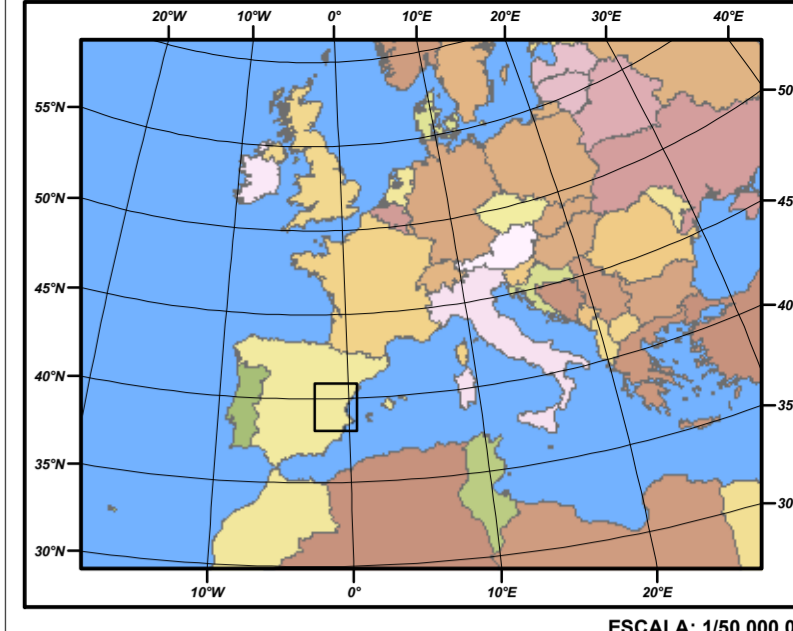
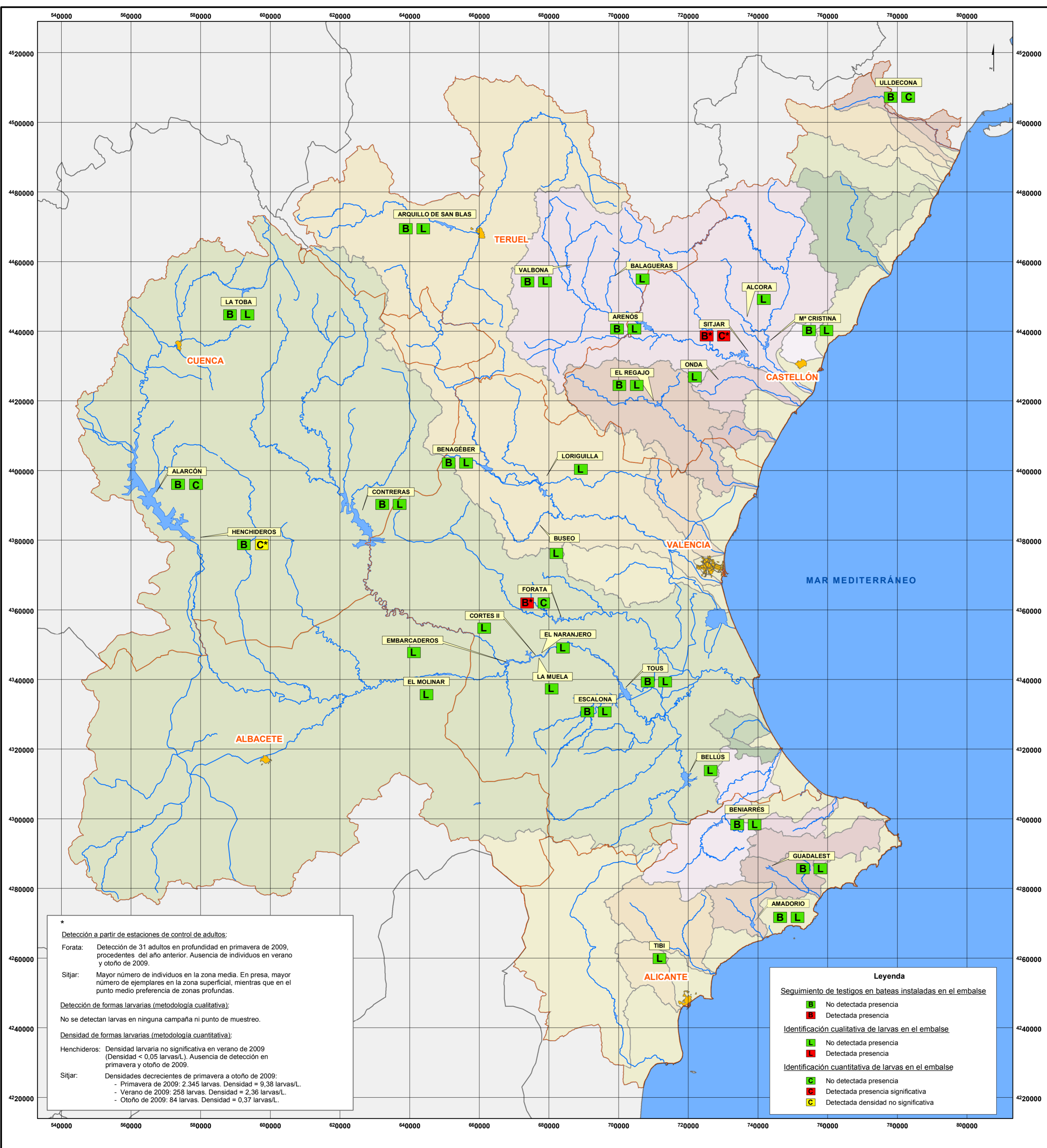
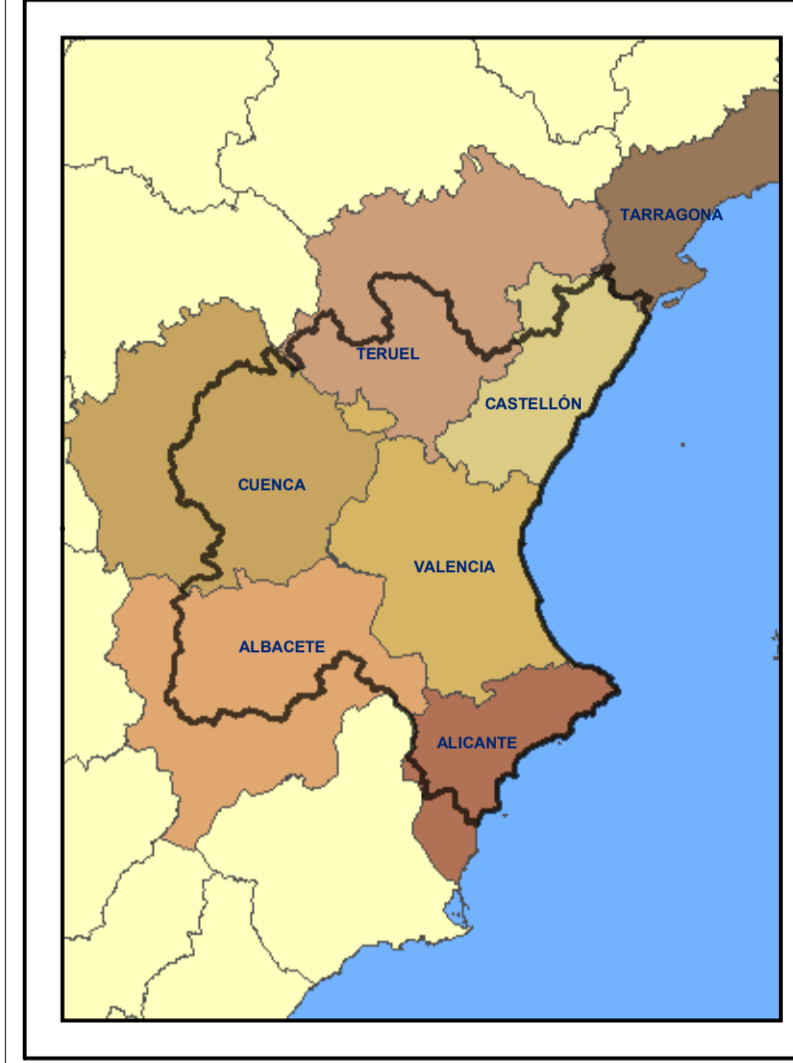


DETECCIÓN DE LARVAS Y EJEMPLARES ADULTOS DE MEJILLÓN CEBRA EN EMBALSES DEL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

MAPA DE SITUACIÓN DEL ÁMBITO DEL ESTUDIO



PROVINCIAS INCLUIDAS EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR



*
Detección a partir de estaciones de control de adultos:
 Forata: Detección de 31 adultos en profundidad en primavera de 2009, procedentes del año anterior. Ausencia de individuos en verano y otoño de 2009.
 Sitjar: Mayor número de individuos en la zona media. En presa, mayor número de ejemplares en la zona superficial, mientras que en el punto medio preferencia de zonas profundas.
Detección de formas larvarias (metodología cualitativa):
 No se detectan larvas en ninguna campaña ni punto de muestreo.
Densidad de formas larvarias (metodología cuantitativa):
 Henchideros: Densidad larvaria no significativa en verano de 2009 (Densidad < 0,05 larvas/L). Ausencia de detección en primavera y otoño de 2009.
 Sitjar: Densidades decrecientes de primavera a otoño de 2009:
 - Primavera de 2009: 2.345 larvas. Densidad = 9,38 larvas/L.
 - Verano de 2009: 258 larvas. Densidad = 2,36 larvas/L.
 - Otoño de 2009: 84 larvas. Densidad = 0,37 larvas/L.

Leyenda
 Seguimiento de testigos en bateas instaladas en el embalse
 B No detectada presencia
 B* Detectada presencia
 Identificación cualitativa de larvas en el embalse
 L No detectada presencia
 L* Detectada presencia
 Identificación cuantitativa de larvas en el embalse
 C No detectada presencia
 C* Detectada presencia significativa
 C Detectada densidad no significativa

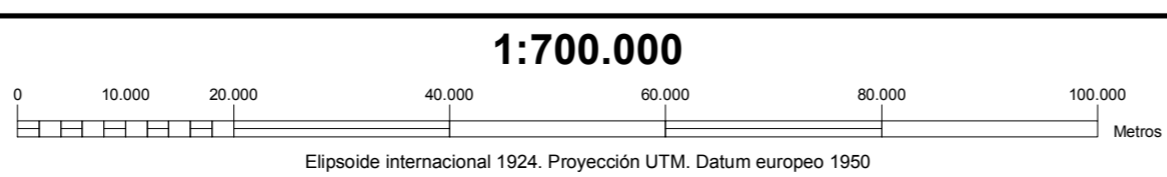
CLAVE: FP.CAM.004/2009			
SERIE	NÚMERO	HOJA	DIVISIÓN
-	-	-	-

Detección de larvas y ejemplares adultos de mejillón cebra en embalses del ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar

1:700.000



Fuente Cartografía Base: Confederación Hidrográfica del Júcar



1:700.000

Mapa de situación del ámbito de estudio