

PRIORIZACIÓN SUBÁREAS		PUNTUACIÓN
C.6.3	Intercambios con el Mediterráneo	55
A.1.2	Conectividad de acuíferos – Mar Menor	53
C.6.4	Modelos hidrodinámicos	45
C.7.3	Concentración de nutrientes (orgánicos e inorgánicos)	40
A.4.6	Desalobración y gestión de salmueras	40
A.5.2	Buenas prácticas agrícolas	39
A.5.1	Cambios de uso agrícolas	34
C.8.5	Mantenimiento de golas	34
A.5.5	Fertirriego y mejora de la fertilización	32
C.1.4	Ciclos biogeoquímicos (stocks y flujos)	31
C.7.6	Tecnologías de mitigación de la eutrofización	31
C.2.1	Praderas (Algas, angiospermas...)	31
A.4.8	Modelado hidrológico-superficial	30
A.1.4	Contaminación y salinización de acuíferos	29
C.5.8	Modelos de red trófica	29
C.7.1	Parámetros hidrográficos básicos (temperatura, salinidad, turbidez, transparencia, clorofila, pH, redox...)	28
B.4.3	Valoración económica de recursos naturales	25
C.8.2	Regeneración y mantenimiento de playas	25
A.2.7	Función filtro verde	25
A.4.2	Nutrientes y metales pesados en aguas	24
C.8.1	Dragados y remoción de secos	24
C.8.3	Puertos, diques y pantalanés	24
A.4.4	Humedales artificiales	23
A.4.5	Depuración de aguas	23
A.8.4	Redes de pluviales y alcantarillado	22
A.5.3	Medidas agroambientales	21
C.2.2	Filtradores	21
C.4.5	Red trófica planctónica	21
B.5.1	Bases de datos científicas operacionales	20
A.4.7	Vertidos	19
C.4.4	Plancton tóxico	19
A.1.3	Explotación/sobreexplotación de acuíferos	18
A.5.8	Alternativas agrarias (ecológica, integrada, biodinámica, indicación geográfica...)	18
A.4.1	Cuencas hidrográficas y su naturalización	18
A.3.4	Erosión y conservación de suelos	14
C.4.1	Fitoplancton (incl. picoplancton)	14
A.7.7	Rehabilitación ambiental y mitigación de impacto	14
B.4.5	Evaluación de políticas ambientales	13
C.2.5	Estructura de comunidades	13
C.5.6	Modelos de conectividad biológica	12
A.5.6	Fitosanitarios	12
B.2.3	Cambio climático (incremento nivel del mar, aumento de las temperaturas, cambios ecológicos...)	12
A.7.2	Dinámica y transporte de residuos mineros	12
C.1.5	Transporte de sedimentos	11
C.4.3	Medusas y otros plancton gelatinoso	11
C.7.4	Toxicidad y concentración de metales pesados y contaminantes	11
C.7.5	Ciclos biogeoquímicos	11
A.1.5	Balances hídricos	10
A.6.3	Estiércol y purines	10
A.6.5	Contaminación de suelos y aguas por la actividad ganadera	10
C.1.3	Tipología de fondos	10
C.3.1	Ictiofauna (protegida, áreas someras, interés pesquero)	10
C.3.3	Áreas de alevinaje y reclutamiento	10
C.8.4	Balnearios	10
C.9.1	Actividad pesquera y acuícola	10
A.5.7	Enmiendas orgánicas	9
A.8.1	Desarrollos urbanísticos	9
A.8.3	Generación de residuos	9
B.1.1	Avifauna (nidificante, sedentaria, estival, invernal)	9
C.6.2	Oleaje y cambios en el nivel del mar	9
B.4.4	Valoración económica de beneficios socioambientales	8
B.5.2	Comunicación socioambiental	8
C.2.4	Procesos microbianos	8
C.9.2	Actividad náutica y navegación	8
C.9.3	Actividad turística marítima	8
A.1.6	Modelos hídricos	7
A.3.5	Modelo de transporte de sedimentos	7

A.6.2	Buenas prácticas ganaderas	7
C.4.2	Zooplancton (incl. picoplancton)	7
C.5.1	Especies alóctonas y/o invasoras y sus efectos	7
C.5.4	Intercambios de biomasa con el Mediterráneo	7
A.2.4	Saladares	6
A.3.1	Ciclos biogeoquímicos	6
A.3.3	Degradación, contaminación y salinización de suelos	6
A.4.3	Ciclos biogeoquímicos en aguas	6
A.8.5	Infraestructuras públicas y turísticas	6
B.3.1	Estudios de paisaje terrestre y submarino (evaluación, degradación...)	6
C.6.1	Corrientes marinas	6
C.9.4	Actividades tradicionales (vela, pesca en encañizadas...)	6
A.1.1	Caracterización de acuíferos	5
C.1.1	Geometría y batimetría lagunar	5
C.5.2	Escapes de acuicultura y especies oportunistas	5
C.6.5	Oceanografía operacional	5
A.7.5	Contaminación industrial	4
A.8.2	Demanda de recursos	4
B.2.1	Datos climáticos básicos	4
B.3.2	Tipologías constructivas adaptadas al paisaje	4
B.5.4	Participación social	4
C.5.3	Papel funcional de especies clave y catalogadas	4
C.5.5	Bioacumulación de contaminantes y metales pesados en la red trófica	4
B.2.2	Deposición atmosférica de nutrientes y metales pesados	4
A.2.5	Ramblas y sistemas freatófilos	3
A.6.1	Cambios en tipología de explotaciones ganaderas	3
A.7.1	Composición y caracterización de residuos mineros	3
A.7.6	Energías renovables	3
B.1.4	Invertebrados (micro y macro)	3
B.4.8	Responsabilidad social empresarial-corporativa	3
C.7.2	Parámetros de aguas de baño	3
A.2.1	Arribazones	2
A.6.4	Incidencia del pastoreo en hábitats naturales	2
A.8.6	Uso público en áreas naturales	2
B.4.1	Valoración patrimonial y sus cambios	2
B.4.2	Sectores económicos (interacción, sostenibilidad y puesto en valor)	2
B.4.7	Políticas económicas específicas (ecotasa, deducciones, etc.)	2
B.4.12	Recursos de patrimonio cultural y etnológico	2
B.5.3	Percepción socioambiental	2
A.2.2	Arenales y complejos dunares	1
A.2.3	Salinas y complejos salineros	1
A.2.6	Cambios de hábitats	1
A.2.8	Fragmentación-conectividad ecológica (vías pecuarias, corredores...)	1
A.3.2	Composición físicoquímica y mineralógica	1
A.7.4	Explotación salinera	1
B.1.3	Reptiles y anfibios	1
B.4.6	Políticas de desarrollo local	1
B.4.9	Salud pública	1
C.1.2	Estratigrafía	1
C.2.3	Microfitobentos	1
A.5.4	Especies y variedades agrícolas	0
A.6.6	Actividad apícola	0
A.7.3	Estructura y morfología de la cuenca minera	0
B.1.2	Mamíferos (quirópteros)	0
B.2.4	Contaminación atmosférica	0
B.2.5	Contaminación acústica	0
B.4.10	Asociacionismo y cooperativismo	0
B.4.11	Servicios públicos (sanitarios, educativos, asistenciales...)	0
C.3.2	Otros organismo nenctónicos	0
TOTAL		1486