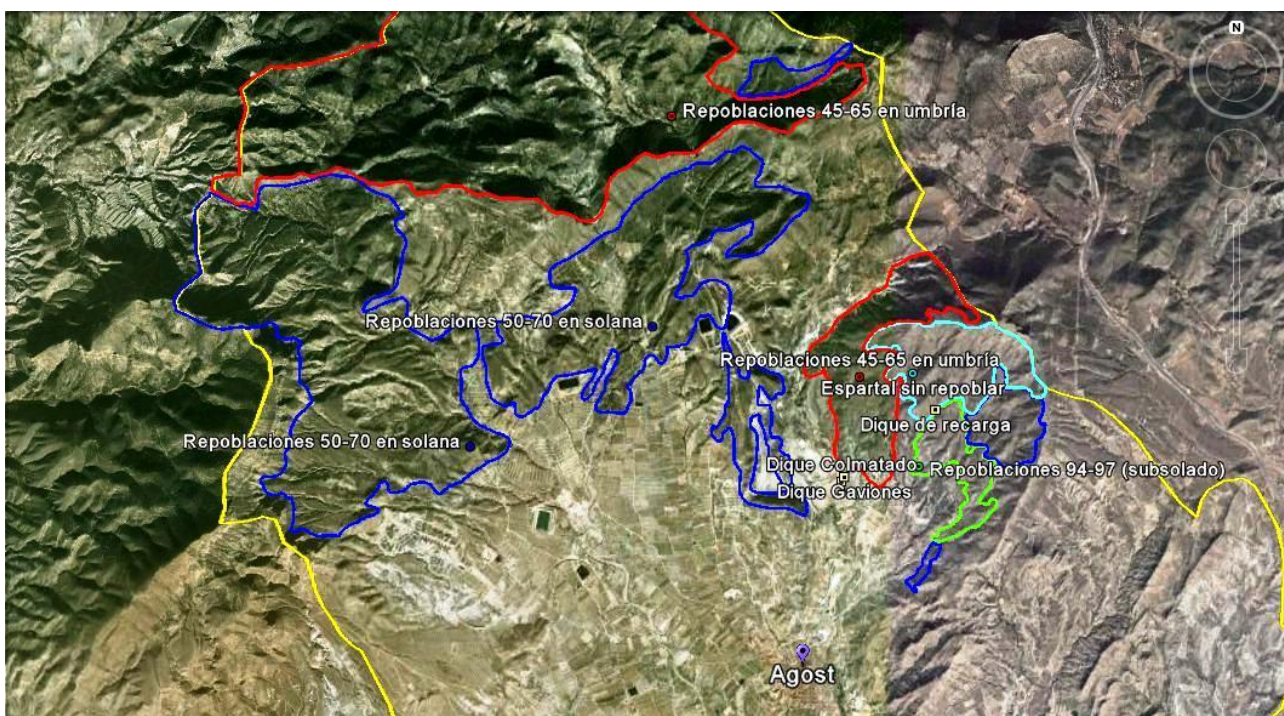


# PRACTICE

## ÁREA DE ESTUDIO: LA CUENCA DE AGOST

La cuenca de Agost es una de las zonas de estudio seleccionadas en España por el proyecto internacional PRACTICE para evaluar las actuaciones llevadas a cabo con el fin de frenar la degradación del territorio y para aplicar una metodología de evaluación participativa que integre la variedad de conocimiento, perspectivas e intereses que coexisten en la zona.



## ACTUACIONES PARA REDUCIR LA DEGRADACIÓN Y MEJORAR LAS CONDICIONES DE LA ZONA

La mayoría de las actuaciones llevadas a cabo en la cuenca de Agost para prevenir o revertir la degradación han sido actuaciones de restauración forestal, que han combinado repoblaciones forestales de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y la construcción de diques en los barrancos. Estas actuaciones se han repetido a lo largo del tiempo, destacando los grandes grupos identificados en la imagen. En algunas zonas de la solana se ha mantenido la vegetación de espartal (sin reforestación).

### Actuaciones en el TM de Agost:

- Repoblaciones (~ 1945-1965) realizadas en su mayoría en la vertiente de umbría del Ventós (rojo).
- Repoblaciones (décadas de los 50-70 y 90) realizadas en la vertiente de solana del Ventós y otros montes del TM, combinando diferentes técnicas de preparación del terreno (ahoyado y subsulado). (azul y verde)
- Diques (3) construidos en los barrancos de la vertiente de solana (uno de ellos es un dique de recarga).
- Zonas de espartal sin repoblar con pinos. (azul claro)

La línea amarilla marca el límite de la cuenca de Agost.



Espartal en la vertiente de solana del Ventós



Replacación de pinos (subsulado) en solana, 1995



Dique de control de avenidas en barranco



Replacación de pinos en solana, ~1960 (zonas de subsulado v zonas de ahovado)



Dique de recarga



Replacación de pinos en umbría, 1945/65