



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori

Direcció General de Medi Natural, Educació Ambiental i Canvi Climàtic

ASSUMPTE: MODIFICACIÓ DELS PROTOCOLS DE DESINFECCIÓ DEL PLA D'ACCIÓ DE LA QUITRIDIDIOMICÒSI

En les experiències de desinfecció fetes amb material contaminat amb espores de quitridis de la soca de Mallorca, s'ha comprovat l'efectivitat de mesures de neteja i desinfecció alternatives i menys agressives pels materials de barranquisme, pel que, una vegada valorada la facilitat d'ús d'aquestes noves mesures i la seva efectivitat, es proposa la modificació del Annex II, Protocols de desinfecció del Pla d'Acció de la Quitridiomicòsi, afegint el següent protocol de desinfecció:

8º Neteja i desinfecció del material emprat en activitats esportives a les localitats on no es té constància de la presència de quitridis

- 8.1 Netejar bé tot el material amb aigua abundant per eliminar les restes de terra o de matèria orgànica.
- 8.2 Submergir tot el material dins aigua amb un detergent o sabó neutre un mínim de 10 minuts, tenint cura de remoure el material vigorosament per facilitar la impregnació del detergent (si aquest procés es realitza dins el medi natural, s'ha de fer al menys 200 m lluny de l'aigua). Amb materials tèxtils o neoprens es pot fer aquesta operació amb una rentadora a 30º, temperatura que no afecta les propietats del material
- 8.3 Eliminar les restes de sabó o detergent amb abundant aigua.
- 8.4 Deixar assecar al sol el màxim temps possible.

Palma, a 21 de desembre de 2012

El cap de secció

Joan A. Oliver Valls

Vist i conforme
La Directora general

Neus Llietras Reche

El cap de servei de Protecció d'Espècies

JOAN MIQUEL SERRA

CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI AMBIENT I TERRITORI · GOVERN DE LES ILLES BALEARS