INFORME DEL CONSEJERO DE AGUA, AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE AL CONSEJO DE GOBIERNO

El Consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, informa al Consejo de Gobierno del Informe de fecha 2 de junio de 2021, realizado por la Dirección General del Mar Menor sobre las actuaciones referidas al Mar Menor y su situación ecológica a fecha 2 de junio de 2021 que se acompaña junto al presente.

Murcia, a

EL CONSEJERO DE AGUA, AGRICULTURA, GANADERÍA,

PESCA Y MEDIO AMBIENTE,

Fdo.: Antonio Luengo Zapata.

(documento firmado electrónicamente al margen)





INDICE DE DOCUMENTOS AL CONSEJO DE GOBIERNO 3 DE JUNIO DE 2021

INFORME SEMANAL ESTADO ECOLOGICO MAR MENOR Y OTRAS ACTUACIONES

- 1.- INFORME AL CONSEJO DE GOBIERNO.
- 2.- INFORME DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR.



INFORME DEL CONSEJERO DE AGUA, AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE AL CONSEJO DE GOBIERNO

El Consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, informa al Consejo de Gobierno del Informe de fecha 2 de junio de 2021, realizado por la Dirección General del Mar Menor sobre las actuaciones referidas al Mar Menor y su situación ecológica a fecha 2 de junio de 2021 que se acompaña junto al presente.

Murcia, a

EL CONSEJERO DE AGUA, AGRICULTURA, GANADERÍA,

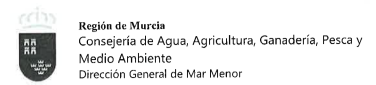
PESCA Y MEDIO AMBIENTE,

Fdo.: Antonio Luengo Zapata.

(documento firmado electrónicamente al margen)



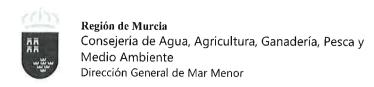




CONSEJO DE GOBIERNO 3 DE JUNIO DE 2021

- 1.- ESTADO ECOLÓGICO DEL MAR MENOR.
- 2.- AVANCE 8 MEDIDAS URGENTES ACUERDO DE CONSEJO DE GOBIERNO DE 7 DE NOVIEMBRE DE 2019.
- 3.- PRINCIPALES AVANCES DEL ESTADO DE CUMPLIMIENTO LEY 3/2020, DE RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DEL MAR MENOR CON INFORMACIÓN FACILITADA POR LOS CENTROS DIRECTIVOS RESPONSABLES DE SU EJECUCIÓN.





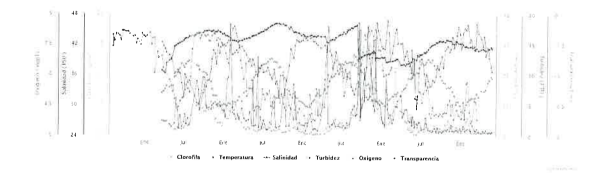
1.- ESTADO ECOLÓGICO DEL MAR MENOR

De los datos disponibles de la semana pasada se comprueba lo siguiente:

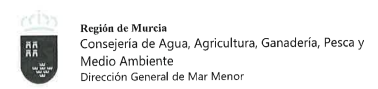
Parámetros	06 mayo	13 mayo	20 mayo	25 mayo
Clorofila - µgr/L	0,63	0,74	0,58	0,68
Salinidad – gr/L	41,07	41,17	41,50	41,22
Oxigeno – mg/L	7,37	6,85	6,41	6,16
Temperatura - ºC	20,86	21,99	23,45	22,83
Turbidez – FTU	0,57	0,59	0,63	0,73
*Transparencia (m)	4,56	4,45	4,33	4,37

[.] Valores promedio Servidor de Datos Científicos. <u>www.canalmarmenor.es</u>

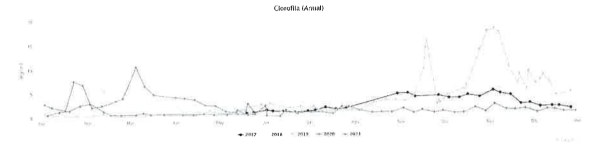
^{*}Los datos de Transparencia no proceden del SDC, por tanto no representan la media de toda la masa de agua, sino la media de las estaciones de medición del disco Secchi.







CLOROFILA: La concentración de clorofila medida el pasado 25 de mayo fue de 0,68 μ g/L, un valor superior al registrado la semana anterior, 0,58 μ g/L, pero muy por debajo de la media de años anteriores. En la siguiente gráfica se muestra la evolución de este parámetro:

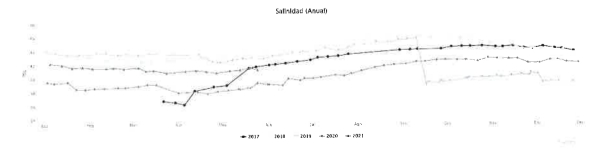


En la siguiente tabla se muestra los valores medios, máximos y mínimos de la clorofila para los años 2017 a 2021.

Año	Media	Máx.	Mín.	N. Tomas	Periodo
2017	2,97	5,51	0,94	28	19/05/2017 al 26/12/2017
2018	1,66	5,48	0,56	46	02/01/2018 al 26/12/2018
2019	3,53	18,21	0,20	57	03/01/2019 al 25/12/2029
2020	2,22	10,50	0,22	56	03/01/2020 a 29/12/2020
2021	0,95	2,90	0,52	20	05/01/2021 a fecha actual
Periodo 2017 a 2021	2,40	18,21	0,20	207	19/05/2017 a la fecha actual

Valores límite estado ecológico muy bueno, bueno/moderado en la masa de agua costera Mar Menor, definidos en el Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental: Limite muy bueno/ bueno: 1,1 μm/L. Límite bueno/moderado: 1,8 μm/L

SALINIDAD: La medición realizada el pasado día 25 de mayo arrojó un valor de 41,22 gr/L; un valor sensiblemente inferior al registrado la semana anterior (41,50 gr/L) y superior al del año pasado por estas fechas (39,26 gr/l).







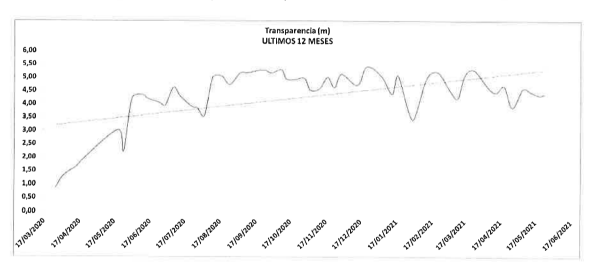
Región de Murcia

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente Dirección General de Mar Menor

En la siguiente tabla se muestra los valores medios, máximos y mínimos de la salinidad para los años 2017 a 2021.

Año	Media	Máx.	Mín.	N. Tomas	Periodo
2017	42,59	44,64	36,13	34	19/05/2017 al 26/12/2017
2018	44,21	46,08	42,33	46	02/01/2018 al 26/12/2018
2019	42,58	45,74	38,96	57	03/01/2019 al 25/12/2029
2020	40,35	42,90	37,75	56	03/01/2020 a 29/12/2020
2021	41,31	42,23	39,88	20	05/01/2021 a fecha actual
Periodo 2017 a 2021	42,32	46,08	36,13	213	19/05/2017 a la fecha actual

TRANSPARENCIA: La transparencia medida el pasado día 25 de mayo fue de 4,37 m, un valor similar al registrado la semana anterior, 4,33 m. Es un valor superior a la media del año 2020 (3,84 m). En la siguiente gráfica y tabla se reproducen los datos de los últimos 12 meses.



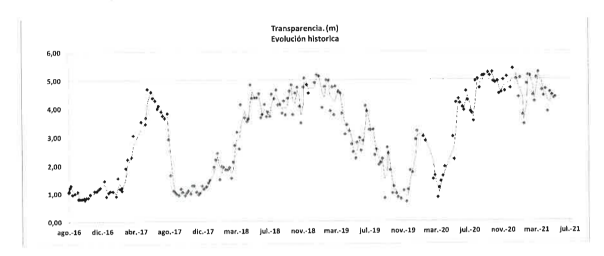
En la siguiente tabla se muestra los valores medios, máximos y mínimos de la transparencia para los años 2016 a 2021.

Año	Media	Máx	Mín	N. Tomas	Periodo muestra
2016	1,00	1,46	0,78	23	8/08/2016 al 29/12/2016
2017	2,09	4,68	0,9	46	04/01/2017 al 26/12/2017
2018	3,61	5,06	1,5	49	10/01/2018 al 18/12/2018
2019	2,92	5,17	0,68	48	09/01/2019 al 27/12/2029
2020	3,84	5,39	0,84	41	08/01/2020 a 29/12/2020
2021	4,55	5,26	3,43	20	05/01/2021 a fecha actual
Valor Periodo	3,02	5,39	0,68	227	08/08/2016 a la fecha actual

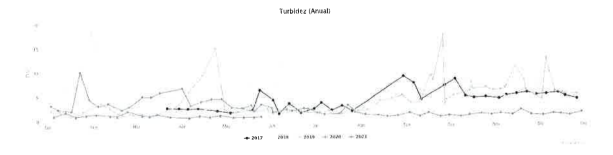


Región de Murcia Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente Dirección General de Mar Menor

En la siguiente gráfica se muestra la evolución de este parámetro desde agosto de 2016 hasta la fecha actual.



TURBIDEZ: La medición del día 25 de mayo fue de 0,73 FTU; un valor sensiblemente superior al de la semana anterior (0,63 FTU), muy por debajo de la media registrada hasta la fecha (3,26 FTU). En la siguiente gráfica se muestra la evolución de este parámetro desde agosto de 2016 hasta la fecha actual, donde se observa como los valores actuales son de los más bajos de la serie.



En la siguiente tabla se muestra los valores medios, máximos y mínimos de turbidez para los años 2017 a 2021:

Año	Media	Máx.	Mín.	N. Tomas	Periodo
2017	4,07	8,87	1,25	34	19/05/2017 al 26/12/2017
2018	3,78	18,20	0,97	46	02/01/2018 al 26/12/2018
2019	3,98	17,37	0,77	57	03/01/2019 al 25/12/2029
2020	2,31	10,06	0,60	56	03/01/2020 a 29/12/2020



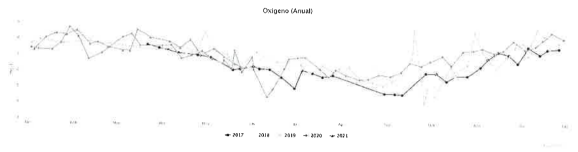


Región de Murcia

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente Dirección General de Mar Menor

2021	0,97	1,86	0,56	20	05/01/2021 a fecha actual
Periodo 2017 a 2021	3,26	18,20	0,56	213	19/05/2017 a la fecha actual

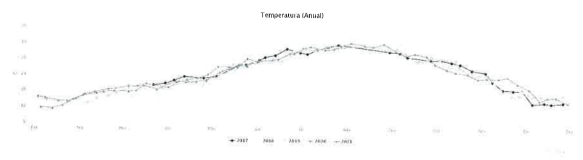
OXÍGENO: La concentración de oxígeno en el agua medida el pasado día 25 de mayo fue de 6,16 mg/l, un valor sensiblemente inferior al de la semana anterior (6,41 mg/l). Es un valor que está dentro de la media de años anteriores (Ver figura).



En la siguiente tabla se muestra los valores medios, máximos y mínimos de oxígeno para los años 2017 a 2021.

Año	Media	Máx.	Mín.	N. Tomas	Periodo
2017	6,14	7,62	4,51	34	19/05/2017 al 26/12/2017
2018	6,74	8,39	4,84	46	02/01/2018 al 26/12/2018
2019	6,86	8,60	3,94	57	03/01/2019 al 25/12/2029
2020	6,86	8,70	4,35	56	03/01/2020 a 29/12/2020
2021	7,65	8,55	6,16	20	05/01/2021 a fecha actual
Periodo 2017 a 2021	6,77	8,70	3,94	213	19/05/2017 a la fecha actual

TEMPERATURA: La temperatura media del agua el pasado día 25 de mayo fue de 22,83 °C; 0,62 °C menos que la semana anterior (23,45°C). En la siguiente figura se representa la evolución interanual de este parámetro, donde se puede comparar la evolución de este parámetro a lo largo del periodo 2017-2021.







DESCARGAS EN EL MAR MENOR:

Caudales aforados el 25 de mayo de 2021

	CORRIENTE DE AGUA	CAUDAL (L/S)	NUT	RIENTES
Α	Rambla de El Albujón	595,51	157,00	mg NO3/I
В	Obra paso bajo crta. Los Urrutias	88,82	247,00	mg NO3/I
С	Rambla de Miranda	0,00	777 1	mg NO3/I
D	El Carmolí	0,00	9H:	mg NO3/I
E	Rambla de las Matildes	1,63	9,40	mg NO3/I
F	Rambla de las Matildes - corriente sur	20,17	130,00	mg NO3/I
TOTAL	ENTRADAS AL MAR MENOR	706,13	543,40	

Evolución últimas cuatro semanas

ENTRADAS AL MAR MENOR DESDE SU CUENCA VERTIENTE	04-MAY.	11-MAY.	18-MAY.	25-MAY.
Total entradas de caudales (L/s)	310,41	233,16	233,43	706,13
Total entradas de nutrientes (Kg/día)	5.569	3.912	3.724	10.750

El dato de descarga de la rambla del Albujón facilitado por ESAMUR del día 25 de mayo fue de 595,51 l/s. El día de la medición la compuerta del azud de toma para el bombeo de la rambla del Albujón estaba cerrada y el aliviadero situado aguas abajo del sistema sí estaba vertiendo agua. Sí se observó circulación de agua en el canal construido. El caudal aforado esta semana es notablemente superior al de la semana pasada (208,23 l/s).

Debido a las lluvias del fin de semana anterior, todos los caudales aforados presentan un fuerte incremento:

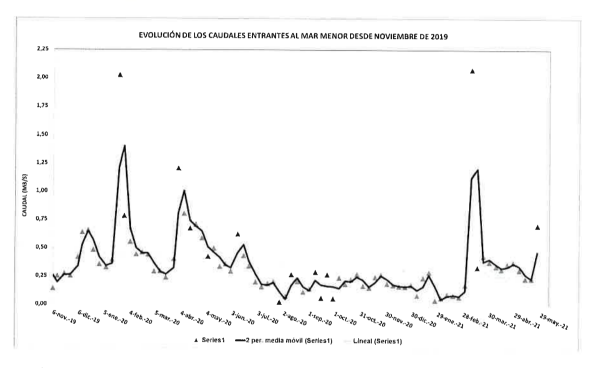
En el canal D-7 el valor registrado fue de 553,59 l/s, un valor muy superior al de la semana pasada (78,72 l/s). El caudal aforado es similar al registrado el 9 de marzo, 593,92 l/s, efecto de las intensas lluvias que hubo días anteriores.

Otro foco de descarga vinculado al nivel tan alto que presenta el acuífero cuaternario es un drenaje que hay próximo a la desembocadura de la rambla del Albujón, junto a la carretera de Los Urrutias, donde se han aforado 88,82 l/s, frente a los 24,05 l/s de la semana anterior. En este punto, durante los meses de enero y febrero, en muchas ocasiones, apenas afloraba caudal.



Región de Murcia Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente Dirección General de Mar Menor

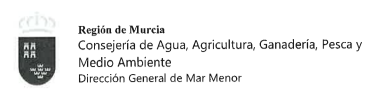
Si sumamos los caudales de todos los puntos de entrada de agua al Mar Menor aforados por ESAMUR, el día 25 de mayo estaban entrando 706,13 l/s, un caudal superior al aforado el pasado 18 de mayo (233,43 l/s), un valor por encima de la media del año 2020 (365 l/s), y superior a los registros que se vienen observando en los últimos meses, tal y como se puede ver en la gráfica siguiente:

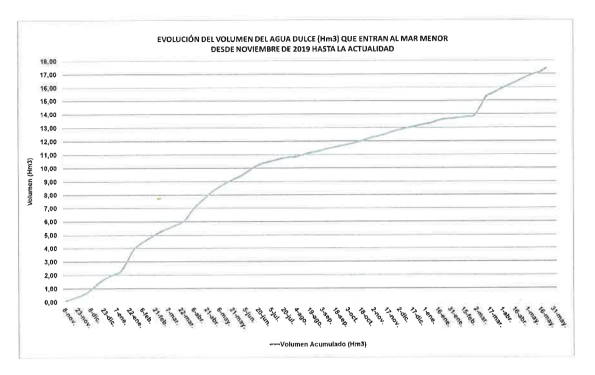


En el siguiente gráfico se representa la evolución del volumen de agua dulce que ha entrado al Mar Menor desde noviembre de 2019:

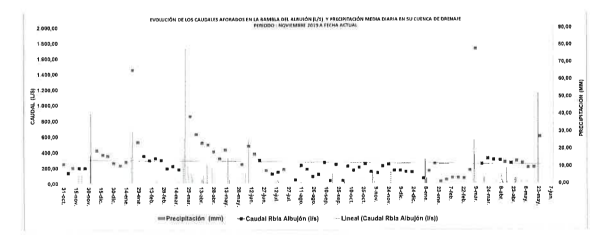






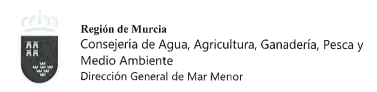


Para la rambla del Albujón, en la siguiente gráfica se representa la evolución de las descargas al Mar Menor y la precipitación media diaria caída en su cuenca vertiente, desde noviembre de 2019:



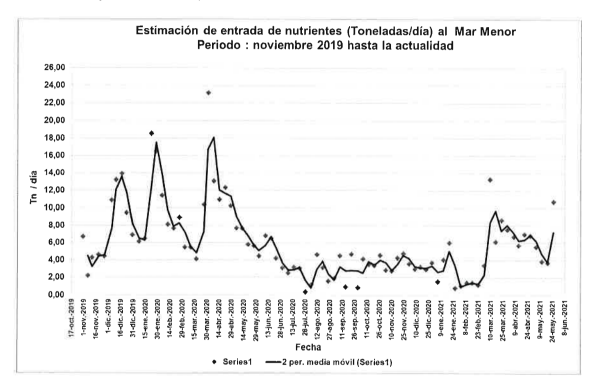
Concentración de nutrientes

En la desembocadura de la rambla del Albujón, la concentración de nutrientes asciende a 157 mg/l, un valor ligeramente inferior al registrado la semana anterior (175 mg/l), los medidos en el canal D-7 ascienden a 158 mg/l, un valor similar al registrado la semana anterior (153



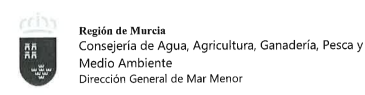
mg/l) y 247 mg/l en el drenaje junto a la carretera de Los Urrutias, inferior a la concentración de la medición del día 18 de mayo (273 mg/l).

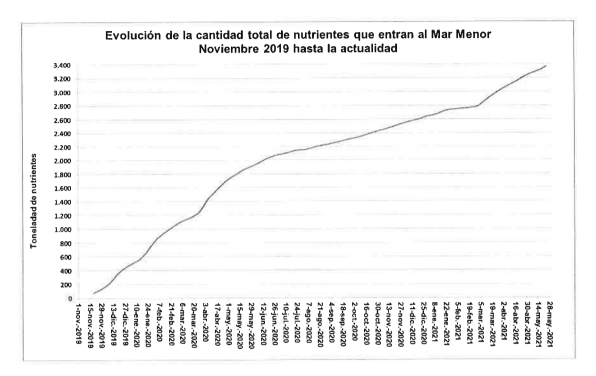
En la siguiente figura se representa la evolución de la entrada de nutrientes al Mar Menor a través de los puntos aforados, desde noviembre de 2019 hasta la actualidad:



A partir de los aforos puntuales realizados, y de las medidas de concentración de nutrientes, podemos estimar que, desde noviembre de 2019 hasta la actualidad han entrado en al Mar Menor un total de **3.364 toneladas de nutrientes**. En la siguiente gráfica se representa la evolución de la acumulación de entradas desde enero de 2020.







MONITORIZACIÓN DE NUTRIENTES EN EL MAR MENOR (ENTORNO DE LA DESEMBOCADURA DE LA RAMBLA DEL ALBUJÓN)

En la cuarta semana de mayo la concentración de nitratos se mantiene con respecto a las últimas semanas en una concentración media en esta zona de 8,07 μ mol/l. En el caso del amonio, los niveles se mantienen con respecto a la semana anterior (0,83 μ mol/l), al igual que los niveles de fosfatos (0,49 μ mol/l).

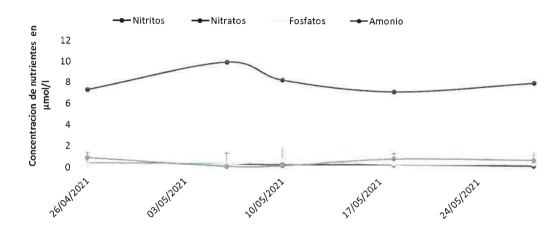
En la siguiente tabla y figura se muestra la evolución de la concentración de nutrientes en las proximidades de la desembocadura de la rambla del Albujón del día 28 de mayo de 2021, y de las últimas cuatro semanas como referencia:

Fecha	Amo (μmo				itos ol/L).			atos ol/L).		sfat nol/	
26/04/2021	0,92 ±	0,62	0,40	±	0,49	7,33	±	17,04	0,24	±	0,03
06/05/2021 10/05/2021	0,15 ± 0,21 ±	0,05 0,14	0,36 0,30	± ±	0,14 0,07	9,99 8,27	± ±	13,48 12,70	0,34 0,75	± ±	0,07 0,11
18/05/2021	0,88 ±	0,96	0,35	±	0,61	7,19	±	19,44	0,40	±	0,17
28/05/2021	0,83	0,89	0,28	±	0,31	8,07	±	20,87	0,49	±	0,17





Región de Murcia Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente Dirección General de Mar Menor

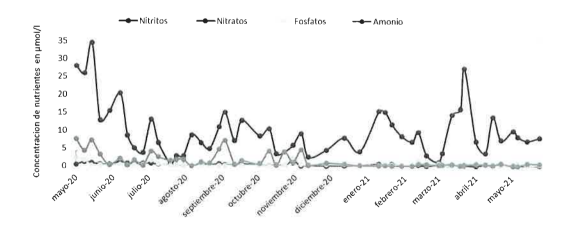


En la siguiente tabla se recoge la concentración media en los 15 puntos de la zona de muestreo tomados el pasado día **28 de mayo según la distancia a la costa**:

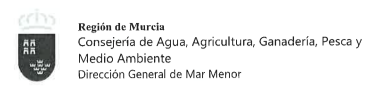
Distanci a a costa		Amonio (µmol/L		Nitr	itos (μmo	ol/L).		Nitrato (µmol/I		Fosfa	itos (μm	ol/L).
CP (<200 m)	1,59	±	1,61	0,63	±	0,65	27,46	±	46,97	0,60	±	0,29
CM (>200 m)	0,64	±	0,63	0,20	±	0,11	3,23	±	8,06	0,46	±	0,14

Valores límite estado ecológico bueno/moderado en la masa de agua costera Mar Menor, definidos en el Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental: Amonio: 4,60 (CP), 2,30 (CM); Nitratos: 12,90 (CP), 6,45 (CM); Nitritos: 0,92 (CP), 0,46 (CM); Fosfatos: 0,76 (CP), 0,38 (CM). CM: Campo medio, a más de 200 m de la costa. CP: Campo próximo, de 0 a 200 m de la costa.

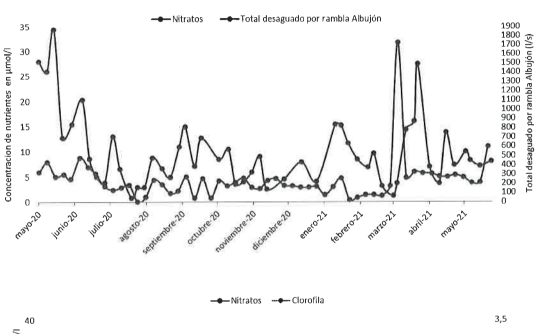
La evolución desde mayo de 2020 hasta la actualidad es la que se representa en la siguiente figura.

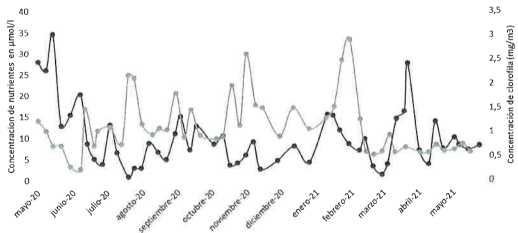






Por último, se representa la evolución en la concentración de nitratos, en relación con los caudales desaguados por la rambla del Albujón y con la concentración de clorofila medida en la columna de agua, desde mayo de 2020.







Región de Murcia

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente Dirección General de Mar Menor

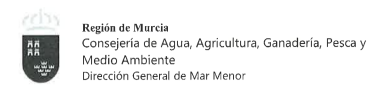
2.- AVANCE 8 MEDIDAS URGENTES ACUERDO DE CONSEJO DE GOBIERNO DE 7 DE NOVIEMBRE DE 2019

Medidas	Estado
1. TRABAJOS DE RETIRADA D BIOMASA VEGETAL Y DETRITOS D LA RIBERA DEL MAR MENOR	Más de 7 000 toneladas de hiomasa y 54 embarcaciones
2. BANCO DE ESPECIES	Subvención directa 2021-2022, aprobada en Consejo de Gobierno el 27 de mayo, próxima publicación en BORM.
3. DESNITRIFICACIÓN MEDIANT BIORREACTORES Y FILTROS VERDES	
4. SONDEOS PIEZOMÉTRICOS	Pendiente que la Demarcación de Costas otorgue la concesión de ocupación del DPMT, solicitada el 30 de septiembre de 2020.
5. BANCO DE FILTRADORES AUTÓCTONOS	Redactando pliegos para la puesta en marcha de la Fase 2 del proyecto: Desarrollo del minicriadero.
6. SISTEMA DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y ECOLÓGICOS	- I para continuación del provecto.
7. PRUEBAS PILOTO DE OXIGENACIÓN	
8. REHABILITACIÓN DE LAS SALINAS DE MARCHAMALO	

3.- PRINCIPALES AVANCES DEL ESTADO DE CUMPLIMIENTO LEY 3/2020, DE RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DEL MAR MENOR CON INFORMACIÓN FACILITADA POR LOS CENTROS DIRECTIVOS RESPONSABLES DE SU EJECUCIÓN.







GOBERNANZA

- ✓ Decretos por los que se regulan la composición y funcionamiento del CAC y el Consejo del Mar Menor, remitidos para ser sometidos al trámite de audiencia e información pública.
- ✓ Pendiente de firma el Protocolo de colaboración con el Ministerio y los Ayuntamientos para la creación formal de la futura Comisión Interadministrativa para el Mar Menor (actual Foro de Coordinación Interadministrativo). Pendiente de contestación por el MITERD desde mayo de 2020. Con fecha 10 de mayo de 2021 se le ha reiterado a la Vicepresidenta y Ministra para la Transición Ecológica la necesidad de formalizar la Comisión mediante carta firmada por el Consejero de Medio Ambiente y los Alcaldes de San Pedro del Pinatar, San Javier, Los Alcázares, Cartagena, Torre Pacheco, Fuente Álamo y La Unión.
- ✓ Página web: nuevo portal www.canalmarmenor.es, se ha incorporado el Inventario Ecológico con fecha de 10 de mayo.
- Catálogo de datos abiertos: disponibles los parámetros ambientales del Mar Menor en el Servidor de Datos Científicos y en el Portal de la Transparencia.
- ✓ En elaboración el primer informe anual al Consejo de Gobierno y la Asamblea Regional, se prevé tener finalizado el borrador del documento esta semana.

TERRITORIO Y PAISAJE

- ✓ La Estrategia de Gestión Integrada (EGISSEM): Aprobada por Consejo de Gobierno el 31 de marzo de 2021 y publicada en el BORM desde el 13 de abril de 2021.
- ✓ La Estrategia del Paisaje de la Región de Murcia en la Comarca del Campo de Cartagena y Mar Menor: finalizados los trabajos de campo para definir las Unidades de Paisaje. Prevista su aprobación a finales de 2022.
- ✓ Plan de Ordenación Territorial de la Cuenca Vertiente del Mar Menor (POTMARME): en proceso de adjudicación.

MEDIO AMBIENTE

- ✓ Aprobado el Plan de Gestión Integral de los Espacios Protegidos del Mar Menor y la Franja Litoral Mediterránea de la Región de Murcia.
- ✓ Plan de restauración hidrológico-forestal: elaborado borrador y remitido a MITERD para su informe. Se está redactando el informe ambiental para la Evaluación Ambiental Estratégica Ordinaria. Se ha redactado tanto el Documento Inicial Estratégico (DIE) como el borrador del Plan de Ordenación Hidrológico Forestal del Mar Menor, para la Evaluación Ambiental Estratégica Ordinaria. Los documentos están en revisión Jurídica antes de su tramitación.
 Por parte de la CARM se ha previsto en la primera planificación "INTERVENCIONES FEADER EN EL PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC-INVERSIONES FORESTALES NO PRODUCTIVAS 2023-2027" ayudas a la reforestación por importe de
- 2.740.500,00 euros.
 Programa de control y mejora de las redes de aguas pluviales, de saneamiento y EDAR: iniciada la licitación del servicio para la redacción del Programa, iniciado el procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica por parte del órgano ambiental.
- ✓ Reglamento de Vertido Tierra-Mar: elaborado el borrador de decreto, publicado en el Portal de la Transparencia y se continúa con la siguiente fase de la tramitación.





Región de Murcia Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente Dirección General de Mar Menor

AGRICULTURA

- Plan de Inspección de Explotaciones Agrícolas: aprobado en septiembre de 2020.
- ✓ Orden de Operadores Agroambientales: En tramitación. El borrador de Orden ha pasado por el CAROPA.
- ✓ Programa de actuación específico para la Zona Vulnerable a contaminación por nitratos del Campo de Cartagena: en tramitación
- ✓ En fase de estudio el Distintivo para Agricultura Sostenible del Mar Menor y el Programa de actuación para establecer medidas de carácter técnico para el mantenimiento y conservación de suelos.

GANADERÍA Y PESCA

- ✓ El Registro Electrónico de Movimientos de Deyecciones Ganaderas: Iniciados los trabajos técnicos previos para actualizar el REGA en las explotaciones de porcino situadas en la Zona 1 y Zona 2 de la Ley. Iniciadas las labores de coordinación con IMIDA para integrar las instalaciones ganaderas con el inventario electrónico de balsas, activo en dicho Instituto, Actualmente se está preparando la contratación.
- ✓ Reglamento de pesca profesional en el Mar Menor: en fase de redacción el borrador de Decreto.
- ✓ Orden reguladora del censo de embarcaciones pesqueras profesionales: en trámite de audiencia e información pública el borrador de Orden y su MAIN

MINERÍA

✓ El comité de expertos del PRASAM ha realizado la selección y priorización de acciones dirigidas a la recuperación de instalaciones de residuos mineros y emplazamientos afectados por la minería metálica en la cuenca vertiente al Mar Menor. La priorización se ha realizado en tres aspectos: instalaciones de residuos mineros inventariadas por el IGME, ramblas vertientes al mar menor y en suelos afectados por la propia actividad minera.

PUERTOS Y NAVEGACIÓN

- ✓ Disponibles los **estudios de dinámica litoral de los puertos deportivos** de Los Urrutias y Los Nietos. Actualmente en fase de subsanación de errores. Se ha solicitado al Estado la adscripción del DPMTocupado por el puerto deportivo de Dos Mares y el embarcadero de Santiago de la Ribera.
- ✓ Entregados todos los proyectos de vertido cero por parte de los concesionarios de los puertos deportivos del Mar Menor Actualmente en fase de subsanación de errores. Cumplen: P.D. Los Urrutias, P.D. Tomás Maestre, P.D. Los Nietos y P.D. Dos Mares.
- ✓ Rampas de acceso de embarcaciones: redactado proyecto de obra y remitido a la Demarcación de Costas para la obtención del título de ocupación del DPMT. Actualmente en fase de acomodo del proyecto para la obtención del título de ocupación.
- Art. 64 (Atenuación efectos navegación), Art. 65 (Velocidades de navegación) y Art. 66 (Fondeo de embarcaciones) de la Ley 3/2020. Se ha acordado la supresión de los mismos por Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación AGECARM para regularlos a través de RD por parte del Gobierno Central.



Región de Murcia

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente Dirección General de Mar Menor

TURISMO, CULTURA Y OCIO

- ✓ El Sistema de Reconocimiento de la Sostenibilidad del Turismo de Naturaleza (SRSTNRN): iniciado el procedimiento para la certificación de los EPRN2000 "Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar" y Mar Menor. El ITREM ha informado al sector turístico y a los Ayuntamientos y va a elaborar un listado de empresas turísticas susceptibles de adherirse al SRSTNRN
- Manual de Buenas Prácticas para empresas turísticas: La DG Medio Natural está compilando información sobre las mejores prácticas ambientales. Posteriormente habrá un proceso de contraste y selección con el ITREM y el sector empresarial para elaborar manuales específicos para senderismo, náutica, etc.
- ✓ Plan de Promoción Turística: El ITREM ha incluido el Mar Menor como un proyecto estratégico en el marco del Plan General de Promoción Turística de la Región de Murcia. En este marco, está previsto celebrar eventos deportivos de repercusión nacional e internacional en el Mar Menor y su entorno (etapa Vuelta ciclista a España, Madison Beach Volley Tour, Campeonato de Vela, etc.).
- Promoción y divulgación de valores ambientales, culturales e inclusivos a través del deporte: varias actuaciones en marcha;
 - Celebradas reuniones entre la Dirección General de Deportes y las Federaciones Deportivas Españolas y las Federaciones Deportivas de la Región de Murcia para establecer un calendario de actividades y actuaciones en el Centro de Tecnificación Deportivo Infanta Cristina
 - ✓ Prevista la celebración de reuniones técnicas para fijar las estrategias de captación y desarrollo de actividades de voluntariado a través del deporte.
 - ✓ Previsto un plan de formación, en colaboración con las federaciones deportivas de la Región de Murcia

RÉGIMEN SANCIONADOR Y DE CONTROL

- Registro Público de Expedientes Sancionadores: disponible aplicación informática. A la espera de resolver las cuestiones relativas a la Ley de Protección de Datos para publicarlo.
- ✓ Programa de seguimiento y control del cumplimiento de las medidas de la Ley y su eficacia: Aprobado el Plan de Inspección de las Explotaciones Agrarias. Elaborado el Proyecto de Indicadores de Medición y Cumplimiento de la Ley y CMI para llevar a cabo el control y seguimiento de los fines que plantea

DATOS DE LA UNIDAD AGROAMBIENTAL DEL MAR MENOR DE FECHA 25 DE MAYO DE 2021

- ✓ 400 ACTUACIONES DE CONTROL DE NITRATOS
- √ 420 INSPECCIONES A EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS
- ✓ 227 EXPEDIENTES SANCIONADORES TRAMITADOS A EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS DEL CC
- ✓ 2.155 DECLARACIONES RESPONSABLES TRAMITADAS PARA INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS VEGETALES EN PARCELAS AGRÍCOLAS
- ✓ 50 EXPEDIENTES DE RESTITUCIÓN DE TERRENOS CON RESOLUCIÓN FINAL
- √ 1.523 EXPEDIENTES INFORMATIVOS
- √ 19 EXPEDIENTES RESTABLECIMIENTO DE LA LEGALIDAD ARTÍCULO 85
- ✓ 65 CHARLAS INFORMATIVAS







Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente Dirección General de Mar Menor

LA DIRECTORA GENERAL DEL MAR MENOR

(Documento firmado electrónicamente al margen)

Miriam Pérez Albaladejo