

ANNEX nº13: Aviari d'aclimatació.

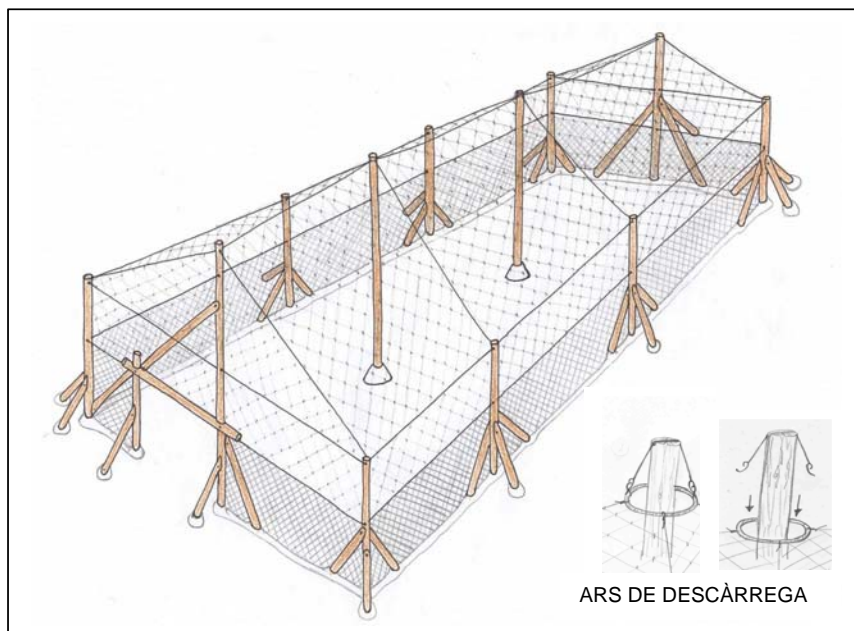


Figura nº1: Diseny de l'aviari d'aclimatació, fruit de l'intercanvi d'experiències amb altres projectes de reintroducció.



Foto nº2: La zona elegida per a la construcció de l'aviari, inaccessible, amb pendent i situada davant del canyet o A.A.S. .



Foto nº3: Col·locació de la xarxa que permetrà el contacte visual entre els exemplars alliberats i aquells encara en període d'aclimatació.



Foto nº4: Aviari ja construït front a l'àrea reservada a l'aportació de les carronyes.



Foto nº5: L'aigua per a nodrir els banys interiors i exteriors ha sovint només es possible gràcies a la col.laboració de las autobombes forestals.

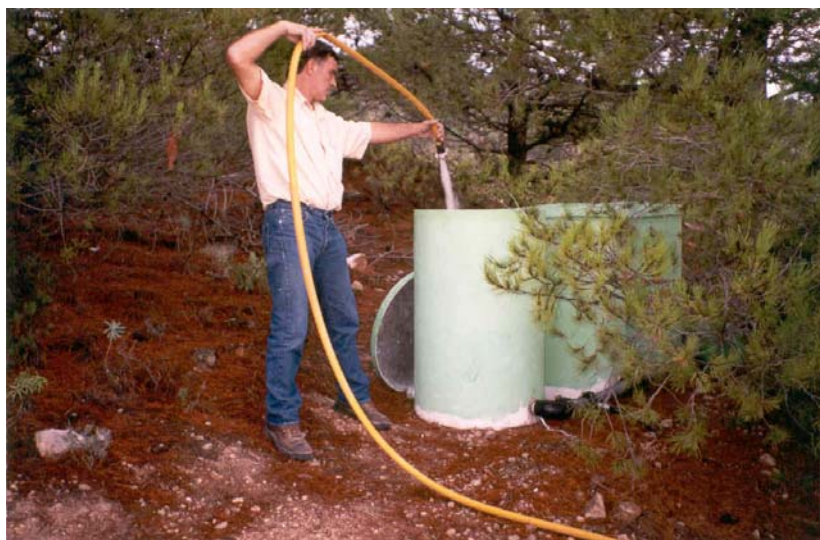


Foto nº6: Els dipòsits que nodreixen els banys han de reomplir-se periòdicament, sobretot durant l'estiu.



Foto nº7: Els posaders plans a diferents altures, amés de proporcionar dormidors, permeten la musculació dels voltors durant el temps d'aclimatació.



Foto nº8: Tant els banys interiors com els exteriors s'autoabasteixen d'aigua mitjançant un sistema de boies.



Foto nº9: Las dimensiones de l'aviari permeten l'acimatació simultànea de fins a 60 exemplars.



Foto nº10: Cada carronyada que té lloc a l'interior de l'aviari, reforça els lligams i vincles entre els individus.



Foto nº11: El paper atraient exercit per la presència de carronyes al canyet, es veu reforçat amb la presència del grup de voltors en aclimatació a l'aviari. Arribada de 200 voltors en migració de tardor (24/10/2002).



Foto nº12: La relació entre els voltors de l'interior de l'aviari i aquells alliberats en fases anteriors és constant.