



Índex de la memòria

I. INTRODUCCIÓ

- 1.1 Antecedents.
- 1.2 Finalitat del Pla.
- 1.3 Limitacions i condicionants.
- 1.4 Agraïments.
- 1.5 L'elaboració del Pla.

II. ANÀLISIS DE LA SITUACIÓ

- 2.1 Situació taxonòmica.
- 2.2 Breu sinopsis històrica.
- 2.3 Distribució. En el passat i actual.
- 2.4 Hàbitat. Descripció, dinàmica i factors d'amenaça.
- 2.5 Característiques morfològiques.
- 2.6 Diferenciació amb el tritó pirinenc (*Calotriton asper*).
- 2.7 Ecologia i comportament de l'espècie.
- 2.8 Dinàmica de la població.
- 2.9 Interès econòmic.
- 2.10 Situació legal.
- 2.11 Situació de Conservació.
- 2.12 Sensibilitat social respecte l'espècie.

III. AVALUACIÓ DE LA SITUACIÓ

- 3.1 El nivell de coneixement.
- 3.2 Estat futur de l'espècie.
- 3.3 L'actitud social.

IV. DIAGNOSI AMBIENTAL

- 4.1 Justificació de la diagnosi ambiental.
- 4.2 Delimitació de la diagnosi.
- 4.3 El balanç hídric del Montseny.
- 4.4 Efectes del canvi climàtic en el tritó.
- 4.5 La quitridiomicosi.
- 4.6 Ordenació del Parc Natural del Montseny.

V. PLA D'ACTUACIONS

- 5.1 Estratègia adoptada.



5.2 Objectius operacionals.

5.3 Mesures in situ.

5.4 Mesures ex situ.

5.5 Priorització.

VI. FUNCIONAMENT

6.1 Competències.

6.2 Direcció.

6.3 Coordinació i cooperació.

6.4 Seguiment i avaluació.

6.5 Duració i revisió del Pla.

6.6 Mitjans personals i materials.

VII. AVALUACIÓ DE DESPESES

7.1 Pressupost de les actuacions.

VIII. RESUM

8.1 Resum del Pla.

IX. ANNEXES

9.1 Entrevista a Salvador Carranza.

9.2 Com afavorir l'expansió i el creixement natural del bosc, gestió forestal.

9.3 Custòdia del Territori.

9.4 Prevenció per a la possible aparició de la quitridiomicosi.

9.5 Protocol de desinfecció quitridiomicosi.

9.6 Mobilitat dels amfibis.

9.7 Col·locació de reixes.

9.8 Control de la qualitat de l'aigua.

9.9 Fitxa de camp per a la inspecció del riu.

9.10 Control d'accés a la zona habitada.

9.11 Regulació d'ús públic.

9.12 Tipologies d'enquestes.

9.13 Propostes d'indrets a avaluar.

9.14 Cronograma.

X. BIBLIOGRAFIA