

**FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES**  
**ESCUELA DE INGENIERÍA FORESTAL**

938



**“Selección de trampas para captura de especies de  
fauna silvestre en el distrito de Inahuaya - Loreto”**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE:**

**INGENIERO FORESTAL**

**Rory Harry Alva González**

**Pucallpa - Perú**

**2006**

## RESUMEN

El presente trabajo de investigación se ejecutó en los siete caseríos del distrito de Inahuaya, ubicado a 07° 06'30`` Latitud sur y a 75° 16'00`` Longitud oeste, en el departamento de Loreto, provincia de Ucayali, distrito de Inahuaya, al margen izquierdo del río Ucayali a 162 km de la ciudad de Pucallpa.

El objetivo del presente trabajo fue identificar y caracterizar las trampas para la captura de especies de fauna silvestre del distrito de Inahuaya para seleccionar las de mayor eficacia.

Los tipos de trampas utilizados en el presente trabajo fueron Trampa tipo "Gancho" para la captura de felinos (*Pantera onca*, *Leopardos pardales*); trampa tipo "Jaula" para la captura de primates (*Saimiri sciureus*); trampa tipo "Cajón" para la captura de majas (*Agouti paca*); trampa "Chacqui tuclla" para la captura de aves en general, especialmente perdiz (*Cryturellus casiquiare*); trampa tipo "Jaula", también para la captura de aves; trampa tipo "Corral A" (trampa de una entrada) para la captura de reptiles, especialmente motelo (*Geochelone denticulada*); trampa tipo "Corral B" (Trampa de dos entradas), también para la captura de motelo; y trampa tipo "Corral C", que sirve para la captura de taricaya (*Podecnemis unifilis*) y lagartos la especie Caimán *Crocodylus Melanosuclus niger*, *Peleosuchus trigonatus* o *Peleosuchus palpebrosus*

Para la construcción de las trampas se emplearon materiales de la zona como caña brava, horcones, tabla, varillas, bejuco, bolsa y tucos de madera; mientras que como cebo y carnada se emplearon pedazos de carne, plátano maduro, frutas y semillas de la zona, granos de maíz y pescado.

De las ocho tipos de trampas utilizados en la captura de animales silvestres en el distrito de Inahuaya, la trampa tipo jaula para aves, trampa tipo gancho, trampa tipo cajón no se hizo ninguna captura de igual manera ocurrió con las trampas corral B y C lo cual nos indica que fue ineficaz, con respecto a la trampa Chacqui Tuclla, trampa tipo jaula para primates, la que demostró ser efectiva, Mientras que la trampa tipo "Corral A" resultó ser la mas efectiva en todo el tiempo que duró el estudio en la captura de *Geochelone denticulata* "motelo".

## Summary

The present work of investigation I execute in seven hamlets of the district of inahuaya Located to 7°16'00 " length west, Department of loreto, prov. of ucayali, Inahuaya's district, to the margin Left-handed of the river ucayali to 162 km from the city of pucallpa

The objective of the present work was to identify and to characterize the traps for the apprehension of species(kinds) of wild fauna of Inahuaya's district to select those of major efficiency

The Types of Traps used In present work were a trap type Hook for the apprehension of felines (*Pantera onca*, *Leopardos pardalis*) Trap Type Cage for the apprehension of primates (*Saimiri sciureus*); Trap type booth For beauties' apprehension (*Agouti paca*); Trap Chaqui tuclla for the Apprehension of birds in general, specially partridge (*Cryturellus casiquiare* ); trap type cage also For apprehension of birds; trap type corral To (trap of an entry) for the apprehension of reptiles, specially motelo, (*Geochelone denticulata*); Trap type Corral B (trap of two income); Also for the apprehension of motelo; And trap type corral C that serves for the Apprehension of taricayas (*Podocnemis unifilis*) and lizards and the specie caiman (*Crocodylus Melanosucus niger*, *Peleosuchus trigonatus* o *Peleosuchus palpebrosus*).

For the construction of the traps materials of the zone like brave cane were used, horcones, table, rods, rattan, stock market and tucos of wood; whereas as bait and bait were used pieces of meat, mature banana, fruits and seeds of the zone, fished maize grains.

Of the eight types of traps used in the wild animal capture in the district of Inahuaya, The Trap type cage for birds, trap type hook and the trap type booth did not do to it self any apprehension of equal way happened they are the traps type corral B and C which does no indicate, which indicates us that it was ineffective,with regard to the trap Chaqui tuclla, Trap type Cage for Primate Which demostrated to be effective whrereas the traps type corral A I turn out to be the most effective the time that lasted the study in the apprehension of *Geochelone denticulata* "motelo"