

SKRIFTLIG FRÅGA E-1499/03

från José Mendiluce Pereiro (PSE), Alexander de Roo (Verts/ALE) och Miquel Mayol i Raynal (Verts/ALE)  
till kommissionen

Angående: Zebramusslan och avledningen av vatten från Ebro

Zebramusslan (*Dreissena polymorpha*) är ett tvåskaligt blötdjur som är cirka 3 cm långt och liknar havsmusslorna. Den kraftiga demografiska explosion som inträffar när den väl införs innebär att det uppstår en hög populationstäthet vilket gör att man praktiskt taget inte kan stoppa koloniseringen av olika artificiella och naturliga områden som befinner sig i kontakt med sötvattenmiljön. Musslan livnar sig på växtplankton och konkurrerar därmed med andra inhemska arter om detta näringsämne vilket medför att den ekologiska jämvikten störs. De ämnen som musslan lämnar ifrån sig täcker botten i floder och fördämningar med ett även för människor giftigt lager som dödar all fisk i det berörda området. Denna musslas utbredning medför igenkorkning av bevattningskanaler, tilltäppning av kanaler in och ut från kraftverk, problem för alla slags hydrauliska konstruktioner, turbiner, avlopp, behållare, båtmotorer och ankare, plantor i behov av vatten och kanaler samt täpper fullständigt till rörledningar. I början av 1980-talet kom musslan till de stora sjöarna i Nordamerika. Kontrollen av denna har kostat cirka 2 miljarder dollar och trots dessa stora investeringar är arten nu helt etablerad.

Sommaren 2001 upptäcktes dess närvaro i Ebro (i Riba-roja-dammen och på olika ställen från Flix till Xerta). På några få månader blev den vanlig från Riba-roja-dammen ner till Ebros delta. På den senaste tiden har den upptäckts i bevattningssystemen i regionerna Les Garrigues och Terra Alta, som befinner sig mer än 20 km från det område där den först dök upp, och till vilka den kommit genom konventionellt vattenutnyttjande.

1. Har kommissionen kännedom om vilka åtgärder den spanska regeringen för närvarande vidtar för att utrota denna plåga?
2. Är någon av dessa åtgärder effektiv till 100 procent? Om så inte är fallet, vilken åtgärd skulle vara effektiv till 100 procent?
3. Kommer kommissionen att finansiera en nationell vattenplan där infekterat vatten överförs (i detta fallet från floden Ebro) till andra flodsystem?
4. Är det legalt att överföra vatten under dessa omständigheter? Strider det inte mot habitatdirektivet när de gäller införande av främmande arter?
5. Hoppas kommissionen kunna uttala sig om den nationella vattenplanen före eller efter att plågan utrotats?