**Tabla 1**. Resumen del esfuerzo de muestreo realizado, número de registros obtenidos y número de especies registradas en cada una de las localidades, sectores latitudinales: N (Norte), C (Centro) y S (Sur), y estaciones del año durante los relevamientos de mamíferos de mediano y gran porte del pedemonte de Yungas del NOA, Argentina.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Muestreo** |  | **Sector latitudinal** |  | **Año** |  | **Estación** |  | **Esfuerzo de muestreo (días/cámara)** |  | **Nº fotos/registros** |  | **Nº Especies** |
| 1 Acambuco |  | N |  | 2010 |  | S |  | 854.24 |  | 282 |  | 13 |
| 2 Acambuco |  | N |  | 2011/2012 |  | S/H |  | 662.80 |  | 158 |  | 14 |
| **Total N** |  |  |  |  |  |  |  | 1517.04 |  | 440 |  | 16 |
| 1 Calilegua |  | C |  | 2009 |  | H |  | 825.46 |  | 435 |  | 19 |
| 2 Calilegua |  | C |  | 2009 |  | S |  | 1403.20 |  | 326 |  | 16 |
| 3 Calilegua |  | C |  | 2010 |  | H |  | 941.77 |  | 339 |  | 18 |
| 4 Calilegua |  | C |  | 2012 |  | H |  | 465.15 |  | 211 |  | 11 |
| 5 Calilegua |  | C |  | 2013 |  | S |  | 339.26 |  | 83 |  | 12 |
| 6 Calilegua |  | C |  | 2014 |  | H |  | 856.28 |  | 409 |  | 16 |
| 7 Calilegua |  | C |  | 2014 |  | S |  | 790.91 |  | 311 |  | 17 |
| **Total C** |  |  |  |  |  |  |  | 5622.03 |  | 2114 |  | 26 |
| 1 La Florida |  | S |  | 2013 |  | H |  | 558.97 |  | 129 |  | 8 |
| 2 La Florida |  | S |  | 2012 |  | S |  | 155.21 |  | 74 |  | 7 |
| **Total S** |  |  |  |  |  |  |  | 714.18 |  | 203 |  | 9 |
| **Total Húmeda** |  |  |  |  |  |  |  | 3979.03 |  | 1596 |  | 25 |
| **Total Seca** |  |  |  |  |  |  |  | 3874.22 |  | 1161 |  | 22 |
| **TOTAL** |  |  |  |  |  |  |  | 7853.25 |  | 2757 |  | 28 |

Tabla 3: Proporción de registros nocturnos, crepusculares y diurnos para las especies de mamíferos de mediano y gran porte clasificadas como de actividad catemeral en el pedemonte de Yungas del NOA, Argentina. El \* indica significancia para un test de probabilidad de distribución bimodal (p≤ 0,05).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Taxón** |  | **% Nocturnos** |  |  | **% Crepusculares** |  | **% Diurnos** |  |
| **Canidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Cerdocyon thous* |  | 55.4\* |  |  | 25.0 |  | 19.6 |  |
| *Lycalopex gymnocercus* |  | 55.0 |  |  | 25.0 |  | 20.0 |  |
| **Felidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Leopardus geoffroyi* |  | 54.5 |  |  | 36.4 |  | 9.0 |  |
| *Leopardus pardalis* |  | 65.9\* |  |  | 15.4 |  | 18.7 |  |
| *Leopardus wiedii* |  | 66.7\* |  |  | 16.7 |  | 16.7 |  |
| *Puma concolor* |  | 27.3 |  |  | 54.5\* |  | 18.2 |  |
| **Cervidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Mazama gouazoubira* |  | 30.6 |  |  | 15.5 |  | 54.9 |  |
| **Tayassuidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Pecari tajacu* |  | 33.1 |  |  | 21.1 |  | 47.2 |  |