

# MEDITERRANEA

## SERIE DE ESTUDIOS BIOLÓGICOS

2000 Época II N° 17



COMITÉ EDITORIAL: Ch. P. BLANC

G.U. CARAVELLO  
S.G. CONARD  
A. FARINA  
A. FERCHICHI  
M. MANSOUR (†)



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

Departamento de Ecología. Facultad de Ciencias

COMITÉ CIENTÍFICO:

Ch. P. BLANC. Lab. Zoogéographie. Université Montpellier III. Francia.  
S.G. CONARD. USDA Forest Service. Riverside. U.S.A.  
A. FARINA. Lab. Ecología del Paisaje. Museo Historia Natural. Aulla. Italia.  
A. FERCHICHI. I.R.A. Medenine. Túnez.  
M.MANSOUR. Institute of Ecological Chemistry. GSF-Munich. Alemania (†).  
G.U.CARAVELLO. Istituto di Igiene. Università di Padova. Italia.

COMITÉ EDITORIAL:

V. Peiró, J. Martín, G. López, E. Seva.

DIRECCIÓN:

Eduardo Seva. Dep. Ecología. Fac. de Ciencias. Universidad de Alicante.

SECRETARÍA:

Victoriano Peiró. Dep. Ecología. Universidad de Alicante.

EDITA:

Servicio de Publicaciones. Universidad de Alicante.

CORRESPONDENCIA:

Departamento de Ecología. Fac. de Ciencias. Universidad de Alicante.  
Ap. 99 - 03080 Alicante. España.  
Teléfono de Secretaría: 96/5909520  
Fax: Rev. Mediterránea. Dep. Ecología. 96/5903464

I.S.S.N.: 0210-5004

Depósito Legal: A-1059-1984

Composición e impresión: Gráficas ESTILO, S.C. Alicante

**Estos créditos pertenecen a la edición impresa de la obra**

Edición electrónica:



# **MEDITERRÁNEA**

**Epoca II. N.º 17**  
**SERIE DE ESTUDIOS BIOLÓGICOS**  
**UNIVERSIDAD DE ALICANTE**

**Estimación de la entrada de nutrientes de  
origen agrícola en el Mar Menor mediante un  
modelo dinámico**

# Índice

---

**Portada**

**Créditos**

<b>Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola en el Mar Menor mediante un modelo dinámico</b> .....	5
Resumé .....	5
Abstract .....	6
Introducción .....	7
Metodología y descripción del modelo .....	9
Resultados y discusión .....	16
Algunas implicaciones ambientales .....	21
Agradecimientos .....	27
Referencias bibliográficas .....	27
Apéndice con las principales variables del modelo ..	30

## **Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

Julia Martínez Fernández \*

Miguel Ángel Esteve Selma \*

### **RÉSUMÉ**

Le Campo de Cartagena constitue une vaste plaine drainée par un ensemble de ravins, qui débouchent dans la lagune littorale du Mar Menor, d'une grande singularité écologique et touristique. Pendant les dernières décades, l'accès généralisé aux ressources souterraines et surtout, l'arrivée des eaux du Trasvase Tajo-Segura ont supposé un important développement des terres irrigables et de la quantité utilisée d'engrais agricoles. Dans cette étude, on a élaboré un premier modèle de simulation dynamique sur les terres irrigables dans le Campo de Cartagena et sur l'exportation d'engrais agricoles. On a discuté aussi leurs effets sur le milieu naturel et sur d'autres utilisations socioéconomiques. Le modèle dynamique simule le comportement du système depuis 1970 jusqu'à nos jours et inclut des variables comme la surface d'irrigation en plein air et en serre, l'exportation de nitrogène

## **Mediterránea**

### Serie de estudios biológicos (2000)

---

vers le Mar Menor, les ressources hydriques transvasées, la pluviosité mensuelle, la quantité utilisée d'engrais et de divers coefficients de lixiviation et de rétention. Les résultats montrent une notable augmentation de l'entrée de substances nutritives d'origine agricole au Mar Menor jusqu'à atteindre aujourd'hui autour de 2000 tonnes annuelles de nitrogène et 60 tonnes annuelles de phosphore. L'exportation finales de substances nutritives présente un caractère clairement dynamique qui dépend autant de facteurs exogènes, principalement la pluviosité, que endogènes, comme le niveau d'engrais agricoles accumulés dans le bassin. Cette exportation de substances nutritives a commencé à entraîner des procès d'eutrophisation dans la lagune.

#### **ABSTRACT**

The Campo de Cartagena is an ample lowland drained by several ephemeral channels flowing into the coastal lagoon of Mar Menor, having a high ecological and tourist value. During the last decades the increment of water resources due to groundwater exploitation and the Trasvase Tajo-Segura has led to a considerable increment of the irrigated lands and the amount of agricultural fertilisers. In the present work a first dynamic simulation model about the irrigated lands on the Campo de Cartagena and the fertilisers transport has been built up. The effects on the natural environment and on other socio-economic uses have also been discussed. The dynamic model simulates the behaviour of the system from 1970 to nowadays and includes variables such as the area occupied by irrigated lands, the nutrients flow into the Mar Menor, the available water resources, the monthly rainfall, the fertilisers input and several leaching and retention coefficients. The results show a great increment of the fertilisers income to

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

the Mar Menor until the current mean values of around 2000 annual tons of nitrogen and 60 annual tons of phosphorous. The final nutrients export present a clear dynamic character depending both on exogenous factors, mainly the monthly rainfall, and on endogenous factors, such as the level of fertilisers accumulated in the basin. This nutrients export has begun to generate eutrophication processes in the lagoon, being the most serious indicator the big summer proliferation of two species of jellyfish, having not only environmental effects but also socio-economic ones due to its impact on the tourist quality of the Mar Menor.

## **INTRODUCCIÓN**

**L**os usos agrarios y otras formas de aprovechamiento del territorio difícilmente pueden analizarse de forma aislada ya que constituyen ejemplos de sistemas complejos en los que tales usos interactúan con los sistemas naturales a través de múltiples relaciones. Los sistemas complejos se caracterizan por presentar elementos y relaciones poco evidentes así como la tendencia a diferir en el espacio y en el tiempo buena parte de los efectos generados por las tensiones existentes en los mismos, de manera que en una perspectiva a corto plazo y limitada al propio uso agrario tales efectos son ignorados o considerados como una externalidad. Sin embargo, a veces tales efectos trascienden de forma casi inmediata a otros usos socioeconómicos.

cos, con lo que la visibilidad e importancia de los mismos aumenta de forma dramática. Esto ocurre cuando dos sistemas intensivos de aprovechamiento del territorio coinciden en su espacio ambiental y están mediados por un sistema natural forzado, como es el caso del regadío en el litoral. En efecto, en España las zonas litorales mediterráneas se caracterizan por albergar buena parte del regadío más intensificado y las principales actividades turísticas del país, de modo que en ellas existe también un elevado potencial para la génesis de relaciones tanto conflictivas como de complementariedad entre tales actividades agrícolas y turísticas. Una de estas zonas, el Campo de Cartagena y el entorno del Mar Menor, presenta ya los primeros signos de dichas relaciones conflictivas. En este trabajo se analiza este regadío y los efectos de su contaminación difusa sobre los sistemas naturales y otros usos socioeconómicos de la zona, fundamentalmente turísticos.

El Campo de Cartagena constituye una extensa llanura de unos 1200 km<sup>2</sup> drenada por un conjunto de ramblas que desembocan en la laguna litoral del Mar Menor, de gran singularidad ecológica y turística. En esta llanura se ha ido desarrollando progresivamente una agricultura de regadío basada en el aprovechamiento de los recursos subterráneos, si

bien hasta tiempos recientes tal aprovechamiento ha sido bastante limitado. En las últimas décadas, el acceso generalizado a los recursos subterráneos, y sobretodo la llegada de las aguas del Trasvase Tajo-Segura en 1979 han supuesto una profunda transformación del Campo de Cartagena, con un importante incremento del regadío y del aporte de fertilizantes agrícolas.

## **METODOLOGÍA Y DESCRIPCIÓN DEL MODELO**

La adecuada comprensión de sistemas complejos requiere de la utilización de metodologías que favorezcan enfoques integrales tales como la Dinámica de Sistemas, que permite considerar y analizar de modo integral distintos factores y sectores socioeconómicos y ambientales, sus interacciones, así como la simulación de su comportamiento dinámico (ROBERTS *et al* 1983, VENNIX 1996). Esta metodología ha sido por ello aplicada en distintos sistemas de este tipo (Ruth 1995, VERHAGEN 1997, SANTOS *et al.* 1997, AMA 1991). Los modelos dinámicos se basan en la consideración explícita de las retroalimentaciones que se establecen entre diversos factores, de manera que la evolución dinámica del sistema viene generada al menos parcialmente por la propia estructura del sistema. En el presente estudio se ha utilizado dicha metodología para elaborar un primer modelo dinámico

acerca del regadío en el Campo de Cartagena y la exportación de fertilizantes, discutiéndose sus efectos sobre el medio natural y otros usos socioeconómicos. En la construcción del modelo se abordan de un modo iterativo las fases de conceptualización, formulación detallada del modelo y calibración haciendo uso del software VENSIMô (Ventana Systems 1994), específicamente diseñado para la simulación de modelos dinámicos. El modelo permite explorar los efectos de distintos escenarios de gestión sobre el comportamiento dinámico del sistema, si bien tales escenarios no se discuten aquí por razones de brevedad.

El modelo dinámico simula el comportamiento del sistema desde 1970 hasta la actualidad sobre una base mensual e incluye variables de nivel, que representan acumulaciones en el sistema, como la superficie de riego al aire libre o la cantidad de nitrógeno de origen agrícola existente en la cuenca, y variables de flujo, que representan las entradas y salidas de dichas variables de nivel, como la exportación de nitrógeno hacia el Mar Menor. El modelo también incluye algunas variables exógenas (recursos hídricos trasvasados y precipitación mensual) y diversas tasas y parámetros como los relativos a los aportes de fertilizantes y los coeficientes de lixiviación y de retención en la cuenca. (Fig. 1).

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

El modelo determina la evolución de la superficie de regadío en función de la superficie ya existente, las tasas de crecimiento del regadío, la existencia de expectativas sobre nuevos recursos y el agua efectivamente trasvasada, entre otros factores. Esto permite la combinación de factores exógenos, tales como la existencia o no de sequía y la cantidad de recursos trasvasados, con factores endógenos, tales como el regadío ya existente y la superficie máxima legalmente asignada para esta Unidad de Demanda Agraria (CHS 1997). Por otra parte la formulación de la cantidad de nitrógeno y fósforo existentes en la cuenca como variables de nivel permite la consideración explícita de los tiempos de residencia de estos elementos en la cuenca y los retrasos existentes entre la lixiviación de fertilizantes y su entrada en la laguna, así como el efecto de lavado de las precipitaciones importantes y avenidas y su incidencia en las variaciones mensuales en la exportación de los mismos.

Para la calibración y parametrización del modelo se ha realizado una amplia revisión de toda la información disponible con especial énfasis en los datos procedentes de regadíos similares en otras regiones españolas, así como en algunos datos experimentales procedentes del propio Campo de Cartagena, relativos a la aportación de agua, nitrógeno y

**Mediterránea**  
Serie de estudios biológicos (2000)

---

fósforo para superficies al aire libre y de invernadero, y sus respectivos coeficientes de lixiviación. (LÓPEZ GÁLVEZ y NAREDO 1996; RINCÓN y GÓMEZ 1996; JORDAN *et al.* 1997; MORENO *et al.* 1996; LIU *et al.* 1997; GUIMERA *et al.* 1995; DIEZ 1997). Todo ello, junto a datos analíticos facilitados por SACYR S.A. acerca de la concentración de nitrógeno y fósforo en el agua de drenaje agrícola en las proximidades del Mar Menor, ha permitido realizar una primera estimación de los coeficientes de retención de la cuenca para nitrógeno y fósforo, dado que no existen valores empíricos de tales coeficientes de retención ni del aporte global anual

<b>FLUJO</b>	<b>NO<sub>3</sub><sup>-</sup> (mg/l)</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (mg/l)</b>	<b>Procedencia datos</b>
Drenajes agrícolas			
subsuperficiales	163.8	2.4	SACYR S.A.
Rambla del Albuñón	62.6	5.01	SACYR S.A.
Rambla de Miranda	33.1	1.11	SACYR S.A.
Salmueroducto	87	2.66	SACYR S.A.
Humedal de Marina del Carmolí	56.03	0.8	Vidal Abarca <i>et al.</i> (1998)
Humedal de Playa de la Hita	0.13	0.05	Vidal Abarca <i>et al.</i> (1998)
Acuífero Cuaternario	50–250	0–0.1	ITGE

Tabla 1. Contenidos medios en NO<sub>3</sub><sup>-</sup> y P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> de diversos flujos en el entorno del Mar Menor. Datos procedentes de diversas fuentes. Elaboración propia.

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

de nutrientes a la laguna. La tabla 1 muestra el contenido medio en nitrógeno y fósforo de diversos flujos en el entorno del Mar Menor.

Otro factor importante en relación con la exportación de nutrientes lo constituyen las avenidas, que generan un lavado importante de nutrientes en la cuenca hacia la laguna, a veces acumulados durante varios años (DAVID *et al* 1997; LONGABUCCO y RAFFERTY 1989, entre otros). En el presente modelo se han introducido las series históricas de precipitación mensual en el Campo de Cartagena desde 1970 a la actualidad para simular el efecto de las avenidas de forma similar a la utilizada en otras modelizaciones (PAABY *et al.* 1995).

Si bien los acuíferos actúan como sumideros temporales de la contaminación agraria y por tanto retardan el efecto visible de dicha contaminación, en el caso del Sistema Acuífero del Campo de Cartagena este papel retardador está empezando a ser profundamente modificado. La extracción creciente de agua subterránea, incrementada durante el reciente periodo de sequía, contribuye a una mayor salinización del Sistema Acuífero, de manera que en los últimos años se ha generalizado la instalación en el Campo de Cartagena de plantas desaladoras, de las que actualmente existen unas



35, para tratar parte del agua extraída. La desalación genera un vertido de salmueras enriquecidas en nutrientes por el propio proceso de concentración de sales a partir de un agua de origen muy contaminada ya en nitratos (hasta 300 mg/l en el acuífero Cuaternario) y por la adición de diversas sustancias ricas en fósforo. La reciente irrupción de la desalación de agua subterránea en el Campo de Cartagena cabe interpretarla como un proceso acelerador de la conexión entre el Sistema Acuífero y la laguna que actúa como receptor último de los flujos superficiales y subsuperficiales.

El modelo determina el volumen de salmueras generado en función de los recursos hídricos disponibles de aguas superficiales (Trasvase y reutilización de aguas residuales) y de parámetros tales como la proporción de agua desalada y la eficiencia media de las desaladoras del Campo de Cartagena. Datos analíticos facilitados por SACYR S.A. (1997) han permitido establecer los contenidos típicos en nitrógeno y fósforo de las salmueras (Tabla 1). Estos aportes se incluyen en el cálculo final de la entrada de nutrientes de origen agrícola a la laguna.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

A partir de 1979 las expectativas creadas por el Trasvase inducen un espectacular incremento del regadío en el Campo de Cartagena (Fig. 2), incluso a pesar de que los recursos trasvasados difícilmente alcanzan la mitad de los asignados legalmente (Fig 3). Sólo el reciente periodo de sequía y la fuerte reducción de los recursos trasvasados han reducido la elevada tasa de crecimiento experimentada hasta ese momento.

El aumento de la superficie de regadío genera un notable aumento de la entrada de nitrógeno y fósforo de origen agrí-

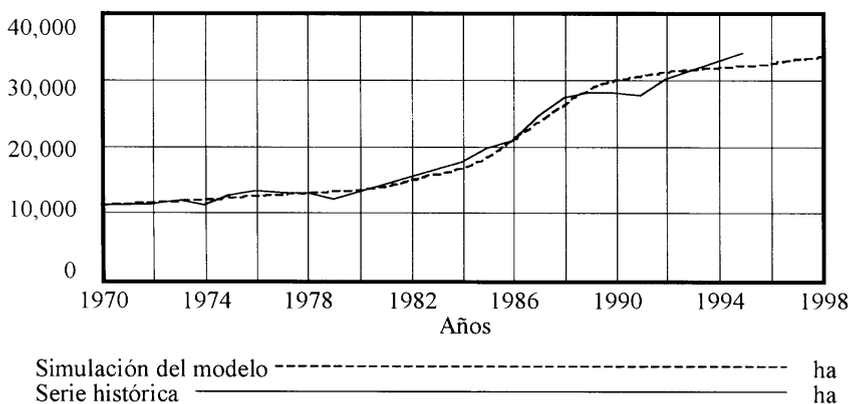


Figura 2. Evolución de la superficie de regadío en el Campo de Cartagena. Serie histórica confeccionada a partir de datos de diversas fuentes.

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

cola al Mar Menor en las últimas décadas (Fig. 4) hasta situarse en la actualidad en unos valores medios anuales en torno a las dos mil toneladas anuales en el caso del nitrógeno y 60 toneladas anuales en el caso del fósforo, cifras muy importantes si se considera el volumen de la laguna, su grado de confinamiento y el origen oligotrófico de sus aguas. Por otra parte, las precipitaciones importantes y avenidas reducen el tiempo de residencia de los fertilizantes agrícolas en la cuenca (Fig. 5), generando un efecto de lavado que pueda dar lugar a exportaciones masivas de nutrientes, sobretodo en el caso del nitrógeno, dada su mayor movilidad.

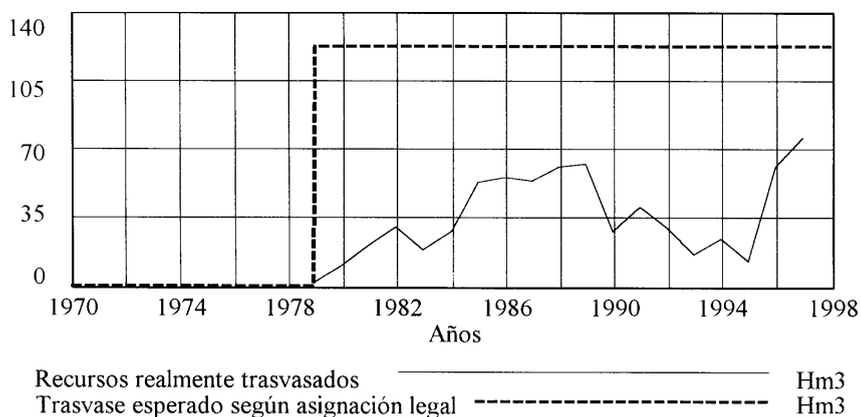


Figura 3. Evolución de los recursos trasvasados al Campo de Cartagena en relación con el volumen legalmente asignado.

## Mediterránea

### Serie de estudios biológicos (2000)

Esto conduce a elevadas fluctuaciones mensuales en la exportación de fertilizantes, más claramente visibles a mayor detalle temporal (Fig. 6). Así, en los últimos cinco años los meses con mayor precipitación presentan valores estimados de exportación de nitrógeno que superan los trescientos mil kilogramos mensuales, lo que representa un incremento de más del 100 % respecto a la media de dicho periodo. Durante precipitaciones elevadas y avenidas la exportación mensual de nutrientes, además de ser mucho más elevada, puede concentrarse casi en su totalidad en uno o dos días, como probablemente ocurrió en Noviembre de 1997, cuando

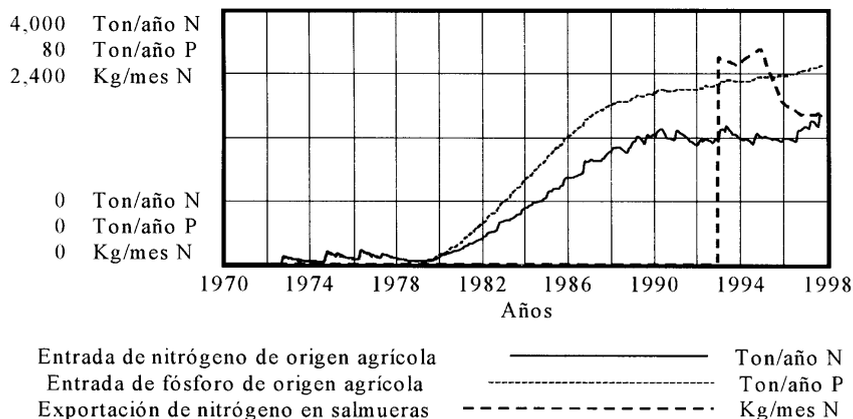


Figura 4. Simulación de la entrada de nitrógeno y fósforo de origen agrícola hacia el Mar Menor así como de la exportación de nitrógeno contenido en las salmueras.

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

la mayoría de los 148 mm de precipitación mensual tuvieron lugar en menos de 24 horas, generando la avenida de la Rambla del Albuñón y unos visibles arrastres hacia la laguna. En cualquier caso la exportación debida a las avenidas no debe bajar del 20% de la entrada global. En definitiva, la exportación final de nutrientes presenta un carácter claramente dinámico que depende tanto de factores exógenos, principalmente de las precipitaciones, como de factores endógenos, como es el nivel de fertilizantes agrícolas acumulados en la cuenca.

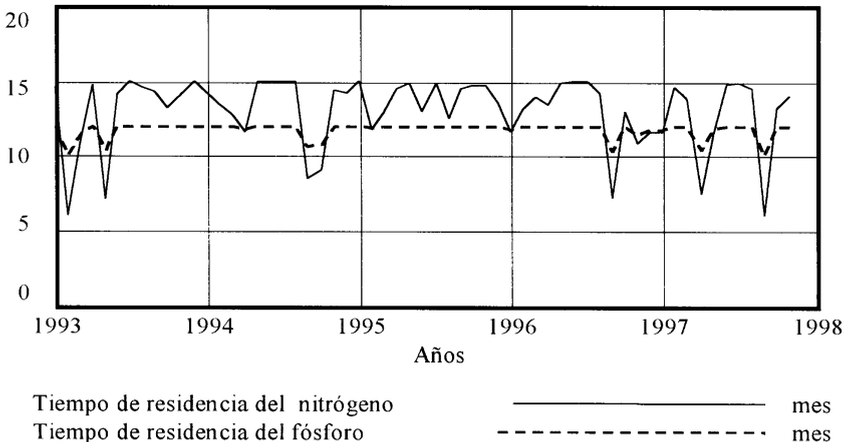


Figura 5. Simulación del tiempo de residencia del nitrógeno y fósforo en la cuenca.



Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

fósforo contenidos en las salmueras. Si se añaden el resto de plantas existentes en el Campo de Cartagena, actualmente no conectadas, y aquellas cuya construcción está prevista, el vertido ascendería a unas 100 toneladas anuales de nitrógeno y unas 5 toneladas anuales de fósforo, un valor ya bastante significativo.

### **ALGUNAS IMPLICACIONES AMBIENTALES**

El sustancial incremento de la aportación de nutrientes al Mar Menor a través de las ramblas, del drenaje subsuperficial y muy recientemente del vertido de salmueras, ha empezado a alterar el carácter oligotrófico que siempre han presentado sus aguas a través de una eutrofización si bien muy inicial pero progresiva. Aunque la laguna recibe también vertidos de origen urbano, especialmente en verano debido a la mayor actividad turística, la investigación realizada hasta la fecha apunta a que la entrada de nutrientes de origen urbano supone una fracción casi marginal de la entrada de nutrientes de origen agrícola, que es con mucho la más importante.

El principal y más grave síntoma de este cambio es la gran proliferación de medusas de mediano y gran tamaño, de las especies *Cotylorhiza tuberculata* y *Rhizostoma pulmo*, un

fenómeno que hizo su primera aparición hace unos cinco años y que desde entonces se ha convertido en una constante. La explosión de la población de estos escifozoos tiene lugar durante los meses estivales, en los que alcanza cifras de hasta 40 y 50 millones de individuos en toda la laguna (VVAA 1997), precisamente cuando la actividad turística del Mar Menor y su entorno es máxima, de modo que los efectos negativos de dicha proliferación sobre la calidad del baño, las actividades recreativas y la imagen turística del Mar Menor son considerables. En términos comparativos, se podría afirmar que cada hectárea de regadío del Campo de Cartagena contribuye con la generación de unas mil cuatrocientas medusas en el Mar Menor en el momento de máxima población a través de la exportación de los fertilizantes agrícolas.

La proliferación estival de medusas está empezando a generar costes directos a través de diversas medidas puestas en marcha por la administración y destinadas a paliar en parte los efectos negativos de las medusas. Estas medidas consisten fundamentalmente en la contratación durante el verano de barcos-pelícano, destinados a recoger y destruir medusas, y la instalación de redes protectoras en las zonas de baño, si bien la eficacia de tales medidas es más bien

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

modesta, dada la extraordinaria vitalidad de la dinámica poblacional de estos escifozoos. El coste de estas medidas se sitúa en torno a los 400 millones de pesetas para los meses de Julio y Agosto, lo que equivale a unas diez pesetas por medusa. Sin embargo, los costes indirectos (daños en la imagen turística del Mar Menor y contención o reducción de la actividad turística), más difícilmente evaluables, serán con toda seguridad mucho mayores si persiste el problema. Esto es precisamente lo que cabe esperar si no se adoptan medidas para atajar con firmeza la raíz del mismo: la masiva entrada de nutrientes derivados de los fertilizantes agrícolas.

A nivel ecológico, los procesos de eutrofización del Mar Menor resultan especialmente graves porque tanto la laguna del Mar Menor como su ribera y los humedales asociados conforman un ecosistema de excepcional valor ecológico y de características únicas en el contexto del Mediterráneo. Su riqueza pesquera es también por este motivo de gran interés. Todo estos valores quedan refrendados por los estatus de protección existentes en la zona: la Laguna y entorno del Mar Menor han sido declarados área RAMSAR y en la zona se incluyen varios espacios protegidos por la ley 4/92 de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de

Murcia: El Parque Regional de San Pedro del Pinatar y el Paisaje Protegido de los Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor, que incluye entre otros los humedales de Marina del Carmolí y Playa de la Hita.

En este sentido, hay que señalar que la proliferación de medusas, que tanto preocupa a la opinión pública y a la administración regional, no es más que un indicador de un proceso de eutrofización, que es la verdadera amenaza para la laguna. La contención o reducción de la población de medusas, si no va acompañada de medidas que atajen la contaminación agrícola difusa, no conseguirá eliminar los problemas de fondo, que podrían manifestarse recurrentemente a través de otros indicadores como proliferaciones masivas de microorganismos, algas y diversos invertebrados coloniales, un fenómeno ya registrado puntualmente con anterioridad en el Mar Menor. Los procesos de eutrofización están suponiendo una progresiva banalización de la laguna y ecosistemas asociados, si bien el impacto de tal eutrofización sobre las distintas especies puede ser de muy diferente signo, por lo que es necesaria una perspectiva global en su análisis. Por ejemplo, las aguas ricas en nutrientes favorecen a algunas especies de aves acuáticas como el Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*) y el Somormujo lavanco

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

(*Podiceps cristatus*) hasta el punto de que son consideradas como excelentes indicadores de eutrofización (MARGALEF 1982). En este sentido, es interesante señalar que se ha encontrado una relación estadísticamente muy significativa ( $r^2$  ajustada = 0.67,  $p < 0.00001$ ) entre las estimas de aportes de nitrógeno desde 1972 a la actualidad generadas por el modelo y el número de individuos invernantes censados anualmente de Cormorán grande. La correlación con el incremento de la población censada de Somormujo lavanco es asimismo significativa ( $r^2$  ajustada = 0.32,  $p < 0.007$ ).

En este contexto cobran toda su importancia diversas iniciativas tanto correctoras como preventivas encaminadas a minimizar el flujo de nutrientes a la laguna. Como medidas correctoras destaca el proyecto llevado a cabo por la Confederación Hidrográfica del Segura de reutilización parcial de los drenajes agrícolas para utilizarlos de nuevo, previa desalación, como agua de riego. Este proyecto supondrá una vez en marcha la recirculación de aproximadamente el 10% de los fertilizantes contenidos en los drenajes agrícolas, aunque no logrará su eliminación efectiva. No obstante la Confederación ha encargado recientemente un estudio (VIDAL-ABARCA *et al* 1998) a la Universidad de Murcia que revela la viabilidad de la utilización de dos humedales natu-

rales todavía funcionales del entorno de la laguna (Marina del Carmolí y Playa de la Hita) para la retención y eliminación del nitrógeno y fósforo de diversas fuentes, fundamentalmente de las salmueras y de parte de los drenajes agrícolas, a la vez que se potencian los valores ecológicos y naturalísticos de dichos humedales.

Junto a la medidas correctoras comentadas son necesarias otras medidas de carácter preventivo como la reducción de los aportes o la adopción de un código de buenas prácticas agrarias en el Campo de Cartagena, código que por otra parte será necesario si es declarado como Zona Vulnerable por generar contaminación agrícola por nitratos según el R.D. 261/1996. Otras medidas igualmente imprescindibles pasan por la aprobación de las Directrices de Ordenación del Mar Menor, la regulación de los usos turísticos, residenciales y agrícolas en el Mar Menor y su entorno, la exclusión de nuevos incrementos de la superficie de regadío así como la rehabilitación ambiental y ecológica tanto del Campo de Cartagena como del litoral.

En definitiva, el Mar Menor y su entorno constituye un sistema complejo en el que diversos sectores socioeconómicos intensivos conviven y son sostenidos por un medio natural que sigue conservando un alto valor ecológico, si bien ame-

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

nazado. Por ello aportar soluciones para sus múltiples problemas, algunos de los cuales han sido discutidos en el presente trabajo, demanda enfoques integrales y de suficiente alcance, desgraciadamente poco usuales.

## **AGRADECIMIENTOS**

El presente trabajo ha sido parcialmente financiado por la Fundación Caja de Madrid, a través de una beca en el área de Protección del Medio Ambiente. La colaboración económica de la Fundación Caja de Madrid en el presente proyecto de investigación es profundamente agradecida

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE. 1991. DALAGUA: Un modelo de Dinámica de Sistemas para la Comarca de Dalías. En *Recursos Naturales y Crecimiento Económico en el Campo de Dalías*. AMA. Sevilla. 179-209.

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA. 1997. *Proyecto de Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura*

DAVID, M ; GENTRY, L ; KOVACIC, D ; SMITH, K. 1997. Nitrogen balance in and export from an agricultural watershed. *Journal of Environmental Management*, **26** : 1038-1048

DÍEZ, J.A ; ROMÁN, R ; CABALLERO, R ; CABALLERO, A. 1997. Nitrate leaching from soils under a maize-wheat-maize sequence, two

irrigation schedules and three type of fertilisers. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, **65** : 189-199

GUIMERA, J ; MARFÀ, O ; CANDELA, L ; SERRANO, LYDIA. 1995. Nitrate leaching and strawberry production under drip irrigation management. *Journal of Environmental Quality*, **56** : 121-135.

JORDAN, E ; CORRELL, D ; WELLER D. 1997. Effects of agriculture on Discharges of Nutrients from Coastal Plain Watersheds of Chesapeake Bay. *Journal of Environmental Quality*, **26** : 836-848

LIU, F ; MITCHELL, C ; HILL D.T ; ODOM, J.W ; ROCHESTER, E.W. 1997. Phosphorus Recovery in Surface Runoff from Swine Lagoon Effluent by Overland Flow. *Journal of Environmental Quality*, **26** : 995-1001

LONGABUCCO, P ; RAFFERTY, M. 1989. Delivery of Nonpoint-Source Phosphorus from cultivated mucklands to Lake Ontario. *Journal of Environmental Management*, **18** : 157-163.

LÓPEZ-GÁLVEZ, J. Y NAREDO, J.M. 1996. *Sistemas de producción e incidencia ambiental del cultivo en suelo enarenado y en sustratos*. Fundación Argentaria. Visor Distribuciones S.A. 294 pp

MARGALEF, R. 1982. *Ecología*. Ediciones Omega. Barcelona. 951 pp.

MORENO, F. ; CAYUELA, J.A. ; FERNÁNDEZ, J.E. ; FERNÁNDEZ-BOY, E. ; MURILLO, J.M. ; CABRERA, F. 1996. Water Balance and nitrate leaching in an irrigated maize crop in SW Spain. *Agricultural Water Management*, **32** : 71-83.

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

PAABY, H; JENSEN, JJ; KRISTENSEN, P; MOLLER, F; SKOP, E. 1995. Reducing Nutrient Loadings of Marine Waters: A Cost Effectiveness Analysis. En: *Modelling the Economy and the Environment*. Springer. Berlin.

RINCÓN L, GÓMEZ, M.D. 1996. Fertilización del brócoli y de la lechuga Iceberg. *HortoInformación*, **71**. 33-36.

ROBERTS, N.; ANDERSEN, D.F.; DEAL, R.M.; GRANT, M.S.; SCHAFFER, W.A. 1983. *Introduction to Computer Simulation: The System Dynamics Modelling Approach*. Reading: Addison-Wesley.

RUTH, M. 1995. A system dynamic approach to modelling fisheries management issues: Implications for spatial dynamics and resolution. *System Dynamic Review*. Vol. 11 , **3**, 233-243

SACYR SA. 1997. *Análisis y Caudales de los drenajes y ramblas del Campo de Cartagena*. (Datos no publicados).

SANTOS, D.V; SOUSA, P.L.; SMITH, R.E. 1997. Model simulation of water and nitrate movements in a level basin under fertigation treatments. *Agricultural water management*, **32**, 293-306.

VARIOS AUTORES. 1997. *Estudio de la dinámica de las poblaciones de medusas en el Mar Menor, problemática asociada y búsqueda de soluciones*. Informe técnico no publicado.

VENNIX, J. A. M. 1996. *Group Model Building. Facilitating Team Learning Using System Dynamics*. Chichester: Wiley.

VENTANA SYSTEMS INC. 1994. VENSIM®. *Ventana Simulation Environment*. Reference Manual. USA.

VERHAGEN, J. 1997. Site specific fertiliser application for potato production and effects on N-leaching using dynamic simulation modelling. *Agriculture Ecosystems & Environment*. **66**, 165-175. 8

VIDAL-ABARCA, M.R.; ESTEVE, M.A.; SUÁREZ, M.L.; GÓMEZ, R.; ROBLEDANO, F.; MARTÍNEZ, J.; MARTÍNEZ, B. 1998. *Análisis de viabilidad del uso de humedales para mitigar el efecto de los vertidos y drenajes agrícolas al Mar Menor*. Informe técnico para la Confederación Hidrográfica del Segura.

## **APÉNDICE CON LAS PRINCIPALES VARIABLES DEL MODELO**

AGUAREUT = Volumen mensual de aguas residuales reutilizadas para riego

AGUASUB = Volumen de aguas subterráneas

AGUASUP = Volumen de aguas superficiales (residuales y del Trasvase)

CRETN = Coeficiente de retención del nitrógeno

CRETN = Coeficiente de retención del fósforo

DEMANDA = Demanda total de agua

DESALAC = Volumen de agua desalada

DOTMENSUAL = Dotación mensual de agua

ENTRADAN = Nitrógeno no retenido en la cuenca y movilizable hacia la laguna

ENTRADAP = Fósforo no retenido en la cuenca y movilizable hacia la laguna.

EXPEC = Existencia de expectativas de nuevos recursos hídricos por el Trasvase Tajo-Segura.

INCLIBRE = Incremento del regadío al aire libre

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

INCREINV= Incremento de los invernaderos

NAGFIN = Flujo de nitrógeno que llega a la laguna incluyendo las salmueras

NAGMM = Flujo de nitrógeno que llega a la laguna por vía superficial y subsuperficial

NAGRICUENCA = Nitrógeno agrícola no retenido y movilizable hacia la laguna

NAPOR = Nitrógeno aportado por todo el regadío

NLIXIV = Nitrógeno total lixiviado mensualmente

NRESIDTAB = Efecto de la precipitación sobre el tiempo de residencia del nitrógeno en la cuenca

NSALMU = Nitrógeno contenido en la salmuera

NTRESID = Tiempo de residencia del nitrógeno en la cuenca

PAGFIN = Flujo de fósforo que llega a la laguna incluyendo las salmueras

PAGMM = Flujo de fósforo que llega a la laguna por vía superficial y subsuperficial

PAGRICUENCA = Fósforo agrícola no retenido y movilizable hacia la laguna

PAPOR = Fósforo aportado por todo el regadío

PLIXIV = Fósforo lixiviado por el regadío

PREMEN = Precipitación mensual. Variable exógena

PRENORMAL = Precipitación mensual media

PRERESID TAB = Efecto de la precipitación en el tiempo de residencia del fósforo en la cuenca

PROPREG = Regadío existente respecto a la superficie máxima

PSALMU= Fósforo contenido en las salmueras

PTRESID = Tiempo de residencia del fósforo

REGINV = Superficie ocupada por invernaderos

## **Mediterránea**

### Serie de estudios biológicos (2000)

---

REGLIBRE = Superficie de regadío al aire libre

REGTOTAL = Regadío total: aire libre e invernaderos

SALMUERA = Volumen de salmuera generado

TINEXPEC = Tasa de incremento del regadío cuando existen expectativas generadas por el trasvase

TINSIN = Tasa de incremento del regadío cuando no existen expectativas

TINVER = Tasa de incremento de los invernaderos.

TNINV = Nitrógeno aportado en los invernaderos

TNLIBRE = Nitrógeno aportado en el regadío al aire libre

TNLIXIV = Coeficiente de lixiviación del nitrógeno

TNSALMU = Concentración de nitrógeno en salmueras

TPINV = Fósforo aportado en invernaderos

TPLIBRE = Fósforo aportado en el regadío al aire libre

TPLIXIV = Coeficiente de lixiviación del fósforo

TPSALMU = Concentración de fósforo en salmueras

TRASEFEC = Trasvase real respecto al asignado

TRAVASE = Recursos aportados por el Trasvase. Variable exógena

Julia Martínez Fernández, Miguel Ángel Esteve Selma  
**Estimación de la entrada de nutrientes de origen agrícola  
en el Mar Menor mediante un modelo dinámico**

---

\* Departamento de Ecología e Hidrología, Universidad de Murcia,  
Campus de Espinardo - 03100 Murcia.