

PROLOGO

Durante 1.984 y 1.985 se llevó a cabo, a propuesta de las Vocalías de Ciencias y Ecología del I. E. A. un ambicioso proyecto para estudiar Las Albuferas de Adra.

Este área de la costa almeriense representa un ecosistema singular por las características del entorno y de las cualidades de las láminas de agua. Pero las circunstancias socio-económicas de las poblaciones limítrofes estaban convirtiendo las Albuferas en un ecosistema donde la supervivencia de las especies que lo habitaban era cada vez más difícil. Estos condicionantes, con la idea de "salvar Las Albuferas", fueron el motivo de poner en marcha el proyecto.

En el han colaborado científicos de diferentes áreas, químicos geólogos y biólogos. Cada equipo de trabajo en su parcela ha hecho un estudio exhaustivo del ecosistema, detallando de forma minuciosa las características físico-químicas y ambientales.

Una vez terminada la fase de estudio, se pasó a la redacción de los datos obtenidos, labor que ha durado más de lo esperado al tratar de coordinar a muchas personas. Además durante un periodo de tiempo el I. E. A., por distintas circunstancias, ha funcionado al ralentí, todo esto ha condicionado que este documento pasara, quizás demasiado tarde a la imprenta.

Cuando en 1.990 va a ver la luz este trabajo, somos conscientes de las diferencias que se han producido. De un lado el Consejo Provincial de Caza ha prohibido la caza de aves acuáticas, de otro la Ley de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía, en su artículo 5.2 declara Las Albuferas de Adra, Reserva Natural. Hay que sumar el empeño de la A.M.A. de Almería en solucionar los problemas que planteaban los cultivos bajo plásticos aledaños.

A pesar de la distancia en el tiempo desde que se hicieron los estudios hasta el momento actual, hemos querido mantener los resultados obtenidos y que, quizás, para otros investigadores pueda representar un documento de trabajo comparativo con las circunstancias y condiciones en que se encuentran actualmente Las Albuferas de Adra.

Segundo Cañadas
Jefe del Departamento
de Ecología y Medio Ambiente