

libros/books

Monográfico de TECNO AMBIENTE sobre el Plan Hidrológico Nacional, enero de 2001

TECNO AMBIENTE, revista profesional de tecnología y equipamiento de ingeniería ambiental, publica en su



número 106 un monográfico sobre el proyecto de Plan Hidrológico Nacional. Se trata de una cuestión de vital interés para el futuro de España, objeto en este momento de un gran debate nacional. Con un notable rigor técnico, el monográfico expone en primer lugar la postura oficial de la Administración del Estado, expresada en el artículo de Jaume Matas, Ministro de Medio Ambiente, titulado "Un Plan Hidrológico empírico y racional". Siguen una serie de trabajos que tratan distintos aspectos técnicos de la cuestión, sin olvidar los impactos previsibles tanto a favor como en contra de las directrices del proyecto.

El número 23 de la revista EL ECOLOGISTA, editada por la organización Ecologistas en Acción, es monográfica sobre el debate creado en España en torno al proyecto de Plan Hidrológico Nacional (PHN). Se expone aquí la postura del movimiento ecologista, contraria en bastantes puntos a las directrices oficiales de la Administración y expresada en los siguientes apartados del monográfico:

- Agua y Plan Hidrológico Nacional.

Extenso debate sobre la viabilidad ecológica y económica de las directrices del Plan.

- Embalses. Los autores cuestionan la política de embalses prevista en el PHN, a la luz de las experiencias ya conocidas en España.

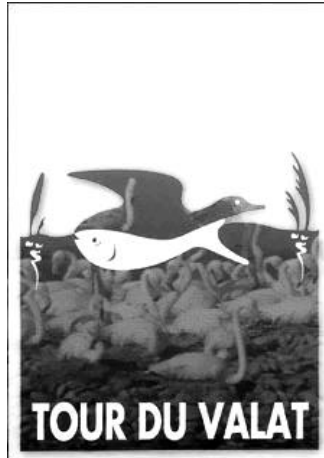
- Trasvases. Reflexión sobre los efectos de estas obras en las cuencas donantes y en las receptoras.

- Especies. Efectos esperados sobre la fauna acuática, debidos a las obras de infraestructura previstas en el PHN.

Juan Ors. SEHUMED

Publicaciones MedWet. La Tour du Valat

La estación biológica de la Tour du Valat establecida en la Camarga (Francia), se fundó en 1954 por el Dr. Luc Hoffmann. Su primera vocación



fue principalmente ornitológica.

A lo largo de los años, el programa científico de la estación se ha desarrollado, integrando estudios sobre la gestión de la vegetación por los herbívoros domésticos, la ecología de peces, las estrategias de aprovisionamiento óptimo, el comportamiento, la inmigración y el éxito de reproducción en las aves coloniales. La mayor parte de estos estudios han sido emprendidos en la Camarga, pero la estación ha aumentado su colaboración con investigadores de otros países mediterráneos. Este programa ha permitido a la estación, adqui-

rir un conocimiento profundo de la ecología de los humedales mediterráneos.

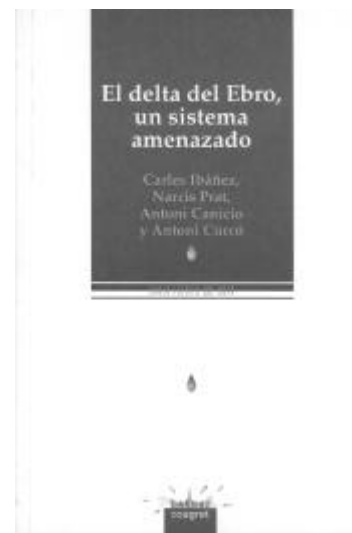
Entre las actividades llevadas a cabo en la Tour de Valat se encuentra la edición de la serie de publicaciones MedWet, cuyo objetivo es la mejora del entendimiento de las zonas húmedas mediterráneas y facilitar a sus gestores, una información científica y técnica de calidad. En este sentido, La Tour du Valat ha editado dentro de la iniciativa MedWet gran número de libros, cuadernos y guías, cada uno orientado a un tema específico dentro del marco de la gestión y conservación de humedales. También se han publicados libros de consulta y guías de aprendizaje y formación, así como material audiovisual. En este número del Boletín SEHUMED, se halla encartada la hoja de pedido de la Tour du Valat. En ella se listan las publicaciones MedWet de la Tour du Valat que están disponibles y que pueden solicitarse a través de dicha hoja.

SEHUMED

El delta del Ebro, un sistema amenazado

C. Ibáñez, N. Prat, A. Canicio, A. Cucó. Ed. Bakeaz. Bilbao 1999

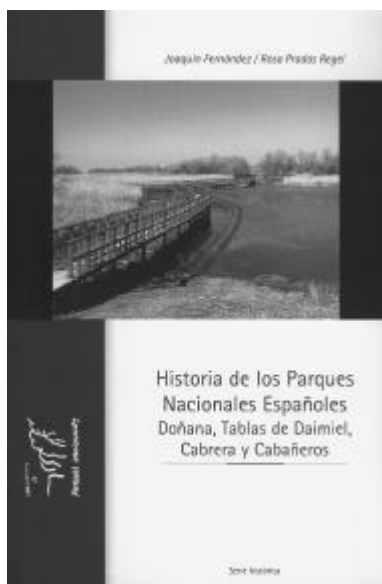
El futuro del Delta del Ebro, una de las zonas húmedas más importantes de Europa, se encuentra en una importante



encrucijada. Después de varias décadas de gestión irracional del agua y del territorio, tanto en la cuenca como en el propio delta, la degradación ecológica amenaza con llegar a un punto de difícil retorno. La intensa intervención humana en el propio delta y en la cuenca fluvial está provocando una alteración considerable tanto del medio físico como del biológico, debido básicamente a la modificación de los flujos de agua, nutrientes y sedimentos, así como a la destrucción y degradación de los hábitats naturales y a la contaminación de las aguas. Esta degradación física y biológica tiene también consecuencias negativas en el ámbito socioeconómico. El presente libro no se limita a analizar las amenazas externas e internas que están conduciendo al Delta del Ebro a un escenario de insostenibilidad, sino que plantea además una serie de ideas, directrices y propuestas para pasar del Delta amenazado al Delta sostenible.

Carles Ibáñez et al

Historia de los Parques Nacionales Españoles. Tomo IV: Doñana, Tablas de Daimiel, Cabrera y Cabañeros



J. Fernández y R. Pradas Regel. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Madrid 2000

Joaquín Fernández y Rosa Pradas Regel presentan dentro de la Serie Histórica editada por el Organismo Autónomo de Parques Nacionales el cuarto y último tomo titulado Historia de los Parques

Nacionales Españoles. Este libro dedica sus páginas a los parques de Doñana, Tablas de Daimiel, Cabrera y Cabañeros. Los autores hacen un recuento de la evolución de la protección de estos emblemáticos espacios naturales, cuya declaración como parque nacional, es trascendental para la historia de la protección del patrimonio natural en España. Para cada parque se detallan las circunstancias históricas, sociales, políticas, ambientales y científicas, tanto adversas como favorables, que constituyeron el escenario en el que se fraguó el nacimiento de estos parques. El libro recoge los testimonios de los numerosos y variados actores sociales que han influido en el proceso de creación de los parques. Un tema en el que los autores hacen énfasis es el de los antecedentes de la Administración conservacionista en España, lo que representa un avance con respecto a investigaciones anteriores.

Salvador Herrero

Monográfico de ECOSISTEMAS (ed. electrónica, núm. 2) sobre el Plan Hidrológico Nacional



La investigación científica en torno al agua ha sido muy prolífica en los últimos años en España, abarcando disciplinas tan diversas como la limnología, la ecología, la hidrología superficial y subterránea, la economía, la sociología y el derecho. La perspectiva ambiental, que plantea como objetivo de la política hidráulica satisfacer las necesidades hídricas de la sociedad garantizando la supervivencia del propio recurso y de los ecosistemas y territorios donde se genera y utiliza, ha adquirido mayor consistencia empírica y empieza a ser asumida por sectores sociales cada vez más amplios. El esfuerzo de divulgación de una buena parte de los investi-

gadores no ha sido ajeno a la penetración de las nuevas ideas en la sociedad. Éstos han participado activamente en los medios de comunicación, en reuniones científico-técnicas, en actos organizados por ONGs y mediante publica-



ciones dirigidas al ciudadano no especialista. La tramitación de la Ley del Plan Hidrológico Nacional ha intensificado el debate social, y el mundo académico ha participado en él con un nivel de compromiso como en muy pocos otros temas se ha producido. Este segundo número electrónico de la revista ecosistemas: (<http://www.aeet.org/ecosistemas>) dedica una sección especial al análisis del Plan Hidrológico Nacional, como una contribución más a la participación de los investigadores en el debate social. Se aporta un informe con los datos básicos del borrador gubernamental y las principales críticas

realizadas desde el mundo académico. Narcís Prat, con una larga experiencia en el estudio del ecosistema del Delta del Ebro, analiza y critica los contenidos ambientales del PHN. Francisco Javier Martínez Gil, autor del concepto de Nueva Cultura del Agua, reflexiona sobre la actitud de la Administración en la tramitación del PHN. José Manuel Nicolau nos acerca al gran olvidado entre los territorios afectados por el Plan: el Pirineo. Confiamos en que este monográfico ilustre al lector la relevancia ambiental, es decir, para los ecosistemas y para el hombre, de este proyecto.

ECOSISTEMAS