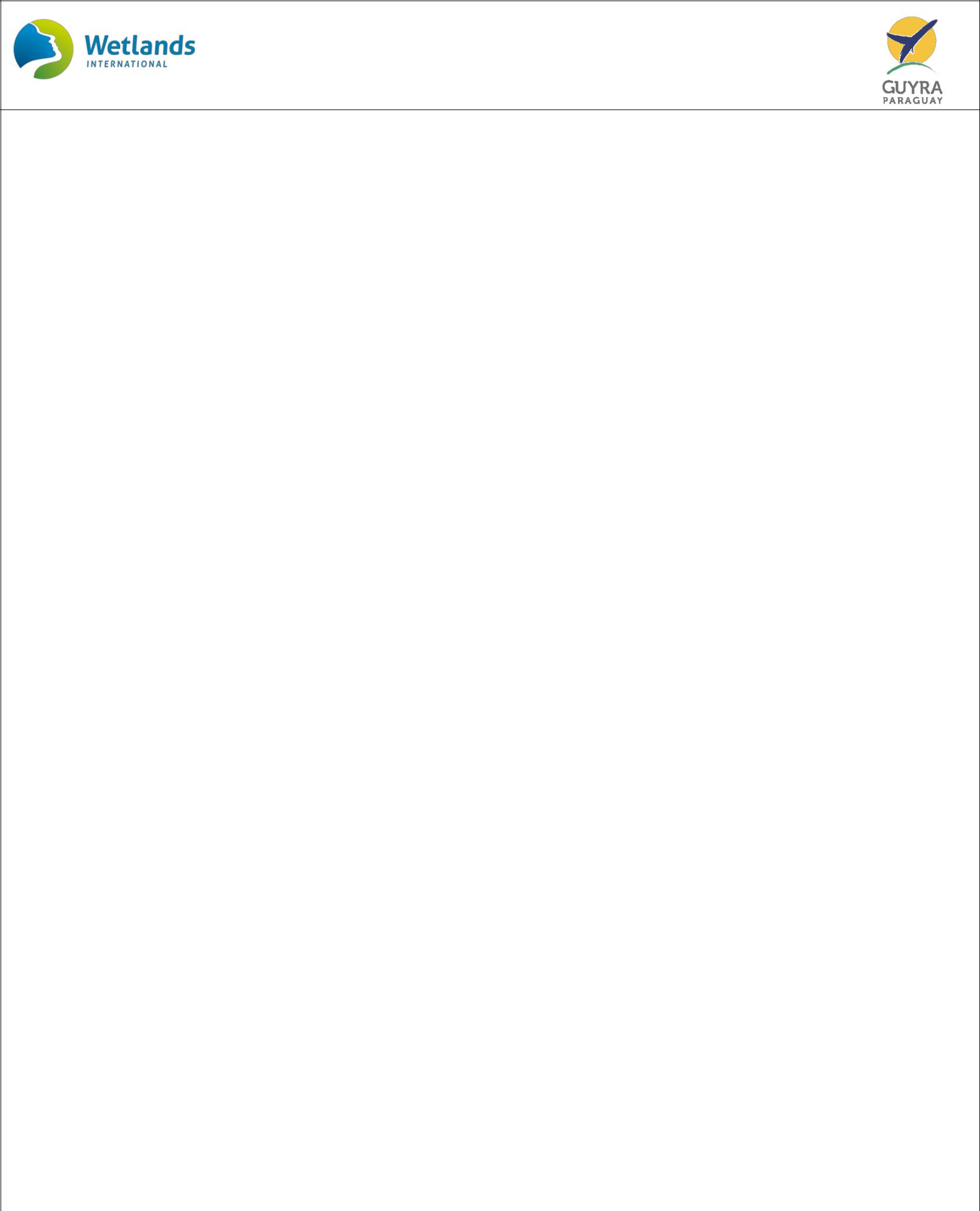
**CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUÁTICAS**

***Formulario del Sitio 2019***

Por favor complete esta planilla y envíela a su Coordinador Nacional

Camilo Benitez ([camilo@guyra.org.py](mailto:camilo@guyra.org.py)) y Tatiana Galluppi ([aviturismopy@guyra.org.py](mailto:aviturismopy@guyra.org.py))

Av. Cnel. Carlos Bóveda – Parque Asunción Verde – Viñas Cué, Asunción, Paraguay. **CÓDIGO WI:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARAGUAY** |  | **DEPARTAMENTO:** |  |  |  |  |  | **CÓDIGO SITIO:** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **NOMBRE del SITIO:** | |  |  |  |  | **COORDENADAS:** | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **HÁBITAT I** *(Marcar uno solo)*: | | |  | **HÁBITAT II** *(Marcar hasta dos)*: | | | | |  |
| A. Marino y costero | |  |  | A. Marino D. Pantanos H. Agricultura | | | | |  |
| B. Interior | |  |  | B. Estuarino E. Ríos I. Represas/Diques | | | | |  |
| C. Artificiales | |  |  | C. Lagos G. Piscicultura J. Urbano/Piletas saleras | | | | |  |
| **HÁBITAT III** *(Por favor marque lo más importante hasta 3)*: | | | |  | **Humedales continentales** | | | |  |
| **Humedales marinos y costeros** | | |  |  | L Deltas interiores | | | |  |
| A Aguas marinas someras permanentes | | |  |  | M Ríos/arroyos permanentes | | | |  |
| B Lechos marinos submareales | | |  |  | N Ríos/arroyos estacionales/intermitentes/irregulares. | | | |  |
| C Arrecifes de coral. | |  |  |  | O Lagos permanentes de agua dulce | | | |  |
| D Costas marinas rocosas | | |  |  | P Lagos estacionales/intermitentes de agua dulce | | | |  |
| E Playas de arena o de guijarros | | |  |  | Q Lagos permanentes salinos/salobres/alcalinos. | | | |  |
| F Estuarios | |  |  |  | R Lagos y zonas inundadas estacionales/intermitentes | | | |  |
| G Bajos intermareales de lodo, arena o con suelos salinos | | | |  | salinos/salobres/alcalinos. | | | |  |
| H Pantanos y esteros | |  |  |  | Sp Pantanos/esteros/charcas permanentes salinas/salobres/alcalinos. | | | |  |
| I Humedales intermareales arbolados | | |  |  | Ss Pantanos/esteros/charcas estacionales/intermitentes | | | |  |
| J Lagunas costeras salobres/saladas | | |  |  | salinos/salobres/alcalinos. | | | |  |
| K Lagunas costeras de agua dulce | | |  |  | Tp Pantanos/esteros/charcas permanentes de agua dulce | | | |  |
| **Humedales artificiales** | |  |  |  | Ts Pantanos/esteros/charcas estacionales/intermitentes de agua dulce | | | |  |
| 1 Estanques de acuicultura | | |  |  | sobre | | | |  |
| 2 Estanques artificiales | |  |  |  | suelos inorgánicos | | | |  |
| 3 Tierras de regadío | |  |  |  | U Turberas no arboladas | | | |  |
| 4 Tierras agrícolas inundadas estacionalmente | | |  |  | Va Humedales alpinos/de montaña | | | |  |
| 5 Zonas de explotación de sal | | |  |  | Vt Humedales de la tundra | | | |  |
| 6 Áreas de almacenamiento de agua | | |  |  | W Pantanos con vegetación arbustiva | | | |  |
| 7 Excavaciones | |  |  |  | Xf Humedales boscosos de agua dulce | | | |  |
| 8 Áreas de tratamiento de aguas servidas | | |  |  | Xp Turberas arboladas | | | |  |
| 9 Canales de transportación y de drenaje, zanjas | | |  |  | Y Manantiales de agua dulce, oasis | | | |  |
|  |  |  |  |  | Zk Sistemas kársticos y otros sistemas hídricos subterráneos, | | | |  |
|  |  |  |  |  | continentales | | | |  |
|  |  |  |  |  | Zg Humedales geotérmicos | | | |  |
| **SUPERFICIE del SITIO** *(en ha)*: | | | **LLUVIAS** *(Promedio anual en mm)*: | |  |  |  | **Profundidad** *(Promedio en m)*: |  |
| **SALINIDAD** *(Marcar una opción)*: | | |  |  |  |  |  | **ACIDEZ** –pH-*(Marcar una opción)*: |  |
| 1. Dulce 3. Salada | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 1. Ácido (pH 0-6) 3. Neutro (pH 6-8) |  |
| 2. Salobre 4. Sin información | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2. Alcalino (pH 8-14) 4. Desconocido |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PROTECCIÓN** *(Marcar una opción)*: | | |  |  |  |  |  | **CAZA** *(Marcar una opción)*: |  |
| 1. Sitio protegido 3. Protegido parcialmente | | |  |  |  |  |  | 1. No se practica 3. Práctica intensiva |  |
| 2. Sin protección 4. Sin información | | |  |  |  |  |  | 2. De subsistencia 4. Sin información |  |
| **PESCA** *(Marcar una opción)*: | | |  |  |  |  |  | **AGRICULTURA** *(Marcar una opción)*: |  |
| 1. No se practica 3. Práctica intensiva | | |  |  |  |  |  | 1. No se practica 3. Práctica intensiva |  |
| 2. De subsistencia 4. Sin información | | |  |  |  |  |  | 2. De subsistencia 4. Sin información |  |
| **COMENTARIOS** | |  |  |  |  |  |  | **MANEJO DEL NIVEL DEL AGUA** *(Marcar* |  |
|  |  |  |  |  |  | *una opción)*: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1. Control del nivel del agua 3. Sin control del |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | nivel del agua |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2. Control del nivel del agua inactivo 4. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Desconocido |  |

**NOMBRE Y DIRECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS CENSISTAS:**

**Nombre y apellido:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Correo electrónico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Por favor dibuje un esquema o adjunte un mapa al envés de este formulario mostrando los límites del área censada y su posición en relación a ciudades y pueblos cercanos, accidentes geográficos importantes, etc.