de la existencia de las especies silvestres en su centro de acopio, una vez finalizada la temporada de colecta y acopio, pudiendo comercializarse hasta agotar stock.
- Art. 11°:** Establecer que los permisos de exportación podrán ser expedidos a nombre de las comunidades, y/o los adquirentes.
- Art. 12°:** Los adquirentes deberán dar estricto cumplimiento a los arts 7; 8 y 9 de la Resolución N° 1649/11. Todo pacto en contrario será nulo y de ningún valor.
- Art. 13°:** Aplicar, a quienes infringieran cualquiera de los términos de esta resolución, un sumario administrativo y en caso de demostrar su culpabilidad, aplicar la pena correspondiente.
- Art. 14°:** Comunicar a quienes corresponde y cumplida, archivar.

  
**GILDA MARIA TORRES**  
Secretaría General

  
**OSCAR RIVAS**  
Ministro - Secretario Ejecutivo







Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente  
Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

Anexo V

LA ABUNDANCIA

| Unidad de Manejo                  |   |                       | Comunidad   | La Abundancia                                   |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| Especies                          | Nombre Común                                      |                       | Superficie<br>Total<br>extracción por<br>10.000 has | 26000<br>hectareas<br><br>Cupo de<br>extracción |
| <b>Invertebrados</b>              |   |                       |   |   |
| <i>Theraphosidae</i>              | Tarantula   | Nandu kavaju          | 200   | 520   |
| <i>Sparassidae</i>                | Araña cangrejo gigante                            | Nandupe               | 10  | 26  |
| <i>Lycosidae</i>                  | Araña lobo  |                       | 10  | 26  |
| <i>Nephila sp.</i>                | Arañas de seda de oro                             |                       | 10  | 26  |
| <i>Argiope sp.</i>                | Araña tigre/araña abeja                           |                       | 10  | 26  |
| <i>Phoneutria sp</i>              | Arañas errantes<br>brasileras o arañas del banano |                       | 10  | 26  |
| <i>Bothriuridae</i>               | Escorpiones                                       |                       | 30  | 78  |
| <i>Bothidae</i>                   | Lenguados chuecos                                 |                       | 30  | 78  |
| <i>Decapoda</i>                   | Cangrejos, centollas,<br>langostas y camarones    |                       | 20  | 52  |
| <i>Polydesmidae</i>               | milpies   |                       | 30  | 78  |
| <i>Juliformidae</i>               | milpies redondo                                   |                       | 30  | 78  |
| <i>Polyxenidae</i>                | milpies   |                       | 30  | 78  |
| <i>Luliformida</i>                | milpies   |                       | 30  | 78  |
| <i>Scolopendra</i>                | cienpies  |                       | 50  | 130   |
| <i>Lucanidae</i>                  | escarabajo  | Lembu                 | 50  | 130   |
| <i>Dynastidae</i>                 | escarabajo  | Lembu                 | 50  | 130   |
| <i>Proscopiidae</i>               | falso bicho palo                                  |                       | 30  | 78  |
| <i>Romaleidae</i>                 | Langosta  |                       | 30  | 78  |
| <i>Belostomatidae</i>             | Chinche de agua                                   | Chicha                | 30  | 78  |
| <i>Mantidae</i>                   | mantis  | Mboisy                | 30  | 78  |
| <i>Phasmida</i>                   | bicho palo  |                       | 30  | 78  |
| <i>Blattaria</i>                  | cucaracha   |                       | 30  | 78  |
| <i>Gasteropoda</i>                | Caracol   |                       | 10  | 26  |
| <b>Anfibios</b>                   |   |                       |   | 0   |
| <i>Rhinella granulosa</i>         | Sapo  | Kururu                | 20  | 52  |
| <i>Rhinella schneideri</i>        | Sapo buey   | Kururu                | 20  | 52  |
| <i>Rhinella pigmaea</i>           | Sapo pigmeo                                       | Kururu                | 15  | 39  |
| <i>Ceratophrys cranwelli</i>      | Escuerzo  | Kururu chini          | 25  | 65  |
| <i>Dermatonotus muelleri</i>      | Sapito tacuru                                     | Kururu Takuru         | 20  | 52  |
| <i>Leptodactylus laticeps</i>     | Rana coralina                                     | Kururu pyta           | 2   | 5   |
| <i>Leptodactylus chaquensis</i>   | Rana chaqueña                                     | Kururu                | 15  | 39  |
| <i>Leptodactylus ocellatus</i>    | Rana criolla                                      |                       | 15  | 39  |
| <i>Physalaemus biligonigerus</i>  | Ranita de cuatro ojos                             | Ju'i vaca ra'y        | 15  | 39  |
| <i>Pseudis paradoxus</i>          | Rana boyadora grande                              |                       | 15  | 39  |
| <i>Lepidobatrachus laevis</i>     | Escuerzo  | Kururu chini          | 25  | 65  |
| <i>Odontophrynus americanus</i>   | Escuercito común                                  |                       | 15  | 39  |
| <i>Trachycephalus venulosus</i>   | Rana lechera común                                |                       | 20  | 52  |
| <i>Hyla raniceps</i>              | Rana de zarzal                                    | Ju'i                  | 20  | 52  |
| <i>Phyllomedusa azurea</i>        | Ranita  | Ju'i pakova/ju'i hovy | 150   | 390   |
| <i>Phyllomedusa sauvagei</i>      | Ranita monito                                     | Ju'i                  | 100   | 260   |
| <b>REPTILES</b>                   |   |                       |   |   |
| <i>Kinosternon scorpioides</i>    | Tortuga barrosa                                   | Karumbe               | 5   | 13  |
| <i>Acanthochelys macrocephala</i> | Tortuga Canaleta Paraguaya                        | Karumbe               | 1   | 3   |
| <i>Drymarchon corais</i>          | Culebra Indigo                                    | Nakanina              | 2   | 5   |
| <i>Xenodon pulcher</i>            | Falsa coral*                                      | Mboi Chumbe           | 10  | 26  |
| <i>Xenodon merremi</i>            | Falsa jarara                                      | Jarara                | 5   | 13  |
| <i>Micrurus pyrrhocryptus</i>     | Coral   | Mboi Chumbe           | 5   | 13  |





Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

|                                   |                                      |                  |    |    |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|----|----|
| <i>Oxyrhopus rhombifer</i>        | Falsa coral de Rombos                | Mboi Chumbe      | 5  | 13 |
| <i>Amphisbaena camura</i>         | Culebra del matto grosso             | Mboi hovy        | 5  | 13 |
| <i>Amphisbaena alba</i>           | Culebra verde de Olfers              | Mboi hovy        | 5  | 13 |
| <i>Philodryas mattogrossensis</i> | Parejera                             | Mboi hovy        | 5  | 13 |
| <i>Philodryas olfersii</i>        | Culebra de raya rojiza               | Mboi hovy        | 5  | 13 |
| <i>Philodryas patagoniensis</i>   | Sipo sudamericano                    | Mboi hovy*       | 5  | 13 |
| <i>Philodryas psammophidea</i>    | Tigre casadora                       | ñakanina hu      | 5  | 13 |
| <i>Chironius flavolineatus</i>    | Culebra cuera                        |                  | 5  | 13 |
| <i>Spilotes pullatus</i>          | Culebra arboricola                   |                  | 5  | 13 |
| <i>Liophis sagittifer</i>         | Culebra aceitunada                   | Mboi pe          | 5  | 13 |
| <i>Liophis guentheri</i>          | Culebra listada                      | Mboi kapi'i      | 5  | 13 |
| <i>Liophis semiaureus</i>         | Naricerdo o Narcilla manchada        | Mboi tata        | 5  | 13 |
| <i>Lygophis dilepis</i>           | Serpiente ranera                     | ñakanina hu      | 5  | 13 |
| <i>Phalotris tricolor</i>         | Falsa coral                          | Mboi chumbe      | 5  | 13 |
| <i>Pseudoboa nigra</i>            | Falsa boa                            | ñakanina hu      | 5  | 13 |
| <i>Mussurana bicolor</i>          | Musurana bicolor                     |                  | 5  | 13 |
| <i>Leptophis ahaetulla</i>        | Culebra arboricola                   | Mboi hovy        | 5  | 13 |
| <i>Ameiva ameiva</i>              | Lagartija                            | Teju hovy        | 10 | 26 |
| <i>Cnemidophorus ocellifer</i>    | Lagarto de cola latigo               |                  | 5  | 13 |
| <i>Homonota horrida</i>           | Lagartija / geco                     |                  | 10 | 26 |
| <i>Phyllopezus pollicaris</i>     | Geko chaqueño                        |                  | 10 | 26 |
| <i>Lygodactylus wetzeli</i>       | Lagartija / geco                     |                  | 10 | 26 |
| <i>Polychrus acutirostris</i>     | Falso Camaleon                       |                  | 10 | 26 |
| <i>Teiurus teyuu</i>              | Lagartija verde                      | Teju asaje       | 25 | 65 |
| <i>Tropidurus spinulosus</i>      | Serrucho o lagarto trepador espinoso | Teju tara        | 10 | 26 |
| <i>Tropidurus etheridgei</i>      | Lagarto trepador chaqueño            |                  | 10 | 26 |
| <i>Mabuya dorsivittata</i>        | Mabuya listada                       | Ambere estriado  | 10 | 26 |
| <i>Mabuya frenata</i>             | Mabuya liso                          | Ambere liso      | 5  | 13 |
| <i>Vanzosaura rubricaudata</i>    | Lagartija cola roja                  |                  | 5  | 13 |
| <b>MAMIFEROS</b>                  |                                      |                  |    | 0  |
| <i>Didelphis albiventris</i>      | Comadreja comun                      | Mykure           | 5  | 13 |
| <i>Gracilinanus agilis</i>        | Marmosa rojiza                       |                  | 5  | 13 |
| <i>Thylamys pusilla</i>           | Comadreja enana                      |                  | 5  | 13 |
| <i>Dasypris novemcinctus</i>      | Armadillo mulita grande              | Tatu hu          | 3  | 8  |
| <i>Chaetophractus villosus</i>    | Quirquincho grande                   | Tatu poju'i      | 4  | 10 |
| <i>Chaetophractus vellerosus</i>  | Pichi peludo                         | Tatu poju'i      | 4  | 10 |
| <i>Euphractus sexcinctus</i>      | Armadillo de seis bandas             | Tatu poju        | 5  | 13 |
| <i>Tolypeutes matacus</i>         | Quirquincho bola                     | Tatu bolita      | 2  | 5  |
| <i>Tamandua tetradactyla</i>      | Oso melero                           | Kaguare          | 3  | 8  |
| <i>Conepatus chinga</i>           | Zorrino comun                        |                  | 1  | 3  |
| <i>Eira barbara</i>               | Huron mayor                          | Eira moro/tayra  | 1  | 1  |
| <i>Galictis cuja</i>              | Huron                                | Huron pe'i       | 1  | 1  |
| <i>Nasua nasua</i>                | Coati                                | Koati            | 7  | 18 |
| <i>Galea musteloides</i>          | Cuis comun/cuis moro                 | Apere'a chaqueño | 5  | 13 |
| <i>Dolichotis salinicola</i>      | Mara                                 | Tapiti boli      | 10 | 26 |
| <i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>  | Carpincho                            | Kapi'i yva       | 5  | 13 |
| <i>Ctenomys conoveri</i>          | Tuco tuco                            | Tuca tuca        | 1  | 3  |
| <i>Nectomys squamipes</i>         | Rata de la pradera                   | Anguja           | 1  | 3  |
| <i>Holochilus chacarius</i>       | Rata nutria chica                    |                  | 1  | 3  |
| <i>Graomys chacoensis</i>         | Rata del monte espinoso del chaco    | Anguja           | 2  | 5  |
| <b>AVES</b>                       |                                      |                  |    | 0  |
| <i>Leptotila verreauxi</i>        | Yeruti comun                         | Jeruti           | 5  | 13 |
| <i>Scardafella squammata</i>      | Torcacita escamada                   |                  | 5  | 13 |
| <i>Columbina picui</i>            | Torcacita comun                      |                  | 5  | 13 |
| <i>Columbina talpacoti</i>        | Tortolita colorada                   | Pyku'i pyta      | 5  | 13 |
| <i>Zenaidia auriculata</i>        | Torcaza                              |                  | 5  | 13 |
| <i>Patagioenas cayennensis</i>    | Paloma colorada                      | Pykasu pyta      | 5  | 13 |



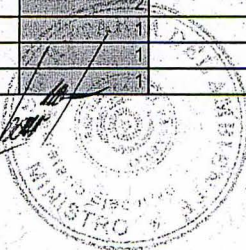


Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

|                                  |                        |                  |   |    |
|----------------------------------|------------------------|------------------|---|----|
| <i>Patagioenas picazuro</i>      | Paloma turca           | Pykasuro         | 5 | 13 |
| <i>Patagioenas maculosa</i>      | Paloma manchada        |                  | 5 | 13 |
| <i>Coryphospingus cucullatus</i> | Brasita de fuego       |                  | 5 | 13 |
| <i>Melanerpes candidus</i>       | Carpintero blanco      | Ypehu la novia   | 2 | 5  |
| <i>Cyanocorax chrysops</i>       | Urraca común           | Aka'e para       | 2 | 5  |
| <i>Theristicus caudatus</i>      | Bandurria boreal       | kurukau para     | 1 | 3  |
| <i>Theristicus caerulescens</i>  | Bandurria mora         |                  | 1 | 3  |
| <i>Chauna torquata</i>           | Chaja                  |                  | 2 | 5  |
| <i>Ajaia ajaia</i>               | Espatula Rosada        | Guyrati pyta     | 2 | 5  |
| <i>Coragyps atratus</i>          | Cuervo negro           | Yryvu hu         | 1 | 1  |
| <i>Cathartes aura</i>            | Cuervo cabeza roja     | Yryvu aka virai  | 1 | 1  |
| <i>Cathartes burrovianus</i>     | Cuervo cabeza amarilla | Yryvu aka sa'vju | 1 | 1  |



*[Handwritten signature]*





Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDA A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAJ DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

Anexo II

CAMPO LOA

| Unidad de Manejo                 |  |                       | Comunidad                  | Campo Loa          |
|----------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| Especies                         | Nombre Comun                                   |                       | Superficie                 | 3750 Hectareas     |
|                                  |  |                       | Tasa extraccion por 10.000 | Cupo de extracción |
| <b>Invertebrados</b>             |  |                       |                            |                    |
| <i>Theraphosidae</i>             | Tarantula                                      | Nandu kavaju          | 200                        | 75                 |
| <i>Sparassidae</i>               | Araña cangrejo gigante                         | Nandupe               | 10                         | 4                  |
| <i>Lycosidae</i>                 | Araña lobo                                     |                       | 10                         | 4                  |
| <i>Nephila sp.</i>               | Arañas de seda de oro                          |                       | 10                         | 4                  |
| <i>Argiope sp.</i>               | Araña tigre/araña abeja                        |                       | 10                         | 4                  |
| <i>Phoneutria sp.</i>            | Arañas errantes brasileras o arañas del banano |                       | 10                         | 4                  |
| <i>Bothriuridae</i>              | Escorpiones                                    |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Bothidae</i>                  | Lenguados chuecos                              |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Decapoda</i>                  | Cangrejos, centollas, langostas y camarones    |                       | 20                         | 8                  |
| <i>Polydesmidae</i>              | milpies  |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Juliformidae</i>              | milpies redondo                                |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Polyxenidae</i>               | milpies  |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Luliformida</i>               | milpies  |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Scolopendra</i>               | cienpies                                       |                       | 50                         | 19                 |
| <i>Lucanidae</i>                 | escarabajo                                     | Lembu                 | 50                         | 19                 |
| <i>Dynastidae</i>                | escarabajo                                     | Lembu                 | 50                         | 19                 |
| <i>Proscopiidae</i>              | falso bicho palo                               |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Romaleidae</i>                | Langosta                                       |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Belostomatidae</i>            | Chinche de agua                                | Chicha                | 30                         | 11                 |
| <i>Mantidae</i>                  | mantis   | Mboisy                | 30                         | 11                 |
| <i>Phasmida</i>                  | bicho palo                                     |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Blattaria</i>                 | cucaracha                                      |                       | 30                         | 11                 |
| <i>Gasteropoda</i>               | Caracol  |                       | 10                         | 4                  |
| <b>Anfibios</b>                  |  |                       |                            |                    |
| <i>Rhinella granulosa</i>        | Sapo   | Kururu                | 20                         | 8                  |
| <i>Rhinella schneideri</i>       | Sapo buey                                      | Kururu                | 20                         | 8                  |
| <i>Rhinella pigmaea</i>          | Sapo pigmeo                                    | Kururu                | 15                         | 6                  |
| <i>Ceratophrys cranwelli</i>     | Escuerzo                                       | Kururu chini          | 25                         | 9                  |
| <i>Dermatonotus muelleri</i>     | Sapito tacuru                                  | Kururu Takuru         | 20                         | 8                  |
| <i>Leptodactylus laticeps</i>    | Rana coralina                                  | Kururu pyta           | 2                          | 1                  |
| <i>Leptodactylus chaquensis</i>  | Rana chaqueña                                  | Kururu                | 15                         | 6                  |
| <i>Leptodactylus ocellatus</i>   | Rana criolla                                   |                       | 15                         | 6                  |
| <i>Physalaemus biligonigerus</i> | Ranita de cuatro ojos                          | Ju'i vaca ra'y        | 15                         | 6                  |
| <i>Pseudis paradoxus</i>         | Rana boyadora grande                           |                       | 15                         | 6                  |
| <i>Lepidobatrachus laevis</i>    | Escuerzo                                       | Kururu chini          | 25                         | 9                  |
| <i>Odontophrynus americanus</i>  | Escuercito común                               |                       | 15                         | 6                  |
| <i>Trachycephalus venulosus</i>  | Rana lechera común                             |                       | 20                         | 8                  |
| <i>Hyla raniceps</i>             | Rana de zarzal                                 | Ju'i                  | 20                         | 8                  |
| <i>Phyllomedusa azurea</i>       | Ranita   | Ju'i pakova/ju'i hovy | 150                        | 56                 |
| <i>Phyllomedusa sauvagei</i>     | Ranita-monito                                  | Ju'i                  | 100                        | 38                 |





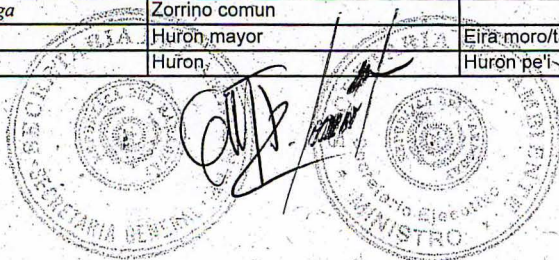


Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAJ DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

|                                   |                                      |                        |     |   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----|---|
| <i>Dermatonotus muelleri</i>      |                                      |                        | 20  | 8 |
| <b>REPTILES</b>                   |                                      |                        |     |   |
| <i>Kinosternon scorpioides</i>    | Tortuga barrosa                      | Karumbe                | 5   | 2 |
| <i>Acanthochelys macrocephala</i> | Tortuga Canaleta Paraguaya           | Karumbe                | 1   | 0 |
| <i>Drymarchon corais</i>          | Culebra Indigo                       | Nakanina               | 2   | 1 |
| <i>Xenodon pulcher</i>            | Falsa coral*                         | Mboi Chumbe            | 10  | 4 |
| <i>Xenodon merremi</i>            | Falsa jarara                         | Jarara                 | 5   | 2 |
| <i>Micrurus pyrrhocryptus</i>     | Coral                                | Mboi Chumbe            | 5   | 2 |
| <i>Oxyrhopus rhombifer</i>        | Falsa coral de Rombos                | Mboi Chumbe            | 5   | 2 |
| <i>Amphisbaena camura</i>         | Culebra del matto grosso             | Mboi hovy              | 5   | 2 |
| <i>Amphisbaena alba</i>           | Culebra verde de Olfers              | Mboi hovy              | 5   | 2 |
| <i>Philodryas mattogrossensis</i> | Parejera                             | Mboi hovy              | 5   | 2 |
| <i>Philodryas olfersii</i>        | Culebra de raya rojiza               | Mboi hovy              | 5   | 2 |
| <i>Philodryas patagoniensis</i>   | Sipo sudamericano                    | Mboi hovy*             | 5   | 2 |
| <i>Philodryas psammophidea</i>    | Tigre casadora                       | ñakanina hu            | 5   | 2 |
| <i>Chironius flavolineatus</i>    | Culebra cuera                        |                        | 5   | 2 |
| <i>Spilotes pullatus</i>          | Culebra arboricola                   |                        | 5   | 2 |
| <i>Liophis sagittifer</i>         | Culebra aceitunada                   | Mboi pe                | 5   | 2 |
| <i>Liophis guentheri</i>          | Culebra listada                      | Mboi kapi'i            | 5   | 2 |
| <i>Liophis semiaureus</i>         | Naricerdo o Narcilla manchada        | Mboi tata              | 5   | 2 |
| <i>Lygophis dilepis</i>           | Serpiente ranera                     | ñakanina hu            | 5   | 2 |
| <i>Phalotris tricolor</i>         | Falsa coral                          | Mboi chumbe            | 5   | 2 |
| <i>Pseudoboa nigra</i>            | Falsa boa                            | ñakanina hu            | 5   | 2 |
| <i>Mussurana bicolor</i>          | Musurana bicolor                     |                        | 5   | 2 |
| <i>Leptophis ahaetulla</i>        | Culebra arboricola                   | Mboi hovy o mboi ñuaso | 5   | 2 |
| <i>Ameiva ameiva</i>              | Lagartija                            | Teju hovy              | 10  | 4 |
| <i>Cnemidophorus ocellifer</i>    | Lagarto de cola latigo               |                        | 5   | 2 |
| <i>Homonota horrida</i>           | Lagartija / geco                     |                        | 10  | 4 |
| <i>Phyllorhynchus pollicaris</i>  | Geko chaqueño                        |                        | 10  | 4 |
| <i>Lygodactylus wetzeli</i>       | Lagartija / geco                     |                        | 10  | 4 |
| <i>Polychrus acutirostris</i>     | Falso Camaleon                       |                        | 10  | 4 |
| <i>Teius teyou</i>                | Lagartija verde                      | Teju asaje             | 25  | 9 |
| <i>Tropidurus spinulosus</i>      | Serrucho o lagarto trepador espinoso | Teju tara              | 10  | 4 |
| <i>Tropidurus etheridgei</i>      | Lagarto trepador chaqueño            |                        | 10  | 4 |
| <i>Mabuya dorsivittata</i>        | Mabuya listada                       | Ambere estriado        | 10  | 4 |
| <i>Mabuya frenata</i>             | Mabuya liso                          | Ambere liso            | 5   | 2 |
| <i>Vanzosaura rubricaudata</i>    | Lagartija cola roja                  |                        | 5   | 2 |
| <b>MAMIFEROS</b>                  |                                      |                        |     |   |
| <i>Didelphis albiventris</i>      | Comadreja comun                      | Mykure                 | 5   | 2 |
| <i>Gracilinanus agilis</i>        | Marmosa rojiza                       |                        | 5   | 2 |
| <i>Thylamys pusilla</i>           | Comadreja enana                      |                        | 5   | 2 |
| <i>Dasypus novemcinctus</i>       | Armadillo mulita grande              | Tatu hu                | 3   | 1 |
| <i>Chaetophractus villosus</i>    | Quirquincho grande                   | Tatu poju'i            | 4   | 2 |
| <i>Chaetophractus vellerosus</i>  | Pichi peludo                         | Tatu poju'i            | 4   | 2 |
| <i>Euphractus sexcinctus</i>      | Armadillo de seis bandas             | Tatu poju              | 5   | 2 |
| <i>Tolypeutes matacus</i>         | Quirquincho bola                     | Tatu bolita            | 2   | 1 |
| <i>Tamandua tetradactyla</i>      | Oso melero                           | Kaguare                | 3   | 1 |
| <i>Conepatus chinga</i>           | Zorrino comun                        |                        | 1   | 0 |
| <i>Eira barbara</i>               | Huñon mayor                          | Eira moro/tayra        | 0.5 | 0 |
| <i>Galictis cuja</i>              | Huñon                                | Huñon pe'i             | 0.5 | 0 |



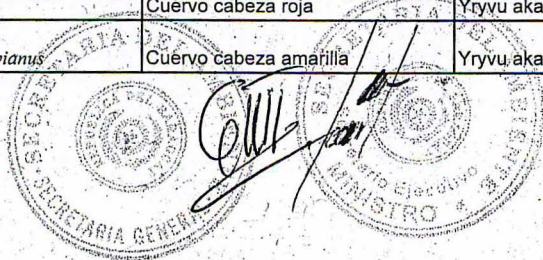




Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente  
Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAJ DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

|                                  |                                   |                   |     |   |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----|---|
| <i>Nasua nasua</i>               | Coati                             | Koati             | 7   | 3 |
| <i>Galea musteloides</i>         | Cuis comun/cuis moro              | Apere'a chaqueño  | 5   | 2 |
| <i>Dolichotis salinicola</i>     | Mara                              | Tapiti boli       | 10  | 4 |
| <i>Hydrochaeris hydrochaeris</i> | Carpincho                         | Kapi'i yva        | 5   | 2 |
| <i>Ctenomys conoveri</i>         | Tuco tuco                         | Tuca tuca         | 1   | 0 |
| <i>Nectomys squamipes</i>        | Rata de la pradera                | Anguja            | 1   | 0 |
| <i>Holochilus chacarius</i>      | Rata nutria chica                 |                   | 1   | 0 |
| <i>Graomys chacoensis</i>        | Rata del monte espinoso del chaco | Anguja            | 2   | 1 |
| <b>AVES</b>                      |                                   |                   |     |   |
| <i>Leptotila verreauxi</i>       | Yeruti comun                      | Jeruti            | 5   | 2 |
| <i>Scardafella squammata</i>     | Torcacita escamada                |                   | 5   | 2 |
| <i>Columbina picui</i>           | Torcacita comun                   |                   | 5   | 2 |
| <i>Columbina talpacoti</i>       | Tortolita colorada                | Pyku'i pyta       | 5   | 2 |
| <i>Zenaida auriculata</i>        | Torcaza                           |                   | 5   | 2 |
| <i>Patagioenas cayennensis</i>   | Paloma colorada                   | Pykasu pyta       | 5   | 2 |
| <i>Patagioenas picazuro</i>      | Paloma turca                      | Pykasuro          | 5   | 2 |
| <i>Patagioenas maculosa</i>      | Paloma manchada                   |                   | 5   | 2 |
| <i>Coryphospingus cucullatus</i> | Brasita de fuego                  |                   | 5   | 2 |
| <i>Melanerpes candidus</i>       | Carpintero blanco                 | Ypehu la novia    | 2   | 1 |
| <i>Cyanocorax chrysops</i>       | Urraca comun                      | Aka'e para        | 2   | 1 |
| <i>Theristicus caudatus</i>      | Bandurria boreal                  | kurukau para      | 1   | 0 |
| <i>Theristicus caerulescens</i>  | Bandurria mora                    |                   | 1   | 0 |
| <i>Chauna torquata</i>           | Chaja                             |                   | 2   | 1 |
| <i>Ajaia ajaja</i>               | Espatula Rosada                   | Guyrati pyta      | 2   | 1 |
| <i>Coragyps atratus</i>          | Cuervo negro                      | Yryvu hu          | 0,5 | 0 |
| <i>Cathartes aura</i>            | Cuervo cabeza roja                | Yryvu aka virai   | 0,5 | 0 |
| <i>Cathartes burrovianus</i>     | Cuervo cabeza amarilla            | Yryvu aka sa'yju' | 0,5 | 0 |







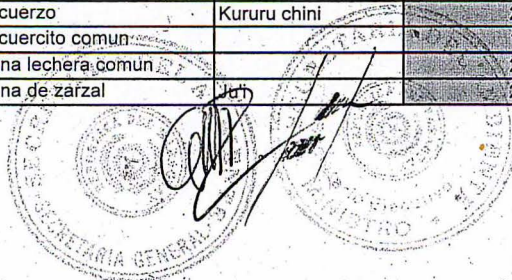
Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente  
Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAJ DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

Anexo III

Campos y Ampu

| Unidad de Manejo                 |   |                | Comunidad                      | Campo Ampu         |
|----------------------------------|---|----------------|--------------------------------|--------------------|
| Especies                         | Nombre Comun                                |                | Superficie                     | 8222 Hectareas     |
| Invertebrados                    |   |                | Tasa extracción por 10.000 has | Cupo de extracción |
| <i>Theraphosidae</i>             | Tarantula                                   | Nandu kavaju   | 200                            | 164                |
| <i>Sparassidae</i>               | Araña cangrejo gigante                      | Nandupe        | 10                             | 8                  |
| <i>Lycosidae</i>                 | Araña lobo                                  |                | 10                             | 8                  |
| <i>Nephila sp.</i>               | Arañas de seda de oro                       |                | 10                             | 8                  |
| <i>Argiope sp.</i>               | Araña tigre/araña abeja                     |                | 10                             | 8                  |
| <i>Phoneutria sp.</i>            | brasileras o arañas del banano              |                | 10                             | 8                  |
| <i>Bothriuridae</i>              | Escorpiones                                 |                | 30                             | 25                 |
| <i>Bothidae</i>                  | Lenguados chuecos                           |                | 30                             | 25                 |
| <i>Decapoda</i>                  | Cangrejos, centollas, langostas y camarones |                | 20                             | 16                 |
| <i>Polydesmidae</i>              | milpies                                     |                | 30                             | 25                 |
| <i>Juliformidae</i>              | milpies redondo                             |                | 30                             | 25                 |
| <i>Polyxenidae</i>               | milpies                                     |                | 30                             | 25                 |
| <i>Luliformida</i>               | milpies                                     |                | 30                             | 25                 |
| <i>Scolopendra</i>               | ciempies                                    |                | 50                             | 41                 |
| <i>Lucanidae</i>                 | escarabajo                                  | Lembu          | 50                             | 41                 |
| <i>Dynastidae</i>                | escarabajo                                  | Lembu          | 50                             | 41                 |
| <i>Proscopiidae</i>              | falso bicho palo                            |                | 30                             | 25                 |
| <i>Romaleidae</i>                | Langosta                                    |                | 30                             | 25                 |
| <i>Belostomatidae</i>            | Chinche de agua                             | Chicha         | 30                             | 25                 |
| <i>Mantidae</i>                  | mantis                                      | Mboisy         | 30                             | 25                 |
| <i>Phasmida</i>                  | bicho palo                                  |                | 30                             | 25                 |
| <i>Blattaria</i>                 | cucaracha                                   |                | 30                             | 25                 |
| <i>Gasteropoda</i>               | Caracol                                     |                | 10                             | 8                  |
| <b>Anfibios</b>                  |   |                |                                | 0                  |
| <i>Rhinella granulosa</i>        | Sapo  | Kururu         | 20                             | 16                 |
| <i>Rhinella schneideri</i>       | Sapo buey                                   | Kururu         | 20                             | 16                 |
| <i>Rhinella pigmaea</i>          | Sapo pigmeo                                 | Kururu         | 15                             | 12                 |
| <i>Ceratophrys cranwelli</i>     | Escuerzo                                    | Kururu chini   | 25                             | 21                 |
| <i>Dermatonotus muelleri</i>     | Sapito tacuru                               | Kururu Takuru  | 20                             | 16                 |
| <i>Leptodactylus laticeps</i>    | Rana coralina                               | Kururu pyta    | 2                              | 2                  |
| <i>Leptodactylus chaquensis</i>  | Rana chaqueña                               | Kururu         | 15                             | 12                 |
| <i>Leptodactylus ocellatus</i>   | Rana criolla                                |                | 15                             | 12                 |
| <i>Physalaemus biligonigerus</i> | Ranita de cuatro ojos                       | Ju'i vaca ra'y | 15                             | 12                 |
| <i>Pseudis paradoxus</i>         | Rana boyadora grande                        |                | 15                             | 12                 |
| <i>Lepidobatrachus laevis</i>    | Escuerzo                                    | Kururu chini   | 25                             | 21                 |
| <i>Odontophrynus americanus</i>  | Escuercito comun                            |                | 15                             | 12                 |
| <i>Trachycephalus venulosus</i>  | Rana lechera comun                          |                | 20                             | 16                 |
| <i>Hyla raniceps</i>             | Rana de zarzal                              |                | 20                             | 16                 |





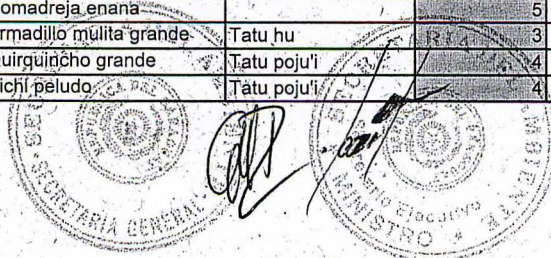


Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1977/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

|                                   |                                      |                        |     |     |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----|-----|
| <i>Phyllomedusa azurea</i>        | Ranita                               | Ju'i pakova/ju'i hovy  | 150 | 123 |
| <i>Phyllomedusa sauvagei</i>      | Ranita monito                        | Ju'i                   | 100 | 82  |
| <b>REPTILES</b>                   |                                      |                        |     |     |
| <i>Kinosternon scropioides</i>    | Tortuga barrosa                      | Karumbe                | 5   | 4   |
| <i>Acanthochelys macrocephala</i> | Tortuga Canaleta                     |                        |     |     |
|                                   | Paraguay                             | Karumbe                | 1   | 1   |
| <i>Drymarchon corais</i>          | Culebra Indigo                       | Ñakanina               | 2   | 2   |
| <i>Xenodon pulcher</i>            | Falsa coral*                         | Mboi Chumbe            | 10  | 8   |
| <i>Xenodon merremi</i>            | Falsa jarara                         | Jarara                 | 5   | 4   |
| <i>Micrurus pyrrhocryptus</i>     | Coral                                | Mboi Chumbe            | 5   | 4   |
| <i>Oxyrhopus rhombifer</i>        | Falsa coral de Rombos                | Mboi Chumbe            | 5   | 4   |
| <i>Amphisbaena camura</i>         | Culebra del matto grosso             | Mboi hovy              | 5   | 4   |
| <i>Amphisbaena alba</i>           | Culebra verde de Olfers              | Mboi hovy              | 5   | 4   |
| <i>Philodryas mottogrossensis</i> | Parejera                             | Mboi hovy              | 5   | 4   |
| <i>Philodryas olfersii</i>        | Culebra de raya rojiza               | Mboi hovy              | 5   | 4   |
| <i>Philodryas patagoniensis</i>   | Sipo sudamericano                    | Mboi hovy              | 5   | 4   |
| <i>Philodryas psammophidea</i>    | Tigre casadora                       | Ñakanina hu            | 5   | 4   |
| <i>Chironius flavolineatus</i>    | Culebra cuera                        |                        | 5   | 4   |
| <i>Spilotes pullatus</i>          | Culebra arboricola                   |                        | 5   | 4   |
| <i>Liophis sagittifer</i>         | Culebra aceitunada                   | Mboi pe                | 5   | 4   |
| <i>Liophis guentheri</i>          | Culebra listada                      | Mboi kapi'i            | 5   | 4   |
| <i>Liophis semiaureus</i>         | Naricardo o Narcilla manchada        | Mboi tata              | 5   | 4   |
| <i>Lygophis dilepis</i>           | Serpiente ranera                     | Ñakanina hu            | 5   | 4   |
| <i>Phalotris tricolor</i>         | Falsa coral                          | Mboi chumbe            | 5   | 4   |
| <i>Pseudoboa nigra</i>            | Falsa boa                            | Ñakanina hu            | 5   | 4   |
| <i>Mussurana bicolor</i>          | Musurana bicolor                     |                        | 5   | 4   |
| <i>Leptophis ahaetulla</i>        | Culebra arboricola                   | Mboi hovy o mboi ñuaso | 5   | 4   |
| <i>Ameiva ameiva</i>              | Lagartija                            | Teju hovy              | 10  | 8   |
| <i>Cnemidophorus cellifer</i>     | Lagarto de cola latigo               |                        | 5   | 4   |
| <i>Homonota horrida</i>           | Lagartija / geco                     |                        | 10  | 8   |
| <i>Phyllopezuz pollicaris</i>     | Geko chaqueño                        |                        | 10  | 8   |
| <i>Lygodactylus wetzeli</i>       | Lagartija / geco                     |                        | 10  | 8   |
| <i>Polychrus acutirostris</i>     | Falso Camaleon                       |                        | 10  | 8   |
| <i>Teius teyou</i>                | Lagartija verde                      | Teju asaje             | 25  | 21  |
| <i>Tropidurus spinulosus</i>      | Serrucho o lagarto trepador espinoso | Teju tara              | 10  | 8   |
| <i>Tropidurus etheridgei</i>      | Lagarto trepador chaqueño            |                        | 10  | 8   |
| <i>Mabuya dorsivittata</i>        | Mabuya listada                       | Ambere estriado        | 10  | 8   |
| <i>Mabuya frenata</i>             | Mabuya liso                          | Ambere liso            | 5   | 4   |
| <i>Vanzosaura rubricaudata</i>    | Lagartija cola roja                  |                        | 5   | 4   |
| <b>MAMIFEROS</b>                  |                                      |                        |     |     |
| <i>Didelphis albiventris</i>      | Comadreja comun                      | Mykure                 | 5   | 4   |
| <i>Gracilinanus agilis</i>        | Marmosa rojiza                       |                        | 5   | 4   |
| <i>Thylamys pusilla</i>           | Comadreja enana                      |                        | 5   | 4   |
| <i>Dasyus novemcinctus</i>        | Armadijlo mlilita grande             | Tatu hu                | 3   | 2   |
| <i>Chaetophractus villosus</i>    | Quirquincho grande                   | Tatu poju'i            | 4   | 3   |
| <i>Chaetophractus vellerosus</i>  | Pichí peludo                         | Tatu poju'i            | 4   | 3   |





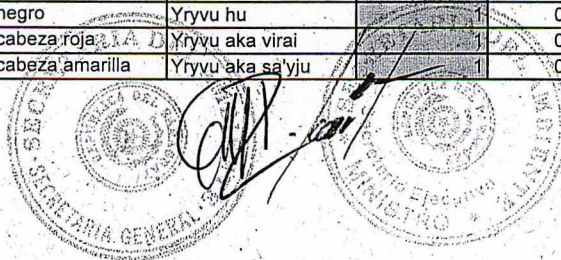


Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

**"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU, Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".**

|                                  |                                   |                  |    |   |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|----|---|
| <i>Euphractus sexcinctus</i>     | Armadillo de seis bandas          | Tatu poju        | 5  | 4 |
| <i>Tolypeutes matacus</i>        | Quirquincho bola                  | Tatu bolita      | 2  | 2 |
| <i>Tamandua tetradactyla</i>     | Oso melero                        | Kaguare          | 3  | 2 |
| <i>Conepatus chinga</i>          | Zorrino comun                     |                  | 1  | 1 |
| <i>Eira barbara</i>              | Huron mayor                       | Eira moro/tayra  | 1  | 0 |
| <i>Galictis cuja</i>             | Huron                             | Huron pe'i       | 1  | 0 |
| <i>Galea musteloides</i>         | Cuis comun/cuis moro              | Apere'a chaqueño | 5  | 4 |
| <i>Dolichotis salinicola</i>     | Mara                              | Tapiti boli      | 10 | 8 |
| <i>Ctenomys conoveri</i>         | Tuco tuco                         | Tuca tuca        | 1  | 1 |
| <i>Graomys chacoensis</i>        | Rata del monte espinoso del chaco | Anguja           | 2  | 2 |
| <b>AVES</b>                      |                                   |                  |    | 0 |
| <i>Leptotila verreauxi</i>       | Yeruti comun                      | Jeruti           | 5  | 4 |
| <i>Scardafella squammata</i>     | Torcacita escamada                |                  | 5  | 4 |
| <i>Columbina picui</i>           | Torcacita comun                   |                  | 5  | 4 |
| <i>Columbina talpacoti</i>       | Tortolita colorada                | Pyku'i pyta      | 5  | 4 |
| <i>Zenaida auriculata</i>        | Torcaza                           |                  | 5  | 4 |
| <i>Patagioenas cayennensis</i>   | Paloma colorada                   | Pykasu pyta      | 5  | 4 |
| <i>Patagioenas picazuro</i>      | Paloma turca                      | Pykasuro         | 5  | 4 |
| <i>Patagioenas maculosa</i>      | Paloma manchada                   |                  | 5  | 4 |
| <i>Coryphospingus cucullatus</i> | Brasita de fuego                  |                  | 5  | 4 |
| <i>Lophospingus pusillus</i>     | Soldadito comun                   |                  | 8  | 6 |
| <i>Melanerpes candidus</i>       | Carpintero blanco                 | Ypehu la novia   | 2  | 2 |
| <i>Cyanocorax chrysops</i>       | Urraca comun                      | Aka'e para       | 2  | 2 |
| <i>Theristicus caudatus</i>      | Bandurria boreal                  | kurukau para     | 1  | 1 |
| <i>Theristicus caerulescens</i>  | Bandurria mora                    |                  | 1  | 1 |
| <i>Chauna torquata</i>           | Chaja                             |                  | 2  | 2 |
| <i>Coragyps atratus</i>          | Cuervo negro                      | Yryvu hu         | 1  | 0 |
| <i>Cathartes aura</i>            | Cuervo cabeza roja                | Yryvu aka virai  | 1  | 0 |
| <i>Cathartes burrovianus</i>     | Cuervo cabeza amarilla            | Yryvu aka sa'yju | 1  | 0 |







Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

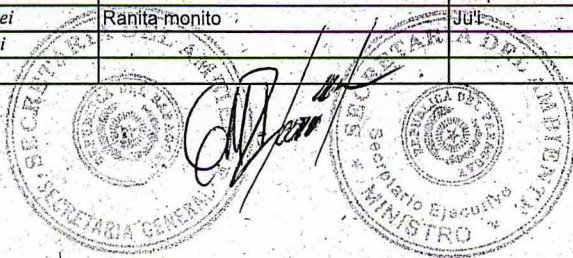
Resolución N° 1997/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAÍ DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CÚPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

Anexo IV

QUENJACLAÍ

| Unidad de Manejo                 |  |                | Comunidad                      | Quenjaclay         |
|----------------------------------|--|----------------|--------------------------------|--------------------|
| Especies                         | Nombre Común                                   |                | Superficie                     | 2309 Hectareas     |
| Invertebrados                    |  |                | Tasa extracción por 10.000 has | Cupo de extracción |
| <i>Theraphosidae</i>             | Tarantula                                      | Nandu kavaju   | 200                            | 46                 |
| <i>Sparassidae</i>               | Araña cangrejo gigante                         | Nandupe        | 10                             | 2                  |
| <i>Lycosidae</i>                 | Araña lobo                                     |                | 10                             | 2                  |
| <i>Nephila sp.</i>               | Arañas de seda de oro                          |                | 10                             | 2                  |
| <i>Argiope sp.</i>               | Araña tigre/araña abeja                        |                | 10                             | 2                  |
| <i>Phoneutria sp</i>             | Arañas errantes brasileras o arañas del banano |                | 10                             | 2                  |
| <i>Bothriuridae</i>              | Escorpiones                                    |                | 30                             | 7                  |
| <i>Bothidae</i>                  | Lenguados chuecos                              |                | 30                             | 7                  |
| <i>Decapoda</i>                  | Cangrejos, centollas, langostas y camarones    |                | 20                             | 5                  |
| <i>Polydesmidae</i>              | milpies  |                | 30                             | 7                  |
| <i>Juliformidae</i>              | milpies redondo                                |                | 30                             | 7                  |
| <i>Polyxenidae</i>               | milpies  |                | 30                             | 7                  |
| <i>Luliformida</i>               | milpies  |                | 30                             | 7                  |
| <i>Scolopendra</i>               | ciempies                                       |                | 50                             | 12                 |
| <i>Lucanidae</i>                 | escarabajo                                     | Lembu          | 50                             | 12                 |
| <i>Dynastidae</i>                | escarabajo                                     | Lembu          | 50                             | 12                 |
| <i>Proscopiidae</i>              | falso bicho palo                               |                | 30                             | 7                  |
| <i>Romaleidae</i>                | Langosta                                       |                | 30                             | 7                  |
| <i>Belostomatidae</i>            | Chinche de agua                                | Chicha         | 30                             | 7                  |
| <i>Mantidae</i>                  | mantis   | Mboisy         | 30                             | 7                  |
| <i>Phasmida</i>                  | bicho palo                                     |                | 30                             | 7                  |
| <i>Blattaria</i>                 | cucaracha                                      |                | 30                             | 7                  |
| <i>Gasteropoda</i>               | Caracol  |                | 10                             | 2                  |
| <b>Anfibios</b>                  |  |                |                                | 0                  |
| <i>Rhinella granulosa</i>        | Sapo   | Kururu         | 20                             | 5                  |
| <i>Rhinella schneideri</i>       | Sapo buey                                      | Kururu         | 20                             | 5                  |
| <i>Rhinella pigmaea</i>          | Sapo pigmeo                                    | Kururu         | 15                             | 3                  |
| <i>Ceratophrys cranwelli</i>     | Escuerzo                                       | Kururu chini   | 25                             | 6                  |
| <i>Dermatonotus muelleri</i>     | Sapito tacuru                                  | Kururu Takuru  | 20                             | 5                  |
| <i>Leptodactylus laticeps</i>    | Rana coralina                                  | Kururu pyta    | 2                              | 0                  |
| <i>Leptodactylus chaquensis</i>  | Rana chaqueña                                  | Kururu         | 15                             | 3                  |
| <i>Leptodactylus ocellatus</i>   | Rana criolla                                   |                | 15                             | 3                  |
| <i>Physalaemus biligonigerus</i> | Ranita de cuatro ojos                          | Ju'i vaca ra'y | 15                             | 3                  |
| <i>Pseudis paradoxus</i>         | Rana boyadora grande                           |                | 15                             | 3                  |
| <i>Lepidobatrachus laevis</i>    | Escuerzo                                       | Kururu chini   | 25                             | 6                  |
| <i>Odontophrynus americanus</i>  | Escuercito común                               |                | 15                             | 3                  |
| <i>Trachycephalus venulosus</i>  | Rana lechera común                             |                | 20                             | 5                  |
| <i>Hyla raniceps</i>             | Rana de zarzal                                 | Ju'i           | 20                             | 5                  |
| <i>Phyllomedusa azurea</i>       | Ranita   | Ju'i pakova    | 150                            | 35                 |
| <i>Phyllomedusa sauvagei</i>     | Ranita monito                                  | Ju'i           | 100                            | 23                 |
| <i>Dermatonotus muelleri</i>     |  |                | 20                             | 5                  |
| <b>REPTILES</b>                  |  |                |                                |                    |





"Bicentenario de la Independencia Nacional: 1811 - 2011"



Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

|                                   |                                      |                  |    |   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|----|---|
| <i>Kinosternon scorpioides</i>    | Tortuga barrosa                      | Karumbe          | 5  | 1 |
| <i>Acanthochelys macrocephala</i> | Tortuga Canaleta Paraguaya           | Karumbe          | 1  | 0 |
| <i>Drymarchon corais</i>          | Culebra Indigo                       | Ñakanina         | 2  | 0 |
| <i>Xenodon pulcher</i>            | Falsa coral*                         | Mboi Chumbe      | 10 | 2 |
| <i>Xenodon merremi</i>            | Falsa jarara                         | Jarara           | 5  | 1 |
| <i>Micrurus pyrrhocryptus</i>     | Coral                                | Mboi Chumbe      | 5  | 1 |
| <i>Oxyrhopus rhombifer</i>        | Falsa coral de Rombos                | Mboi Chumbe      | 5  | 1 |
| <i>Amphisbaena camura</i>         | Culebra del matto grosso             | Mboi hovy        | 5  | 1 |
| <i>Amphisbaena alba</i>           | Culebra verde de Olfers              | Mboi hovy        | 5  | 1 |
| <i>Philodryas mattogrossensis</i> | Parejera                             | Mboi hovy        | 5  | 1 |
| <i>Philodryas olfersii</i>        | Culebra de raya rojiza               | Mboi hovy        | 5  | 1 |
| <i>Philodryas patagoniensis</i>   | Sipo sudamericano                    | Mboi hovy*       | 5  | 1 |
| <i>Philodryas psammophidea</i>    | Tigre casadora                       | Ñakanina hu      | 5  | 1 |
| <i>Chironius flavolineatus</i>    | Culebra cuera                        |                  | 5  | 1 |
| <i>Spilotes pullatus</i>          | Culebra arboricola                   |                  | 5  | 1 |
| <i>Liophis sagittifer</i>         | Culebra aceitunada                   | Mboi pe          | 5  | 1 |
| <i>Liophis guentheri</i>          | Culebra listada                      | Mboi kapi'i      | 5  | 1 |
| <i>Liophis semiaureus</i>         | Naricerdo o Narcilla manchada        | Mboi tata        | 5  | 1 |
| <i>Lygophis dilepis</i>           | Serpiente ranera                     | Ñakanina hu      | 5  | 1 |
| <i>Phalotris tricolor</i>         | Falsa coral                          | Mboi chumbe      | 5  | 1 |
| <i>Pseudoboa nigra</i>            | Falsa boa                            | Ñakanina hu      | 5  | 1 |
| <i>Mussurana bicolor</i>          | Musurana bicolor                     |                  | 5  | 1 |
| <i>Leptophis ahaetulla</i>        | Culebra arboricola                   | Mboi hovy        | 5  | 1 |
| <i>Ameiva ameiva</i>              | Lagartija                            | Teju hovy        | 10 | 2 |
| <i>Cnemidophorus ocellifer</i>    | Lagarto de cola latigo               |                  | 5  | 1 |
| <i>Homonota horrida</i>           | Lagartija / geco                     |                  | 10 | 2 |
| <i>Phyllopezuz pollicaris</i>     | Geko chaqueño                        |                  | 10 | 2 |
| <i>Lygodactylus wetzeli</i>       | Lagartija / geco                     |                  | 10 | 2 |
| <i>Polychrus acutirostris</i>     | Falso Camaleon                       |                  | 10 | 2 |
| <i>Teius teyou</i>                | Lagartija verde                      | Teju asaje       | 25 | 6 |
| <i>Tropidurus spinolus</i>        | Serrucho o lagarto trepador espinoso | Teju tara        | 10 | 2 |
| <i>Tropidurus etheridgei</i>      | Lagarto trepador chaqueño            |                  | 10 | 2 |
| <i>Mabuya dorsivittata</i>        | Mabuya listada                       | Ambere estriado  | 10 | 2 |
| <i>Mabuya frenata</i>             | Mabuya liso                          | Ambere liso      | 5  | 1 |
| <i>Vanzosaura rubricaudata</i>    | Lagartija cola roja                  |                  | 5  | 1 |
| <b>MAMIFEROS</b>                  |                                      |                  |    |   |
| <i>Didelphis albiventris</i>      | Comadreja comun                      | Mykure           | 5  | 1 |
| <i>Gracilinanus agilis</i>        | Marmosa rojiza                       |                  | 5  | 1 |
| <i>Thylamys pusilla</i>           | Comadreja enana                      |                  | 5  | 1 |
| <i>Dasypus novemcinctus</i>       | Armadillo mulita grande              | Tatu hu          | 3  | 1 |
| <i>Chaetophractus villosus</i>    | Quirquincho grande                   | Tatu poju'i      | 4  | 1 |
| <i>Chaetophractus vellerosus</i>  | Pichi peludo                         | Tatu poju'i      | 4  | 1 |
| <i>Euphractus sexcinctus</i>      | Armadillo de seis bandas             | Tatu poju        | 5  | 1 |
| <i>Tolypeutes matacus</i>         | Quirquincho bola                     | Tatu bolita      | 2  | 0 |
| <i>Tamandua tetradactyla</i>      | Osó melero                           | Kaguare          | 3  | 1 |
| <i>Conepatus chinga</i>           | Zorrino comun                        |                  | 1  | 0 |
| <i>Eira barbara</i>               | Huron mayor                          | Eira moro/tayra  | 1  | 0 |
| <i>Galictis cuja</i>              | Huron                                | Huron pe'i       | 1  | 0 |
| <i>Nasua nasua</i>                | Coati                                | Koati            | 7  | 2 |
| <i>Galea musteloides</i>          | Cuis comun/cuis moro                 | Apere'a chaqueño | 5  | 1 |
| <i>Dolichotis salinicola</i>      | Mara                                 | Tapiti boli      | 10 | 2 |
| <i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>  | Carpincho                            | Kapi'i yva       | 5  | 1 |
| <i>Ctenomys conoveri</i>          | Tuco tuco                            | Tuca tuca        | 1  | 0 |
| <i>Nectomys squamipes</i>         | Rata de la pradera                   | Anguja           | 1  | 0 |





"Bicentenario de la Independencia Nacional: 1811 - 2011"

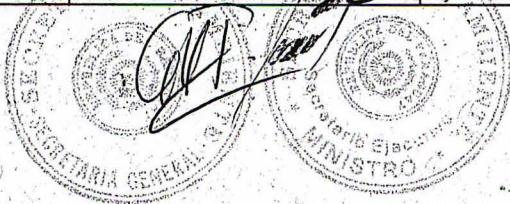


Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

|                                  |                                   |                  |   |   |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|---|
| <i>Holochilus chacarius</i>      | Rata nutria chica                 |                  | 1 | 0 |
| <i>Graomys chacoensis</i>        | Rata del monte espinoso del chaco | Anguja           | 2 | 0 |
| <b>AVES</b>                      |                                   |                  |   |   |
| <i>Leptotila verreauxi</i>       | Yeruti comun                      | Jeruti           | 5 | 1 |
| <i>Scardafella squammata</i>     | Torcacita escamada                |                  | 5 | 1 |
| <i>Columbina picui</i>           | Torcacita comun                   |                  | 5 | 1 |
| <i>Columbina talpacoti</i>       | Tortolita colorada                | Pyku'i pyta      | 5 | 1 |
| <i>Zenaida auriculata</i>        | Torcaza                           |                  | 5 | 1 |
| <i>Patagioenas cayennensis</i>   | Paloma colorada                   | Pykasu pyta      | 5 | 1 |
| <i>Patagioenas picazuro</i>      | Paloma turca                      | Pykasuro         | 5 | 1 |
| <i>Patagioenas maculosa</i>      | Paloma manchada                   |                  | 5 | 1 |
| <i>Coryphospingus cucullatus</i> | Brasita de fuego                  |                  | 5 | 1 |
| <i>Melanerpes candidus</i>       | Carpintero blanco                 | Ypehu la novia   | 2 | 0 |
| <i>Cyanocorax chrysops</i>       | Urraca comun                      | Aka'e para       | 2 | 0 |
| <i>Theristicus caudatus</i>      | Bandurria boreal                  | kurukau para     | 1 | 0 |
| <i>Theristicus caerulescens</i>  | Bandurria mora                    |                  | 1 | 0 |
| <i>Chauna torquata</i>           | Chaja                             |                  | 2 | 0 |
| <i>Ajaia ajaja</i>               | Espatula Rosada                   | Guyrati pyta     | 2 | 0 |
| <i>Coragyps atratus</i>          | Cuervo negro                      | Yryvu hu         | 1 | 0 |
| <i>Cathartes aura</i>            | Cuervo cabeza roja                | Yryvu aka virai  | 1 | 0 |
| <i>Cathartes burrovianus</i>     | Cuervo cabeza amarilla            | Yryvu aka sa'yju | 1 | 0 |







Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAJ DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

Anexo I

| JACAC-VASH                       |   |                |                |                |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Unidad de Manejo                 |   |                | Comunidad      | Jacac-vash     |
| Especies                         | Nombre Común                                |                | Superficie     | 2330 hectareas |
|                                  |   |                | 1asa           | Cupo de        |
|                                  |   |                | extracción por | extracción     |
|                                  |   |                | 10.000 has     |                |
| <b>Invertebrados</b>             |   |                |                |                |
| <i>Theraphosidae</i>             | Tarantula                                   | Nandu kavaju   | 200            | 47             |
| <i>Sparassidae</i>               | Araña cangrejo gigante                      | Nandupe        | 10             | 2              |
| <i>Lycosidae</i>                 | Araña lobo                                  |                | 10             | 2              |
| <i>Nephila sp.</i>               | Arañas de seda de oro                       |                | 10             | 2              |
| <i>Argiope sp.</i>               | Araña tigre/araña abeja                     |                | 10             | 2              |
|                                  | Arañas errantes                             |                |                |                |
| <i>Phoneutria sp</i>             | brasileras o arañas del banano              |                | 10             | 2              |
| <i>Bothriuridae</i>              | Escorpiones                                 |                | 30             | 7              |
| <i>Bothidae</i>                  | Lenguados chuecos                           |                | 30             | 7              |
|                                  | Cangrejos, centollas, langostas y camarones |                |                |                |
| <i>Decapoda</i>                  |   |                | 20             | 5              |
| <i>Polydesmidae</i>              | milpies                                     |                | 30             | 7              |
| <i>Juliformidae</i>              | milpies redondo                             |                | 30             | 7              |
| <i>Polyxenidae</i>               | milpies                                     |                | 30             | 7              |
| <i>Luliformida</i>               | milpies                                     |                | 30             | 7              |
| <i>Scolopendra</i>               | ciempies                                    |                | 50             | 12             |
| <i>Lucanidae</i>                 | escarabajo                                  | Lembu          | 50             | 12             |
| <i>Dynastidae</i>                | escarabajo                                  | Lembu          | 50             | 12             |
| <i>Proscopiidae</i>              | falso bicho palo                            |                | 30             | 7              |
| <i>Romaleidae</i>                | Langosta                                    |                | 30             | 7              |
| <i>Belostomatidae</i>            | Chinche de agua                             | Chicha         | 30             | 7              |
| <i>Mantidae</i>                  | mantis                                      | Mboisy         | 30             | 7              |
| <i>Phasmida</i>                  | bicho palo                                  |                | 30             | 7              |
| <i>Blattaria</i>                 | cucaracha                                   |                | 30             | 7              |
| <i>Gasteropoda</i>               | Caracol                                     |                | 10             | 2              |
| <b>Anfibios</b>                  |   |                |                |                |
| <i>Rhinella granulosa</i>        | Sapo  | Kururu         | 20             | 5              |
| <i>Rhinella schneideri</i>       | Sapo buey                                   | Kururu         | 20             | 5              |
| <i>Rhinella pigmaea</i>          | Sapo pigmeo                                 | Kururu         | 15             | 3              |
| <i>Ceratophrys cranwelli</i>     | Escuerzo                                    | Kururu chini   | 25             | 6              |
| <i>Dermatonotus muelleri</i>     | Sapito tacuru                               | Kururu Takuru  | 20             | 5              |
| <i>Leptodactylus laticeps</i>    | Rana coralina                               | Kururu pyta    | 2              | 0              |
| <i>Leptodactylus chaquensis</i>  | Rana chaqueña                               | Kururu         | 15             | 3              |
| <i>Leptodactylus ocellatus</i>   | Rana criolla                                |                | 15             | 3              |
| <i>Physalaemus biligonigerus</i> | Ranita de cuatro ojos                       | Ju'i vaca ra'y | 15             | 3              |
| <i>Pseudis paradoxus</i>         | Rana boyadora grande                        |                | 15             | 3              |
| <i>Lepidobatrachus laevis</i>    | Escuerzo                                    | Kururu chini   | 25             | 6              |
| <i>Odontophrynus americanus</i>  | Escuercito común                            |                | 15             | 3              |
| <i>Trachycephalus venulosus</i>  | Rana lechera común                          |                | 20             | 5              |
| <i>Hyla raniceps</i>             | Rana de zarzal                              | Ju'i           | 20             | 5              |







Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917 /12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

|                                   |                                      |                        |     |    |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----|----|
| <i>Phyllomedusa azurea</i>        | Ranita                               | Ju'i pakova/ju'i ho    | 150 | 35 |
| <i>Phyllomedusa sauvagei</i>      | Ranita monito                        | Ju'i                   | 100 | 23 |
| <b>REPTILES</b>                   |                                      |                        |     |    |
| <i>Kinosternon scorioides</i>     | Tortuga barrosa                      | Karumbe                | 5   | 1  |
| <i>Acanthochelys macrocephala</i> | Tortuga Canaleta Paraguaya           | Karumbe                | 1   | 0  |
| <i>Drymarchon corais</i>          | Culebra Indigo                       | Ñakanina               | 2   | 0  |
| <i>Xenodon pulcher</i>            | Falsa coral*                         | Mboi Chumbe            | 10  | 2  |
| <i>Xenodon merremi</i>            | Falsa jarara                         | Jarara                 | 5   | 1  |
| <i>Micrurus pyrrhocryptus</i>     | Coral                                | Mboi Chumbe            | 5   | 1  |
| <i>Oxyrhopus rhombifer</i>        | Falsa coral de Rombos                | Mboi Chumbe            | 5   | 1  |
| <i>Amphisbaena camura</i>         | Culebra del matto grosso             | Mboi hovy              | 5   | 1  |
| <i>Amphisbaena alba</i>           | Culebra verde de Olfers              | Mboi hovy              | 5   | 1  |
| <i>Philodryas mattogrossensis</i> | Parejera                             | Mboi hovy              | 5   | 1  |
| <i>Philodryas olfersii</i>        | Culebra de raya rojiza               | Mboi hovy              | 5   | 1  |
| <i>Philodryas patagoniensis</i>   | Sipo sudamericano                    | Mboi hovy              | 5   | 1  |
| <i>Philodryas psammophidea</i>    | Tigre casadora                       | Ñakanina hu            | 5   | 1  |
| <i>Chironius flavolineatus</i>    | Culebra cuera                        |                        | 5   | 1  |
| <i>Spilotes pullatus</i>          | Culebra arboricola                   |                        | 5   | 1  |
| <i>Liophis sagittifer</i>         | Culebra aceitunada                   | Mboi pe                | 5   | 1  |
| <i>Liophis guentheri</i>          | Culebra listada                      | Mboi kapi'i            | 5   | 1  |
| <i>Liophis semiaureus</i>         | Naricordo o Narcilla manchada        | Mboi tata              | 5   | 1  |
| <i>Lygophis dilepis</i>           | Serpiente ranera                     | Ñakanina hu            | 5   | 1  |
| <i>Phalotris tricolor</i>         | Falsa coral                          | Mboi chumbe            | 5   | 1  |
| <i>Pseudoboa nigra</i>            | Falsa boa                            | Ñakanina hu            | 5   | 1  |
| <i>Mussurana bicolor</i>          | Musurana bicolor                     |                        | 5   | 1  |
| <i>Leptophis ahaetulla</i>        | Culebra arboricola                   | Mboi hovy o mboi ñuaso | 5   | 1  |
| <i>Ameiva ameiva</i>              | Lagartija                            | Teju hovy              | 10  | 2  |
| <i>Cnemidophorus ocellifer</i>    | Lagarto de cola latigo               |                        | 5   | 1  |
| <i>Homonota horrida</i>           | Lagartija / geco                     |                        | 10  | 2  |
| <i>Phyllopezium pollicaris</i>    | Geco chaqueño                        |                        | 10  | 2  |
| <i>Lygodactylus wetzeli</i>       | Lagartija / geco                     |                        | 10  | 2  |
| <i>Polychrus acutirostris</i>     | Falso Camaleon                       |                        | 10  | 2  |
| <i>Teius teyou</i>                | Lagartija verde                      | Teju asaje             | 25  | 6  |
| <i>Tropidurus spinulosus</i>      | Serrucho o lagarto trepador espinoso | Teju tara              | 10  | 2  |
| <i>Tropidurus etheridgei</i>      | Lagarto trepador chaqueño            |                        | 10  | 2  |
| <i>Mabuya dorsivittata</i>        | Mabuya listada                       | Ambere estriado        | 10  | 2  |
| <i>Mabuya frenata</i>             | Mabuya liso                          | Ambere liso            | 5   | 1  |
| <i>Vanzosaura rubricaudata</i>    | Lagartija cola roja                  |                        | 5   | 1  |
| <b>MAMIFEROS</b>                  |                                      |                        |     |    |
| <i>Didelphis albiventris</i>      | Comadreja comun                      | Mykure                 | 5   | 1  |
| <i>Gracilinanus agilis</i>        | Marmosa rojiza                       |                        | 5   | 1  |
| <i>Thylamys pusilla</i>           | Comadreja enana                      |                        | 5   | 1  |
| <i>Dasyus novemcinctus</i>        | Armadillo mulita grande              | Tatu hu                | 3   | 1  |
| <i>Chaetophractus villosus</i>    | Quirquincho grande                   | Tatu poju'i            | 4   | 1  |
| <i>Chaetophractus vellerosus</i>  | Píchi peludo                         | Tatu poju'i            | 4   | 1  |
| <i>Euphractus sexcinctus</i>      | Armadillo de seis bandas             | Tatu poju              | 5   | 1  |
| <i>Tolypeutes matacus</i>         | Quirquincho boja                     | Tatu bolita            | 2   | 0  |
| <i>Tamandua tetradactyla</i>      | Oso melero                           | Kaguare                | 3   | 0  |
| <i>Conepatus chinga</i>           | Zorrino comun                        |                        | 1   | 0  |







Poder Ejecutivo  
Secretaría del Ambiente

Resolución N° 1917/12

"POR LA CUAL SE PROCEDE A HABILITAR LAS UNIDADES DE MANEJO Y APROBAR EL PROYECTO COMO PLAN DE MANEJO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS LA ABUNDANCIA, CAMPO LOA, YAKAVASH, CAMPOS AMPU Y QUENJACLAI DEL PUEBLO NIVACLE COMO UNIDADES DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE, Y OTORGAR LOS CUPOS CORRESPONDIENTES A DICHAS COMUNIDADES".

|                                  |                                   |                  |    |   |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|----|---|
| <i>Eira barbara</i>              | Huron mayor                       | Eira moro/tayra  | 1  | 0 |
| <i>Galictis cuja</i>             | Huron                             | Huron pe'i       | 1  | 0 |
| <i>Galea musteloides</i>         | Cuis comun/cuis moro              | Apere'a chaqueñ  | 5  | 1 |
| <i>Dolichotis salinicola</i>     | Mara                              | Tapiti boli      | 10 | 2 |
| <i>Ctenomys conoveri</i>         | Tuco tuco                         | Tuca tuca        | 1  | 0 |
| <i>Graomys chacoensis</i>        | Rata del monte espinoso del chaco | Anguja           | 2  | 0 |
| <b>AVES</b>                      |                                   |                  |    |   |
| <i>Leptotila verreauxi</i>       | Yeruti comun                      | Jeruti           | 5  | 1 |
| <i>Scardafella squammata</i>     | Torcacita escamada                |                  | 5  | 1 |
| <i>Columbina picui</i>           | Torcacita comun                   |                  | 5  | 1 |
| <i>Columbina talpacoti</i>       | Tortolita colorada                | Pyku'i pyta      | 5  | 1 |
| <i>Zenaida auriculata</i>        | Torcaza                           |                  | 5  | 1 |
| <i>Patagioenas cayennensis</i>   | Paloma colorada                   | Pykasu pyta      | 5  | 1 |
| <i>Patagioenas picazuro</i>      | Paloma turca                      | Pykasuro         | 5  | 1 |
| <i>Patagioenas maculosa</i>      | Paloma manchada                   |                  | 5  | 1 |
| <i>Coryphospingus cucullatus</i> | Brasita de fuego                  |                  | 5  | 1 |
| <i>Lophospingus pusillus</i>     | Soldadito comun                   |                  | 8  | 0 |
| <i>Melanerpes candidus</i>       | Carpintero blanco                 | Ypehu la novia   | 2  | 0 |
| <i>Cyanocorax chrysops</i>       | Urraca comun                      | Aka'e para       | 2  | 0 |
| <i>Theristicus caudatus</i>      | Bandurria boreal                  | kurukau para     | 1  | 0 |
| <i>Theristicus caerulescens</i>  | Bandurria mora                    |                  | 1  | 0 |
| <i>Chauna torquata</i>           | Chaja                             |                  | 2  | 0 |
| <i>Coragyps atratus</i>          | Cuervo negro                      | Yryvu hu         | 1  | 0 |
| <i>Cathartes aura</i>            | Cuervo cabeza roja                | Yryvu aka virai  | 1  | 0 |
| <i>Cathartes burrovianus</i>     | Cuervo cabeza amarilla            | Yryvu aka sa'yju | 1  | 0 |

