



---

**Informe de Actualización – Monitoreo Flora y Fauna  
El Carmen**

**09/Enero/2009**

**Monitoreo Lago Sauce de Cuadra**

**Este reservorio acuático se ha visto afectado por la falta de lluvias sin perjuicio de la flora existente ni la fauna.**

**El retiro de las aguas a dejado claros en donde se pudo apreciar con total claridad la gran cantidad y variedad de aves residentes y migratorias.**

**Hay mayor población de carpinchos, que a simple vista se observaron siete ejemplares jóvenes, los cuales prestaron poca importancia a nuestra presencia demostrando así la tranquilidad en que se desarrollan en este ecosistema artificial.**



**Lago Sauce de Cuadra; el comportamiento de dicho lago a pesar de las escasas lluvias, la vegetación al igual que la fauna no fue afectada.**

**Aumentando la cantidad de aves, mamíferos y la vegetación palustre.**





**El retiro de las aguas no a afectado a la biodiversidad del área.**



### Monitoreo Area Arroyo Pantanoso

Este arroyo , al ser compartido, motivo de acceso al agua para la ganadería, presenta lugares afectados, transformados en galerías para el acceso de los mismos.

Las especies existentes que forman rodales o matas densas han dejado ver una regeneración en proceso, dando al lugar la oportunidad de establecer nuevos sitios de conservación.

Se encuentran algunos ejemplares primarios que aseguran una repoblación de las mismas si se excluyeran.



Especie nueva para el listado encontrado en el arroyo Pantanoso.  
*Curupí (Sapium glandulosum).*

Se encontró una nueva especie para el listado, Curupí (*Sapium glandulosum*)  
Del lado suroeste limitado por una cornisa rocosa que continua la ladera, las islas de vegetación, que en su mayoría son Tembetaríes, Coronillas, Chal chal, Molle, etc.

Han evolucionado con nuevos plantines, pudiéndose observar cuales son las más agresivas para la colonización de estos sitios, como los Tembetaríes (*Fagara hiemalis*)



**Coronilla**



**Área de descanso del ganado, especies primarias de gran porte fusionadas,  
coronilla, chal chal y molle.  
Individuos añosos de diámetros considerables, plantas madres para excluir.**



**Tembetáries en una formación rocosa, que van colonizando junto con los coronillas, molle, chal chal, zona interesante para**



**proteger.**



---

### **Monte ribereño de Arroyo Maestro de Campo.**

**Esta zona se encuentra muy deteriorada e invadida por exóticas, sitio que a pesar de los esfuerzos de manejo las invasoras exóticas han ahogado al monte nativo, perdiendo de esta forma toda importancia a proteger.**



**Sauces, álamos que compiten por la luz.**