

DATOS PRELIMINARES DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA LAPA AMENAZADA *PATELLA FERRUGINEA* (MOLLUSCA, PATELLIDAE) EN EL PARQUE NACIONAL DE ALHUCEMAS (MEDITERRÁNEO SW)

Preliminary data about the distribution of the endangered limpet *Patella ferruginea* (Mollusca, Patellidae) in the Al-Hoceima National Park (SW Mediterranean)

Guallart, J. ; Calvo, M. and I. Acevedo

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC), c/ José Gutiérrez Abascal, 2, 28006 Madrid (España)

E-mail: jguallart@mncn.csic.es

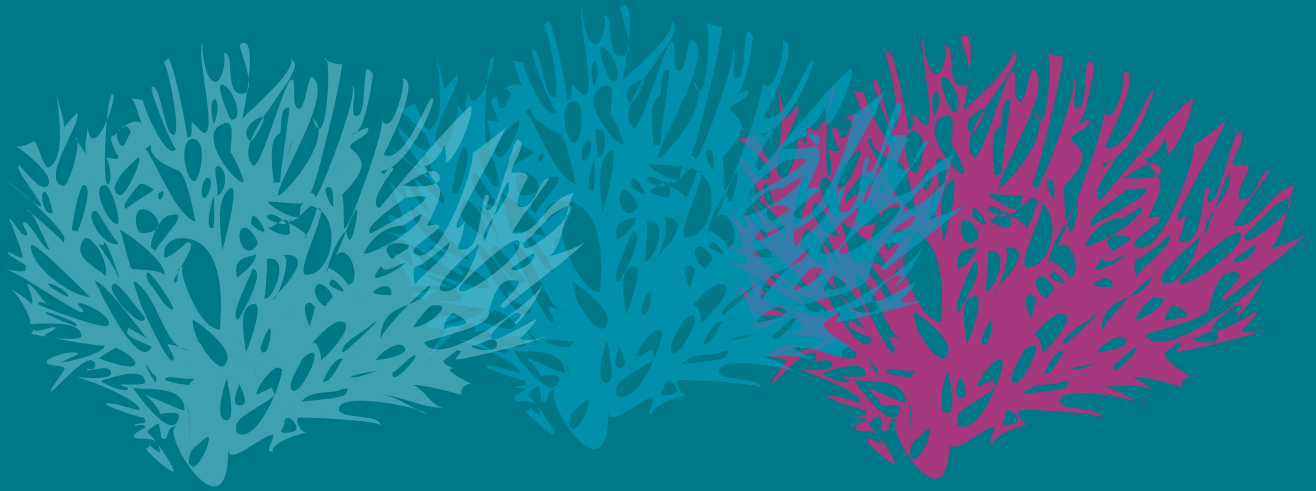
Se han realizado prospecciones a lo largo del litoral del Parque Nacional de Alhucemas (Marruecos) con el fin de evaluar la presencia y abundancia en él de *Patella ferruginea*, una especie endémica del Mediterráneo occidental en franca regresión. Los datos que se presentan corresponden a una zona de costa que comprende aproximadamente el 60% de su litoral. Los trabajos han consistido en constatar en distintas zonas la presencia o ausencia de la especie y en la realización de censos en transecto en 25 puntos de su litoral. Los resultados ponen de manifiesto que esta especie se halla bien representada y ampliamente distribuida a lo largo del Parque Nacional. Se ha constatado además su presencia en el Peñón de Vélez de la Gomera y en las escolleras del puerto de Alhucemas. Sin embargo las densidades observadas hasta ahora son moderadas, en la mayoría de los casos en torno a 1 ejemplar adulto / metro lineal de costa. En ningún caso se han hallado de momento densidades tan elevadas como las descritas para otros enclaves norteafricanos como las Islas Chafarinas o Melilla. La distribución de tallas en los censos realizados muestra además indicios de que podría tratarse de una población poco estable, dado el reducido número de ejemplares tanto de gran talla como de juveniles registrado. Se discuten distintos factores que pueden influir en la aparentemente moderada abundancia de esta lapa en el PN. Entre otros incidiría el marisqueo incontrolado, algo de lo que se tuvo constancia durante las prospecciones realizadas.

Keywords: Alboran Sea, Conservation

Palabras clave: Mar de Alborán, Conservación

International Symposium in Marine Science 2012

Palacio de Congresos. Cádiz.
24, 25 y 26 de enero de 2012



SIMPOSIUM INTERNACIONAL
de Ciencias del Mar