

<b>TÍTULO</b>	<b>ESTUDIO DE CALIDAD DE LAS AGUAS EN LAS ESTACIONES DE MUESTREO PERIÓDICO DE LA RED INTEGRAL DE CALIDAD DE LAS AGUAS (RED ICA) EN LA DEMARCACIÓN DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR</b>		
<b>TIPO DE TRABAJO</b>	Consultoría y Asistencia (UTE IPROMA - AMINSA)		
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL CONTRATO</b>			
<b>CLIENTE</b>	<b>Confederación Hidrográfica del Júcar</b>		
<b>FECHA CONTRATO</b>	1999 - 2004	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Demarcación de la Confederación Hidrográfica del Júcar
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			

**OBJETIVOS:**

1. Conocimiento permanente del nivel de calidad de las aguas superficiales:
  - ✎ Valoración del nivel de calidad instantáneo, y seguimiento de su evolución temporal y espacial.
  - ✎ Diagnóstico y factores que afectan a su variación: detección de focos de contaminación y seguimiento de los programas de reducción de la misma y de mejora de la calidad del agua.
2. Desarrollo y mantenimiento del banco de datos sobre calidad de las aguas:
  - ✎ Construcción, actualización, gestión y documentación del banco de datos relativo a la calidad de las aguas (definición de la red de control, objetivos de calidad asignados, selección de puntos de control, censo de vertidos, muestreos realizados, resultados analíticos, diagnóstico de calidad).
  - ✎ Desarrollo de herramientas y aplicaciones de tratamiento del banco de datos (en entornos sobre sistemas de información Geográfica e Intranet).
  - ✎ Diagnóstico sobre la evolución de la calidad observada: emisión



**METODOLOGÍA DE LOS TRABAJOS:**

- ✎ Plan de Explotación
- ✎ Muestreo en campo
- ✎ Analítica en laboratorio
- ✎ Gestión de la Información (emisión de informes periódicos, actualización páginas web, notas de prensa, etc)
- ✎ Cumplimiento de Normativas y elaboración de informes: (Mensuales, Anuales, Trienales para la U.E.)
- ✎ Diagnóstico de la calidad: (Según año hidrológico, Por cuencas en estudio)

