

La UV analizará la población y distribución de los cetáceos en el Mediterráneo - Levante - 05/03/2020

## La UV analizará la población y distribución de los cetáceos en el Mediterráneo

---

► La Universitat de València constituirá la base para la estrategia del corredor de migración

---

**E. P. VALÈNCIA**

■ Un proyecto de la Unidad de Zoología Marina del Institut Cavanilles de la Universitat de València (UV) constituirá la base para la estrategia de gestión del Corredor de Migración de Cetáceos del Mediterráneo.

Respaldado por la Fundación Biodiversidad (Miteco), el estudio analizará la distribución y abundancia de poblaciones en el sur del área protegida y evaluará sus principales amenazas.

En el mediterráneo hay catalogadas 22 especies de cetáceos, ocho de las cuales mantienen poblaciones regulares: el rorcual común, el cachalote, el calderón común, el calderón gris, el zifio de

Cuvier, la orca, el delfín mular, el delfín común y el delfín listado.

Con el fin de aportar «evidencias científicas» para los planes de gestión de la ZEPIM, la UV, desde la Unidad de Zoología Marina del Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biología Evolutiva (ICBiBe) y en colaboración con la University of Exeter (Reino Unido), ha puesto en marcha el proyecto Evaluación y principales amenazas de las poblaciones de cetáceos en el sur del Corredor de Migración de Cetáceos del Mediterráneo.

Además de investigar la distribución y la abundancia de estas poblaciones, el estudio evaluará las amenazas antropogénicas y antrópicas, como son el tráfico marítimo o la interacción con pesquerías; revisará las estadísticas, obtendrá datos propios y publicará sus resultados tanto a la comunidad científica como a los organismos autonómicos, estatales e internacionales.