

Contribuimos a impulsar la investigación, desarrollo e innovación



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

1926 Las Confederaciones Hidrográficas

Una idea innovadora en sí misma



Constitución de la asamblea de Confederación Hidrográfica del Júcar (24/11/1935)

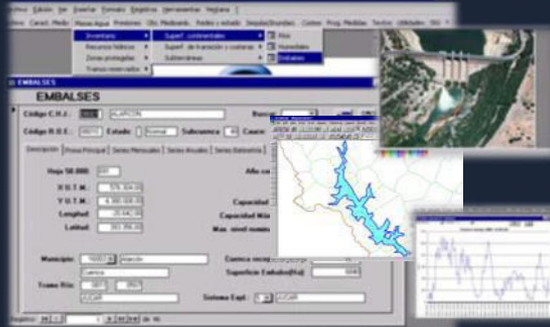


Las Confederaciones nacen unidas a un plan de obras

2000 CHJ cuenca piloto para implantar la DMA



15 CUENCAS PILOTO



Sistema de información hidrológica



Masas de agua



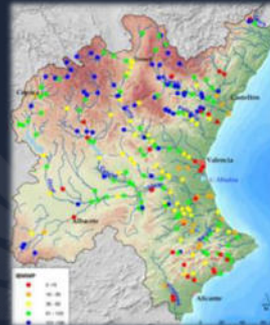
Cond. referencia



Registro Zonas Protegidas



Presiones e impactos



Redes de medidas



Análisis económicos



Participación pública

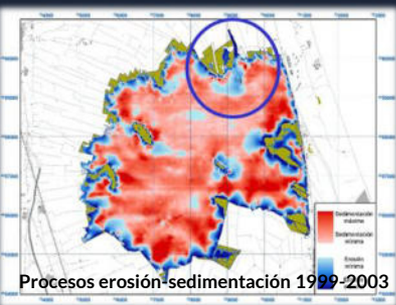
2003 Red Mediterránea de Organismos de Cuenca



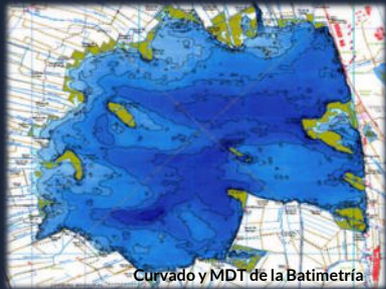
2004 Estudio para el desarrollo Sostenible de l'Albufera de Valencia



Jornada de Expertos



Procesos erosión-sedimentación 1999-2003



Curvado y MDT de la Batimetría



Estado eutrífico del lago



2006 Tancat de la Pipa



Participación en proyectos europeos

2014 LIFE TRIVERS

2015 LIFE ALBUFERA



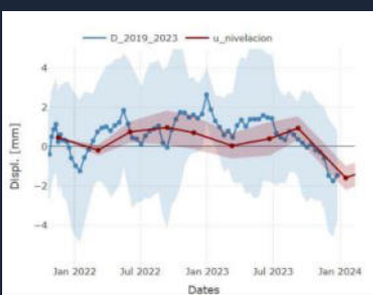
CONCIENCIACIÓN CIUDADANA CONVENIOS DE CUSTODIA



PROYECTO DE CONECTIVIDAD DEL NUEVO CAUCE DEL TURIA



OTROS



- Auscultación de presas mediante tecnología DINSAR
- Depuración para pequeñas poblaciones con humedales subsuperficiales
 - Aplicación caudales ecológicos
- Convenio con IGME para estudio aguas subterráneas
- Convenios con universidades para el desarrollo de modelos matemáticos
- Convenios con el CEAM para evaluación del impacto de CC

- Jornadas

- Comunicación





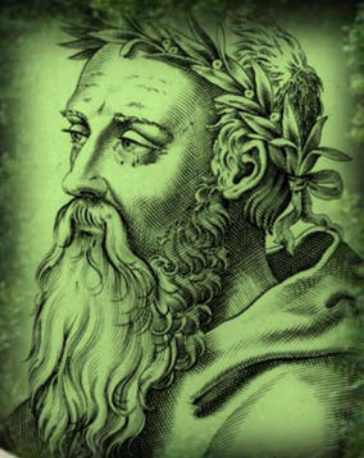
Conclusiones

- Es imprescindible tener una actitud de apertura con la comunidad investigadora y universidades, así como con otros sectores de la sociedad relacionados con el agua.
- Es sencillo implantar soluciones novedosas mediante proyectos piloto con contratos menores.
- Una vez probada la eficacia y mejora de los proyectos piloto, ya se pueden implantar las soluciones a mayor escala.





*Lo único constante
en la VIDA es el
CAMBIO*



Heráclito de Éfeso

contacto@chj.es
+34963938800
ww.chj.es



Gracias

