

Vegetación



Observador centinela:

Localidad, nombre:

Fecha:

Localidad, UTM:

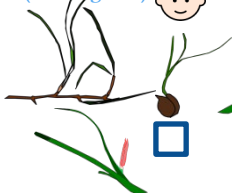
Temperatura:



Posidonia oceanica
(fanerógama)



Cymodocea nodosa
(fanerógama)



Cystoseira spp.
(alga parda)



Halopteris scoparia
(alga parda)



Padina pavonica
(alga parda)



Dictyopteria polypoides
(alga parda)



Laurencia obtusa
(alga roja)



Jania rubens
(alga roja)



Asparagopsis sp.
(alga roja)



Lithophyllum spp.
(alga roja)



Codium bursa
(alga verde)



Codium fragile
(alga verde)



Acetabularia acetabulum
(alga verde)



Caulerpa prolifera
(alga verde)



Caulerpa cylindracea
(alga)



Anotaciones:

Invertebrados - I



Observador centinela:

Localidad, nombre:

Fecha:

Localidad, UTM:

Temperatura:



Halocynthia papillosa
(ascidia roja)



Clavelina spp.



Myriapora truncata
(falso coral)



Sabella spallanzanii
(plumero de mar)



Ircinia fasciculata
(esponja catedral)



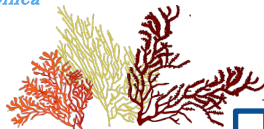
Cladocora caespitosa
(coral almohada)



Oculina patagonica



Gorgonias



Actinia equina
(tomate de mar)



Anemonia viridis
(ortiga de mar)



Pinna nobilis
(nacra)



Octopus vulgaris
(pulpo común)



Ophidiaster ophidianus
(estrella)



Echinaster sepositus
(estrella)



Arbacia lixula
(erizo negro)



Paracentrotus lividus
(erizo de mar)



Holoturia tubulosa
(pepino de mar)



Clibanarius erythropus (piada)



Percnon gibbesi
(cangrejo araña)



Callinectes sapidus
(cangrejo azul)



Anotaciones:

Invertebrados-II



Observador centinela:

Localidad, nombre:

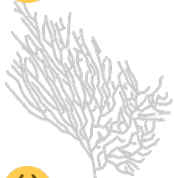
Fecha:

Localidad, UTM:

Temperatura:



Eunicella singularis



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Cladocora caespitosa



Profundidad:

Intensidad:

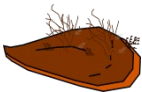
50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Pinna nobilis



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Paramuricea clavata



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Ircinia fasciculata



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Echinaster sepositus



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0

Anotaciones:



Peces-I



Observador centinela:

Localidad, nombre:

Fecha:

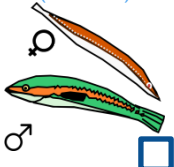
Localidad, UTM:

Temperatura:

Thalassoma pavo
(pez verde)



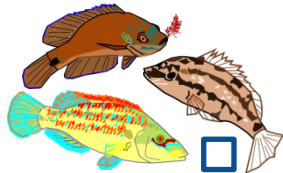
Coris julis
(doncella)



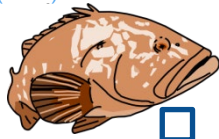
Serranus scriba
(serrano)



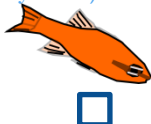
Symphodus spp.
(tordos)



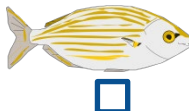
Epinephelus marginatus
(mero)



Apogon imberbis
(revezuelo)



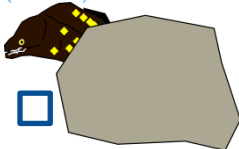
Sarpa salpa
(salpa)



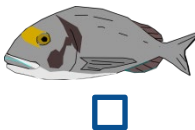
Mullus surmuletus
(salmonete de roca)



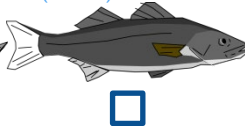
Muraena helena
(morena)



Sparus aurata
(dorada)



Dicentrarchus labrax
(lubina)



Chromis chromis
(castañuela)



Diplodus sargus
(sargo común)



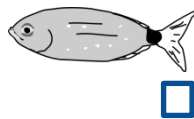
Diplodus vulgaris
(mojarra)



Diplodus annularis
(raspallón)



Oblada melanura
(oblada)



Anotaciones:

Peces-II



Observador centinela:

Localidad, nombre:

Fecha:

Localidad, UTM:

Temperatura:



Thalassoma pavo/
Coris julis



¿Quién domina?:



Balistes caprisicus



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):



Sparisoma cretense



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):



Pseudocaranx dentex



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):



Fistularia commersonii



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):



Siganus spp.



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):



Comportamiento
A-Agonístico



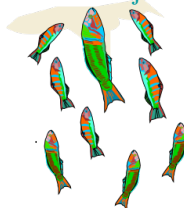
B-Cuidado parental



C-Nidificación



D-Cortejo



E-Juveniles



Especie 1:

Comportamiento 1:

Especie 2:

Comportamiento 2:

Profundidad:

Hábitat:

Anotaciones:

Vegetación

Observador centinela:

Localidad, nombre:

Fecha:

Localidad, UTM:

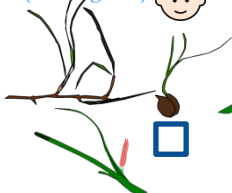
Temperatura:



Posidonia oceanica
(fanerógama)



Cymodocea nodosa
(fanerógama)



Cystoseira spp.
(alga parda)



Halopteris scoparia
(alga parda)



Padina pavonica
(alga parda)



Dictyopteria polypoides
(alga parda)



Laurencia obtusa
(alga roja)



Jania rubens
(alga roja)



Asparagopsis sp.
(alga roja)



Lithophyllum spp.
(alga roja)



Codium bursa
(alga verde)



Codium fragile
(alga verde)



Acetabularia acetabulum
(alga verde)



Caulerpa prolifera
(alga verde)



Caulerpa cylindracea
(alga)



Anotaciones:

Invertebrados - I



Observador centinela:

Localidad, nombre:

Fecha:

Localidad, UTM:

Temperatura:



Halocynthia papillosa
(ascidia roja)



Clavelina spp.



Myriapora truncata
(falso coral)



Sabella spallanzanii
(plumero de mar)



Ircinia fasciculata
(esponja catedral)



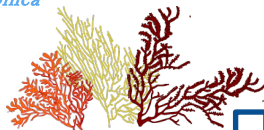
Cladocora caespitosa
(coral almohada)



Oculina patagonica



Gorgonias



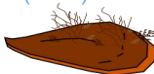
Actinia equina
(tomate de mar)



Anemonia viridis
(ortiga de mar)



Pinna nobilis
(nacra)



Octopus vulgaris
(pulpo común)



Ophidiaster ophidianus
(estrella)



Echinaster sepositus
(estrella)



Arbacia lixula
(erizo negro)



Paracentrotus lividus
(erizo de mar)



Holoturia tubulosa
(pepino de mar)



Clibanarius erythropus (piada)



Percnon gibbesi
(cangrejo araña)



Callinectes sapidus
(cangrejo azul)



Anotaciones:

Invertebrados-II



Observador centinela:

Localidad, nombre:

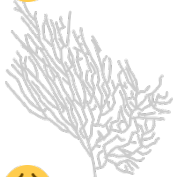
Fecha:

Localidad, UTM:

Temperatura:



Eunicella singularis



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Cladocora caespitosa



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Pinna nobilis



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Paramuricea clavata



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Ircinia fasciculata



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0



Echinaster sepositus



Profundidad:

Intensidad:

50-100/50-25/25-0

Magnitud:

50-100/50-25/25-0

Anotaciones:



Peces-I



Observador centinela:

Localidad, nombre:

Fecha:

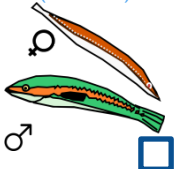
Localidad, UTM:

Temperatura:

Thalassoma pavo
(pez verde)



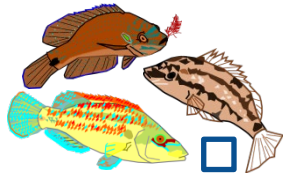
Coris julis
(doncella)



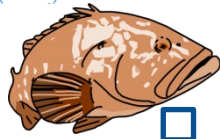
Serranus scriba
(serrano)



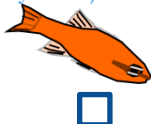
Symphodus spp.
(tordos)



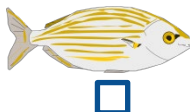
Epinephelus marginatus
(mero)



Apogon imberbis
(revezuelo)



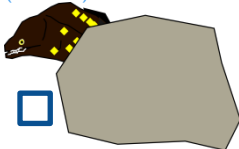
Sarpa salpa
(salpa)



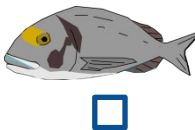
Mullus surmuletus
(salmonete de roca)



Muraena helena
(morena)



Sparus aurata
(dorada)



Dicentrarchus labrax
(lubina)



Chromis chromis
(castañuela)



Diplodus sargus
(sargo común)



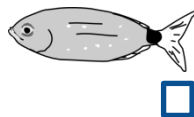
Diplodus vulgaris
(mojarra)



Diplodus annularis
(raspallón)



Oblada melanura
(oblada)



Anotaciones:

Peces-II



Observador centinela:

Localidad, nombre:

Fecha:

Localidad, UTM:

Temperatura:

Thalassoma pavo/
Coris julis



¿Quién domina?:

Balistes capriscus



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):

Sparisoma cretense



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):

Pseudocaranx dentex



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):

Fistularia commersonii



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):

Siganus spp.



Profundidad:

Hábitat:

Abundancia (0-5):

Comportamiento
A-Agonístico



B-Cuidado parental



C-Nidificación



D-Cortejo



E-Juveniles



Especie 1:

Comportamiento 1:

Especie 2:

Comportamiento 2:

Profundidad:

Hábitat:

Anotaciones: