



# FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE HUMEDALES

Oficina SAG:  Fecha:   
Nombre del Funcionario:

## IDENTIFICACIÓN DEL AMBIENTE ACUÁTICO

Nombre del sitio:  Sitio Protegido  NO  SI, indique cuales:  
 SNASPE  
 RAMSAR

Región/Provincia/comuna:

Coordenada UTM (WGS-84): X  Superficie: a) Hectárea   
Y  b) m<sup>2</sup>

Cálculo de Superficie: a) Terreno b) Fuente cartográfica

Propiedad del Sitio: Privado  Propietario:  Fono o correo electrónico   
Público  Contacto:  Fono o correo electrónico

Vías de Acceso (describir como llegar):

Accesibilidad de sitio (tipo de camino, vehículo requerido etc.):

## CARACTERIZACIÓN DEL AMBIENTE ACUÁTICO

\* Marque con un X las alternativas, para caracterizar el humedal (marque más de una alternativa si corresponde)

### 1.1.- COSTEROS Y MARINOS

<input type="checkbox"/> Desembocadura de río	<input type="checkbox"/> Costas rocosas	<input type="checkbox"/> Playas de: a) Arena b) Piedras c) Fango
<input type="checkbox"/> Laguna costera	<input type="checkbox"/> Estuarios y marismas	

### 1.2.- INTERIORES (río, lagos, pantanos, geotermal)

<input type="checkbox"/> Ríos y arroyos	<input type="checkbox"/> Salares	<input type="checkbox"/> Oasis, vertientes
<input type="checkbox"/> Vegas de inundación	<input type="checkbox"/> Pantanos y pajonales	<input type="checkbox"/> Turberas
<input type="checkbox"/> Lagos	<input type="checkbox"/> Bosque inundados (Hualves)	<input type="checkbox"/> Otros (Especificar)
<input type="checkbox"/> Lagunas	<input type="checkbox"/> Bofedales	

### 1.3.- ARTIFICIALES

<input type="checkbox"/> Estanques artificiales	<input type="checkbox"/> Piscicultura, camarónicas	<input type="checkbox"/> Campos de cultivo inundados temporalmente
<input type="checkbox"/> Tranque de relave	<input type="checkbox"/> Arrozales y terrenos de regadío	<input type="checkbox"/> Plantas de tratamiento de aguas
<input type="checkbox"/> Canales	<input type="checkbox"/> Embalses, diques, represas	<input type="checkbox"/> Otros (Especificar) _____
<input type="checkbox"/> Lagunas artificiales		

## 2.- DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE ACUÁTICO

<input type="checkbox"/> a) Permanente b) Semipermanente c) Temporal	Profundidad máxima (metros): _____
Estación con nivel máximo de agua:	Salinidad: a) Dulce b) Salobre c) Salada

## 3.- ACTIVIDAD HUMANA EN EL SITIO: Clasifique la actividad en escala de 1 a 4, siendo 1 no evidencias en el sitio

<input type="checkbox"/> Caza	<input type="checkbox"/> Activ. Deportiva	<input type="checkbox"/> Ganadería <input type="checkbox"/> Otros (Especificar)
<input type="checkbox"/> Pesca	<input type="checkbox"/> Urbanización	<input type="checkbox"/> Vertidos sólidos y escombros _____
<input type="checkbox"/> Turismo	<input type="checkbox"/> Drenaje	<input type="checkbox"/> Minería
<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Agricultura	<input type="checkbox"/> Forestal

## 4.- DESCRIPCIÓN DEL SITIO: (Principales especies de Flora y Fauna, excluyendo aves acuáticas)




## INSTRUCTIVO DE LA FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE HUMEDALES

1. **Fecha:** Señalar la fecha en la que se efectúa la caracterización del humedal.
2. **Oficina SAG:** Mencionar la Oficina SAG de la cual depende el funcionario SAG.
3. **Nombre del funcionario:** En este punto se deberá escribir el nombre del funcionario que realizará la caracterización.

### IDENTIFICACIÓN DEL AMBIENTE ACUÁTICO

4. **Nombre del Sitio:** Se debe escribir el nombre del sitio caracterizado.
5. **Sitio Protegido:** Indicar si el área se encuentra protegida. Si se encuentra protegida marque según corresponda: **SNASPE** (Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado) y/o **RAMSAR** (Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas).
6. **Región/Provincia/Comuna:** Se debe identificar la región, provincia y comuna en el cual se encuentra el sitio caracterizado.
7. **Coordenadas:** Se debe registrar por medio de un GPS, las coordenadas del sitio, en el DATUM WGS-84.
8. **Superficie:** Se debe estimar la superficie en hectáreas o m<sup>2</sup> (para sitio pequeños) del sitio caracterizado. Se debe encerrar en un círculo la unidad de medida utilizada.
9. **Forma de cálculo de superficie:** indicar si fue “estimado en terreno” o “calculado con fuente cartográfica”.
10. **Propiedad del Sitio:** Marcar con una X si la propiedad es pública o pertenece a privados. Y nombrar al propietario y/o a la persona con la cual se realiza el contacto para acceder al lugar, así como un teléfono o correo electrónico que permita su contacto.
11. **Vías de acceso:** Indicar como se llega al sitio, describiendo las vías de acceso.
12. **Accesibilidad al sitio:** Señalar el tipo de acceso al sitio, describiendo el tipo de vehículo para acceder a él.
13. **CARACTERIZACIÓN DEL AMBIENTE ACUATICO:**
  1. **Tipo de ambiente acuático:** Se deberá marcar con una X la o las alternativas según corresponda. En el caso de “playa” se deberá encerrar además en un círculo la o las características de la misma.
  2. **Descripción del ambiente acuático:** Se deberá señalar, en cada recuadro, el valor consultado En el caso de “estación con nivel máximo” se deberá señalar la misma



luego de los dos puntos. Para “salinidad” se deberá encerrar además en un círculo la alternativa correspondiente.

- 3. Actividad humana en el sitio:** Se deberá señalar el valor (1 a 4) que se aprecie mediante observación directa o de la evidencia apreciada en terreno (ej. fecas, evidencia de pastoreo, etc.) para cada actividad señalada. Si bien, esta interpretación es subjetiva, deberá señalarse el número según el siguiente criterio:

Número de categoría	Definición de categoría
1	No se observan evidencias en el sitio
2	La evidencia (o lo observado en terreno) es mínimo
3	La evidencia (o lo observado en terreno) es medio
4	La evidencia (o lo observado en terreno) es alta

- 14. Descripción del Sitio:** Indicar el tipo de vegetación (o formaciones vegetacionales) asociadas al humedal, tanto en la ribera misma, como en su área circundante. Se debe señalar además si existe vegetación acuática y, en la medida de lo posible, las especies de plantas acuáticas que sean observadas.

- 15. Especies de aves presentes en el momento de la caracterización:**

- 16. Clima:** Indicar con una X la o las alternativas de la condición climática existentes en el lugar en el momento de la caracterización del humedal.

- 17. Hora:** Indique la hora en que se realizó la caracterización de especies de aves.

- 18. Estimar Abundancia de las Especies de Aves en:** Se debe indicar el nombre común y científico de las aves, Además debe estimarse (o contarse en caso de ser posible) la presencia de ellas en el sitio al momento de realizar la caracterización de acuerdo con la siguiente escala (en caso de que se realice un conteo, se debe señalar la cantidad observada, señalando además que para esa especie se realizó un conteo):

Número de categoría	Categoría	Definición de categoría
1	Raro	menos de 6 individuos observados o estimados
2	Escaso	6 a 20 individuos observados o estimados
3	Común	21 a 100 individuos observados o estimados
4	Abundante	más de 100 individuos observados o estimados
5	Muy abundante	más de 1000 individuos observados o estimados

- 19. Realizar un croquis del lugar o adjuntar fotos o imágenes:** Se deberá realizar un esquema del sitio o poner una imagen de él (en caso de que se use una imagen, ésta deberá contener todo el sitio).

