

# 70.000 de euro pentru înmulțirea căluților de mare

► Bani vin de la Uniunea Europeană

Marcel Preda

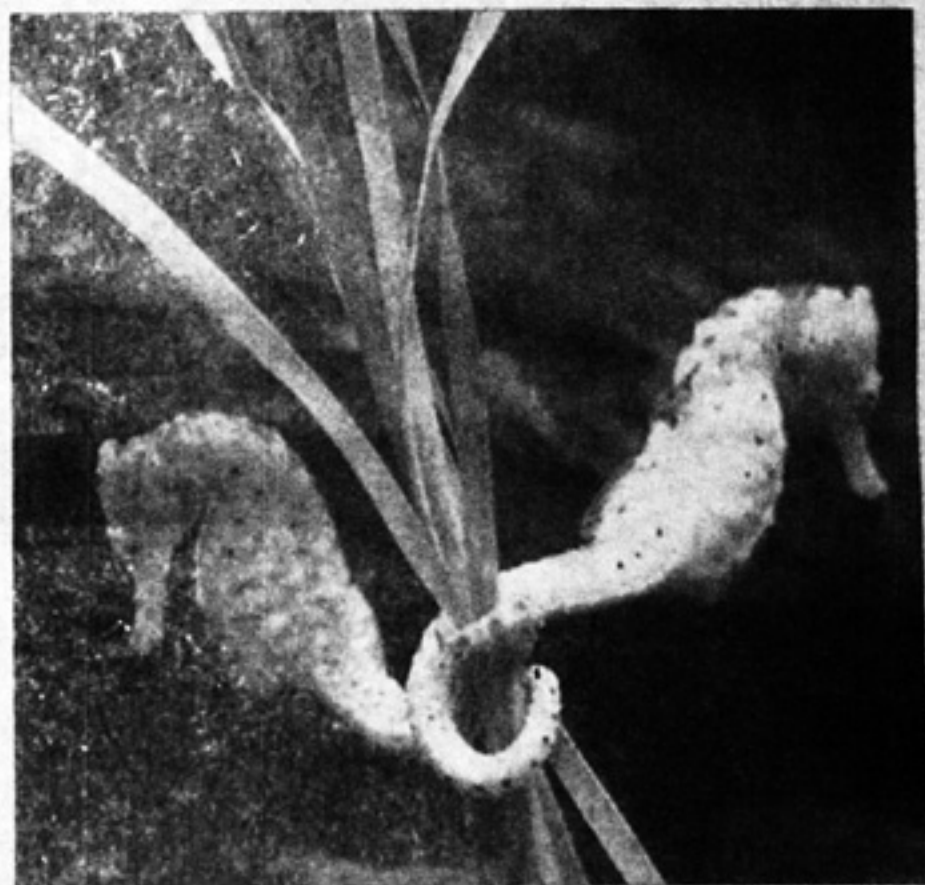
**Singura rezervație submarină de la noi va fi principalul beneficiar al fondurilor europene.**

**O** NG Mare Nostrum și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” au lansat recent un proiect de conservare a biodiversității marine în aria protejată 2 Mai - Vama Veche. Proiectul, în valoare de 70.000 de euro, este finanțat din bugetul CE prin Programul de Cooperare Transfrontalieră România-Bulgaria, PHARE CBC 2005.

Proiectul are drept principal obiectiv refacerea efectivelor de căluți de mare. Această specie și-a diminuat drastic numărul din cauza reducerii cîmpurilor cu iarbă de mare și este în prezent amenințată cu dispariția. La Institutul „Grigore Antipa” se va încerca reproducerea artificială a căluțului de mare, crearea unei „maternități” pentru creșterea puietului obținut și apoi eliberarea acestuia în mare. Căluții de mare trăiesc la adâncimi mici, la 5-15 metri, acolo unde ajung razele soarelui. Aceștia stau cu perechea aleasă toată viața, iar icrele sînt purtate de mascul pînă la eclozare.

## Combinatie unică pe litoralul românesc

Acvatoriul de la Vama Veche este singura rezervație submarină de pe litoral. Rezervația „Acvatoriul litoral marin” este zonă protejată din 1980, prin Decizia 31 a Consiliului Județean Constanța, statut reconfirmat în anul 2000 printr-o hotărîre de guvern. Rezervația, aflată în comuna Limanu, satul Vama Veche, reprezintă o combinație unică pe litoralul românesc, prin fundul nisipos și stîncos, care adăpostește o floră și o faună deosebit de bogate. Iubitorii scufundărilor marine pot găsi în această zonă mamifere și pești protejați de



În ultimii ani, căluții de mare au devenit tot mai rari

lege, precum delfinul, marsuinul, delfinul cu bot gros, căluțul de mare, acul de mare sau crabul de piatră. Rezervația are o

suprafață de 5.000 de hectare de-a lungul a 7 km de coastă, între localitatea 2 Mai și granița cu Bulgaria.