

## ***Els gegants del Mediterrani***

Juan Antonio Raga, professor del departament de Zoologia i Institut Cavanilles de Biodiversitat Biologia Evolutiva, Parc Científic de la Universitat de València

No només podem afirmar que hi ha balenes al Mediterrani, sinó que podem dir que el mar de Tethis, precursor del Mare Nostrum, va donar recer als antecessors de les balenes actuals i dels cetacis, en general. Aquest viatge evolutiu que va començar fa 55 milions d'anys, i en el qual un grup de mamífers terrestres, a través de notables canvis morfològics i fisiològics es va adaptar a viure al mitjà aquàtic, ha donat lloc a que en el nostre Mediterrani trobem avui una varietat important d'espècies de cetacis. Així, distintes poblacions de balenes, catxalots, dofins, etc., s'alimenten, es desplacen i es reproduïxen en les seues aigües. Però aquesta fauna marina, com bona part de la biodiversitat, està des de fa pocs anys seriosament amenaçada per activitats humanes, que cal conèixer i regular mitjançant acords i normes nacionals i internacionals, per a permetre un desenvolupament sostenible de les poblacions humanes compatible amb la conservació del medi ambient.