



70-0



ESTUDIO DE LOS ABASTECIMIENTOS URBANOS DE LOS
NUCLEOS DE POBLACION DEL S.W. DE LA PROVINCIA
DE ALMERIA

1983



DIVISION DE PROYECTOS DE SERVICIOS GEOLOGICOS Y MINEROS

PROYECTO PANU ALMERIA 83

CODIGO: P-012/10. ESTUDIO DE LOS ABASTECIMIENTOS
URBANOS DE LOS NUCLEOS DE POBLACION DEL SW DE LA
PROVINCIA DE ALMERIA

CLIENTE: I.G.M.E.

RESPONSABLE: ANTONIO CARRASCO CANTOS

1. OBJETIVOS DEL PROYECTO

El presente proyecto se encuadra dentro del Convenio - con el IGME, para la realización de Estudios Especiales y Síntesis Hidrogeológica de Almería 1ª Fase 1983/84.

Se pretende obtener una información detallada sobre la cuantía y distribución de los déficits de abastecimiento en la parte suroccidental de la provincia de Almería, así como una preselección razonada de posibles soluciones alternativas a los déficits, a partir de aguas subterráneas con adecuada cantidad y calidad.

2. TRABAJOS REALIZADOS

2.1. EN AÑOS ANTERIORES (1983)

- Recopilación, estudio y síntesis de los datos geológicos e hidrogeológicos existentes.
- Estudio de la situación actual en cada uno de los abastecimientos, mediante la realización de la correspondiente ficha encuesta (municipios de Roquetas de Mar, Vicar, Felix-La Mojonera, El Ejido, Dalias, Enix, Berja, Adra, Alcolea, Paterna del Rio y Bayarcal.
- Inventario selectivo de puntos de agua.
- Analisis de potabilidad química.

2.2. EN 1984

- Informe de resultados, interpretación y propuestas de alternativas de solución a los déficits.
- Asesoramiento en el sondeo realizado en Chercos (Almería).

2.3. UNIDADES DE OBRA REALIZADAS (a 31-12-83 y 1984)

A 31-12-83

- Recopilación y Analisis de la Información.
- Estudio del déficit.

1984

- Redacción de Informe
- Seguimiento/Interpretación de sondeo o de Bombeo de ensayo.

3. RESULTADOS OBTENIDOS

Se ha establecido un estudio de la situación actual de abastecimiento de los núcleos de población del SW de la - provincia de Almería (Cuenca del Adra y Campo de Dalías) dando a conocer un balance para cada red así como las propuestas de alternativas posibles de solución a los déficits.

En el resumen de la ficha encuesta, resultan 96 núcleos estudiados de los que 37 se encuentran con déficits en su abastecimiento (debido a la mala calidad y a la falta de redes de distribución).

4. RESUMEN Y CONCLUSIONES

Dentro del proyecto PANU ALMERIA 83, se ha realizado un estudio comarcal para abastecimientos urbanos que comprende a la cuenca del Adra y el Campo de Dalías.

Se incluye además el seguimiento e interpretación de un sondeo de abastecimiento a Chercos (Almería), con resultado positivo.

El proyecto se ha efectuado dentro del Convenio Marco que el IGME tiene realizado con la Excma. Diputación Provincial de Almería.