

# Catalogación de charcas de la Provincia de Córdoba

[schnproyectocharcas@gmail.com](mailto:schnproyectocharcas@gmail.com)



Nombre	<input type="text"/>	Fecha	<input type="text"/>
Nombre de la charca	<input type="text"/>		
Uso de la charca <sup>1</sup>	<input type="text"/>	Tipología <sup>2</sup>	<input type="text"/>
Coord X	<input type="text"/>	Longitud aproximada <sup>3</sup> (m)	<input type="text"/>
Coord Y	<input type="text"/>	Anchura aproximada (m)	<input type="text"/>
Superficie aprox (m2)	<input type="text"/>	Profundidad máxima (m)	<input type="text"/>
Hidroperiodo <sup>4</sup>	<input type="text"/>	Naturalidad <sup>5</sup>	<input type="text"/>
Aportes de agua <sup>6</sup>	<input type="text"/>		
Calidad <sup>7</sup>	<input type="text"/>		
Cobertura vegetal dentro de la charca (%)	<input type="text"/>	Cobertura vegetal fuera (%)	<input type="text"/>
<b>Especies vegetales dentro de la charca</b>			
<input type="text"/>			
<b>Especies vegetales alrededor de la charca</b>			
<input type="text"/>			
<b>Vegetación predominante-paisaje<sup>8</sup></b>			
<input type="text"/>			
<b>Invertebrados acuáticos</b>			
<input type="text"/>			
<b>Especies de anfibios y edad (huevos, larvas, juvenil o adulto)</b>			
<input type="text"/>			
Refugios en los alrededores <sup>9</sup>	<input type="text"/>		
Barreras <sup>10</sup>	<input type="text"/>		
<b>Problema de conservación<sup>11</sup></b>			
<input type="text"/>			

Haz una foto del sitio y envíala junto a la ficha.



**Enviar la ficha y la foto con el mismo nombre a: [schnproyectocharcas@gmail.com](mailto:schnproyectocharcas@gmail.com)**

1. Uso actual de la charca: ganadero, cinegético, agrícola, etc.

2. Charca, manantial, fuente, poza de arroyo, etc.

3. Se pondrán medidas estimadas en los diferentes campos y se rellenará sólo la información que se conozca (por ejemplo: especies vegetales, fauna, etc.).

4. **Permanente** (mantiene agua todo el año), **Temporal** (mantiene agua al menos tres meses al año, pero se seca los meses de verano), **Efímera** (mantiene agua menos de tres meses al año).

5. Natural/ Artificial..

6. Lluvia, escorrentía, entrada de agua de arroyo, manantial, llenado artificial...

7. Estimación de la calidad del agua por su transparencia: aguas limpias, aguas eutrofizadas, etc.

8. Por ejemplo: dehesa, campo de cultivo, pinar, encinar, etc.

9. Presencia en los alrededores de montículos de piedras, troncos secos, etc.

10. Carreteras próximas, canales, urbanizaciones, etc. (se puede añadir la distancia aproximada desde la charca).

11. Valoración personal del estado de conservación del punto de agua y sus alrededores.

