

Factores que afectan de forma negativa al marisqueo



Contaminación

Vertidos
Basuras marinas - incluye el problema de los microplásticos

Marisqueo

Labores de recogida de basuras para limpieza de bancos marisqueros.
Depuración del marisco recogido para venta.



Rellenos y construcciones costeras

Pantalanes, puertos, paseos, industria, urbanizaciones.

Pérdida de bancos marisqueros y de biodiversidad.
Cambios de circulación del agua y patrones de sedimentación que modifican el entorno.

Marisqueo

Petición de estudios concretos y exhaustivos sobre consecuencias sobre los recursos naturales.



Cambio climático

Cambios en los factores del ecosistema (temperatura del agua, subida del nivel del mar, ...) que afectan a las especies más delicadas como la almeja babosa.

Marisqueo

Promover y colaborar con la investigación.
Promover un marisqueo con bajas emisiones.



Furtivismo

Destrucción de bancos marisqueros.
Pérdida de abundancia de stocks.
Pérdida de biodiversidad.

Marisqueo

Labores de vigilancia tanto contratada como del personal propio de las Cofradías.



Especies invasoras

Pérdida de biodiversidad.
Desaparición de especies autóctonas.
Pérdidas económicas.

Marisqueo

Vigilancia en aparición de este tipo de especies.
Promover y colaborar con la investigación.



Mareas rojas

Paralización de la actividad de recogida y pérdidas económicas.

Parásitos

Pérdida de abundancia de especies afectadas que conllevan pérdidas económicas.
Pérdida de biodiversidad en casos extremos.

Marisqueo

Respetar cierres por mareas rojas.
Luchar contra la contaminación que pueda favorecer la aparición de parásitos.
Promover y colaborar con la investigación.



Incendios y deforestación

Provocan la desaparición de la vegetación terrestre, lo que conlleva que en época de lluvias los restos de estos dos factores acaben en el fondo marino afectando a los recursos marisqueros.

Marisqueo

Apoyar campañas de control y sensibilización.
Exigir estudios previos de impacto de deforestaciones sobre el entorno, incluyendo el marino.