

TORTUGUES

IDENTIFICACIÓ D'ESPÈCIES PRINCIPALS

TORTUGA BABAUÀ (CARETTA CARETTA)

- ESPÈCIE MÉS ABUNDANT AL MEDITERRANI.
- ELS INDIVIDUS ADULTS NO SUPEREN ELS 100CM DE CLOSCA, UNS 90KG DE PES.
- ES CONSIDERA OMNÍVORA, JA QUE LA SEVA DIETA MÉS HABITUAL CONTÉ CRANCS, MEDUSES, CEFALÒPODES I CRUSTACIS I MOLUSCS.
- TONALITAT FOSCA A LA CLOSCA, AMB DUES UNGLES A CADA ALETA.



TORTUGA VERDA (CHELONIA MIDAS)

- CANVIA D'HÀBITS ALIMENTARIS AMB L'EDAT, PASSANT D'OMNÍVORA A HERBÍVORA.
- COLOR VERDÓS DEL SEU GREIX SUBCUTANI.
- 80-120CM DE CLOSCA x 60-75KG DE PES.
- CAP MÉS PETIT EN RELACIÓ AL COS QUE LA TORTUGA BABAUÀ.
- MANDIBULA PRESERRADA I UNA UNGLA PER ALETA.



TORTUGA LLAÜD (DERMOCHELYS CORIACEA)

- TORTUGA MÉS GRAN DEL MÓN (FINS A 2M x 900KG).
- FÀCILMENT RECONeixIBLE PER LA FORMA DE LA CLOSCA, MOLT FOSCA I ESTRETA DE DARRERE.
- CAP PETIT I ARRODONIT, TÉ EL BEC MOLT AFILAT PERÒ MÉS DÈBIL QUE ALTRES ESPÈCIES.
- ALETES ANTERIORS MOLT ALLARGADES I SENSE UNGLES.



CAUSES PRINCIPALS DE REGRESSIÓ

- AL MEDI MARI**
- CONTAMINACIÓ MARINA (SUBSTÀNCIES TÒXIQUES, VESSAMENTS)
 - ACUMULACIÓ DE RESIDUS SÒLIDS (INGERIR PLÀSTICS I HAMS)
 - TRÀNSIT MARÍTIM (COLISIONS AMB HÈLICES D'EMBARCACIONS)
 - CAPTURA PEL CONSUM HUMÀ
 - CAPTURA ACCIDENTAL PER PART DE PESCADORS (PALANGRE)

- A LES PLATJES DE NIDIFICACIÓ**
- RECOLECCIÓ D'OUS
 - AUGMENT DE LA FREQUENTACIÓ HUMANA A LES PLATJES
 - DESENVOLUPAMENT URBANÍSTIC DE LES COSTES
 - DESPREDACIÓ DE NIUS
 - IL·LUMINACIÓ ARTIFICIAL
 - CONTAMINACIÓ DE LES PLATJES
 - PÈRDUA O DEGRADACIÓ DE L'HÀBITAT
 - CANVI CLIMÀTIC



MAMÍFERS MARINS - CETACIS

IDENTIFICACIÓ D'ESPÈCIES PRINCIPALS

DOFÍ LLISTAT (STENELLA COERULEOALBA)

- LONGITUT: 2 A 3 M
- FRANJA FOSCA AMB BANDA CLARA CAP A ALETA DORSAL
- ESPÈCIE MÉS ABUNDANT AL MEDITERRANI
- LLISTES FOSQUES QUE SURTEN DE LA ZONA DE L'ULL I ARRIBEN A L'ALETA PECTORAL
- CATALOGADA COM A "PREOCUPACIÓ MENOR" PER LA UICN



DOFÍ MOLAR (TURSIOPS TRUNCATUS)

- LONGITUT: 2 A 3.5 M
- COLORACIÓ GRISA, CLARA VENTRAL, FOSCA DORSAL.
- ASPECTE MÉS ROBUST I GROS.
- MORRO CURT, AMPLI I ARRODONIT
- ESPÈCIE MÉS COSTERA DE LES NOSTRES AIGÜES
- CATALOGADA COM A "PREOCUPACIÓ MENOR" PER LA UICN



DOFÍ COMÚ (DELPHINUS DELPHIS)

- LONGITUT: 2 A 3 M
- COLORACIÓ LATERAL AMB TOCS GROGUENCOS
- LLISTA FOSCA DES DEL MORRO FINS ALETA PECTORAL
- CADA VEGADA ÉS MENYS COMÚ TROBAR-LO AL MEDITERRANI SEPTENTRIONAL
- CATALOGADA COM A "PREOCUPACIÓ MENOR" PER LA UICN



CALDERÓ GRIS (GRAMPUS GRISACEUS)

- LONGITUT: 3 A 3.5 M
- CAP GLOBÓS, AMB MORRO POC APARENT
- COLORACIÓ GRISACIA, MÉS FOSCA A LA ZONA CENTRAL
- NOMBROSES CICATRIUS
- ALETA DORSAL MOLT VISIBLE
- ES TROBA A ZONES DE VALLS SUBMARINES
- CATALOGADA COM A "PREOCUPACIÓ MENOR" PER LA UICN



CAUSES PRINCIPALS DE REGRESSIÓ

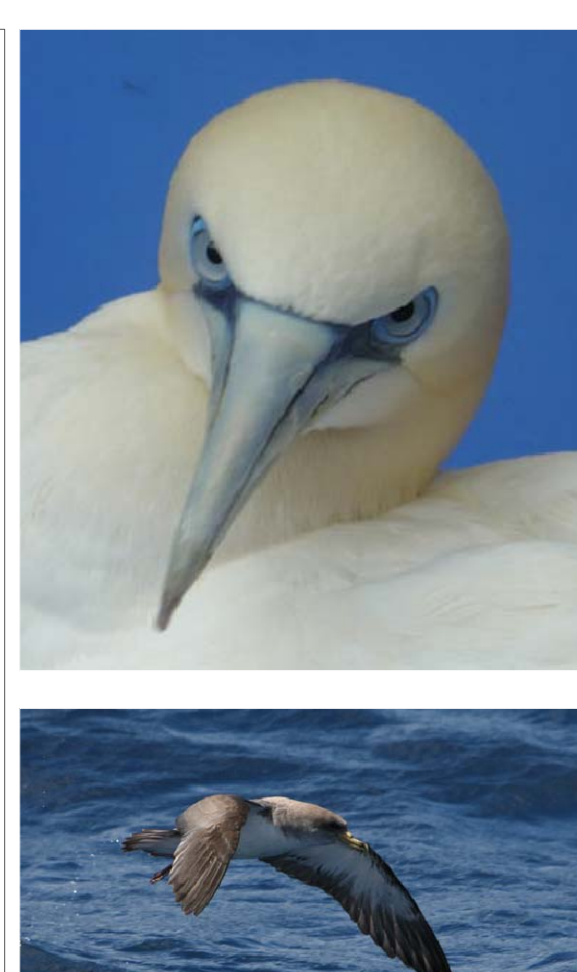
- AL MEDI MARI**
- INTERACCIÓ AMB LES ACTIVITATS PESQUERES
 - CONTAMINACIÓ MARINA
 - DEGRADACIÓ I PÈRDUA DE L'HÀBITAT
 - COLISIONS AMB EMBARCACIONS
 - DISMINUCIÓ DE L'ALIMENT DEGUT A LA SOBREPESCA
 - CONTAMINACIÓ MARINA QUÍMICA
 - CONTAMINACIÓ ACÚSTICA (SONAR)
 - ACUMULACIÓ DE RESIDUS (PLÀSTICS)
 - INFECCIONS VIRIQUES (MORBILIVIRUS)



AUS MARINES

IDENTIFICACIÓ D'ESPÈCIES PRINCIPALS

- ALCATRAÇ COMUNA (MORUS BASSANUS) ESTAT: PROTEGIDA
- CORMORÀ GROSSA (PHALACROCORAX CARBO) ESTAT: SEGURA
- CORMORÀ MENUT (PHALACROCORAX ARISTOTELIS) ESTAT: SEGURA
- GAVINA POTAGROGA (LARUS MICHAELIS) ESTAT: PREOCUPACIÓ MENOR
- GAVINA REIDORA (LARUS RIDIBUNDUS) ESTAT: PRÒXIMA A L'AMENÇA
- GAVINA AUDUIN (LARUS AUDOUINII) ESTAT: VULNERABLE
- XARRAC COMÚ (STERNA HIRUNDA) ESTAT: VULNERABLE
- PARDELA BALEAR (PUFFINUS MAURETANICUS) ESTAT: EN PERILL
- PARDELA BLANCANEUS (CALONECTRIS DIOMEDEA) ESTAT: INTERÉS ESPECIAL
- PARDELA MEDITERRÀNIA (PUFFINUS YELKOUAN) ESTAT: PROTEGIDA
- ALCA (ALCA TORDA) ESTAT: INTERÉS ESPECIAL
- ESCOLANET (FRATERCULA ARCTICA) ESTAT: INTERÉS ESPECIAL



CAUSES PRINCIPALS DE REGRESSIÓ

- INTERACCIÓ AMB LA PESCA DE PALANGRE
- ATRETES PER L'ESQUER, QUEDEN ATRAPADES A LA XARXA I MOREN OFEGADES
- INTOXICACIÓ PER PETROLI
- CONTAMINACIÓ INDUSTRIAL
- FALTA D'ALIMENT PER SOBREPESCA
- MOLESTIES HUMANES EN ZONES DE CRIA I NIDIFICACIÓ

E 1/800

IDEARI CONCEPTUAL + PACIENTS

TRIBUNAL PFC - J.GARCÉS, A.OBIOL, J.PARCERISA, D.FERRER
ALUMNE - JORDI BRUNET I GARCIA

A01

CENTRE DE RECUPERACIÓ D'ANIMALS MARINS (C.R.A.M.)
ORDENACIÓ PAISATGÍSTICA I D'USOS AL DELTA DE LA TORDERA