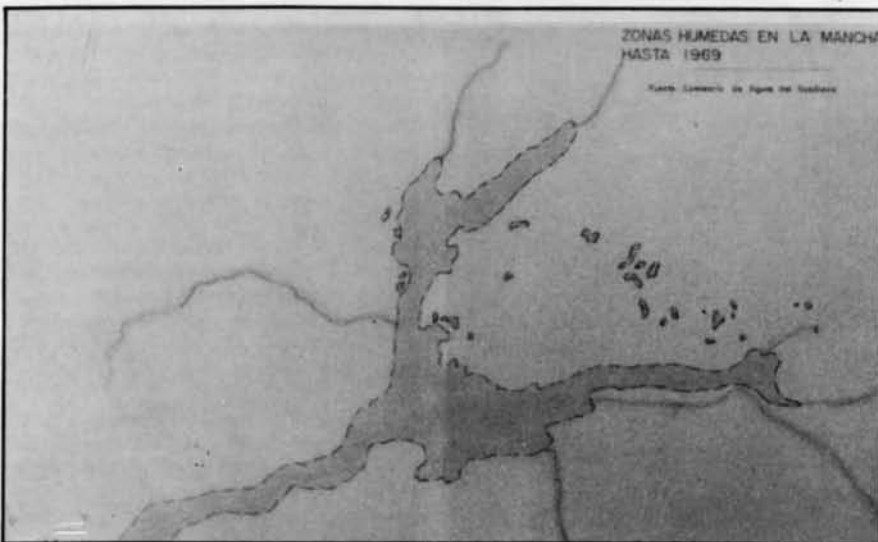
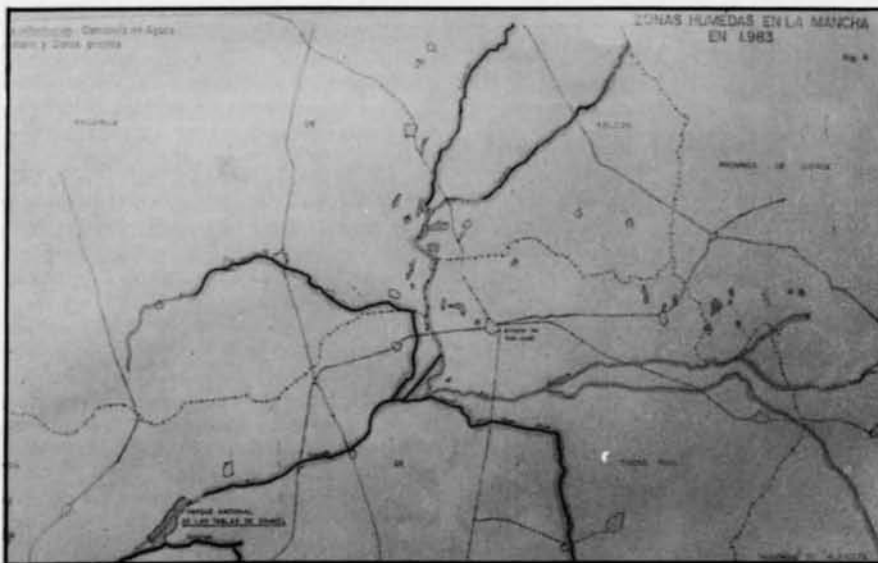


EN 14 AÑOS, LA MANCHA HÚMEDA HA PERDIDO MÁS DEL 65 POR 100 DE SU EXTENSIÓN

**HAN DESAPARECIDO ONCE ESPECIES DE PECES,
LA SALAMANDRA Y EL TRITÓN IBÉRICO, AFIRMA ICONA**

JULIO DE PABLOS



De 25.577 hectáreas de zonas húmedas existentes en 1969 (gráfico 1), se ha pasado a sólo 8.643 (gráfico 2).

«Entre los años 1969 y 1983, la superficie de zonas húmedas de La Mancha (ríos, lagos, embalses), ha pasado de 25.377 hectáreas a 8.643», asegura un breve informe de ICONA «sobre el estado de las zonas húmedas manchegas» realizado en diciembre del año pasado, en el que se presenta una catastrófica situación de los ecosistemas de parte de nuestra provincia y de las de Albacete, Cuenca y Toledo (La Mancha). El informe, que completa el 12/83 sobre las Tablas de Daimiel, reseñado en el número anterior de esta revista, recoge también un acusado descenso de ejemplares de especies acuáticas, e incluso la desaparición de 11 de las 14 especies de peces de la zona. Y ello, además de por la persistente sequía, debido a los vertidos industriales incontrolados, canalización y drenaje de ríos, y sobreexplotación del acuífero 23.

Aunque sólo habla de las Tablas de Daimiel de manera superficial, el estudio afirma que, tras cuatro años en los que el parque nacional estaba encharcado únicamente durante medio año, se prevé que a partir de ahora esté seco durante los 365 días del año, si continúan las condiciones actuales y exceptuando las ocasiones en que haya avenidas del Cigüela.