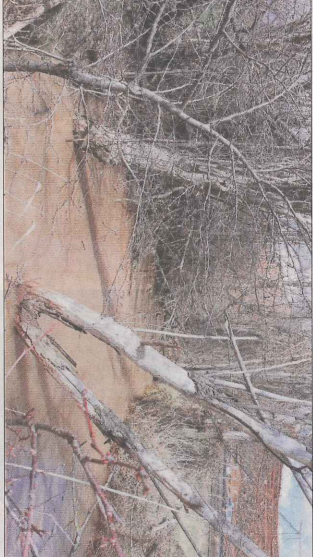
suficiente para reparar los cauces Asaja Soria exige al Gobierno partida

Algunos daños deben ser evaluados por los consistorios para reclamarlos a las confederaciones

cia, «que se encuentran en un estado de abandono tal que no sólo suponen un grave daño para la agricultura, sino también un peligro
para el tráfico rodado y para la sociedad en general», tal y como indican fuentes de la organización.
El encuentro sirvió a la vez para
que Asaja Soria, encabezada por
su presidente, Carmelo Gómez, solicitase a la Subdelegación las gestiones oportunas encaminadas a la cauces que se han registrado en la provincia, y que en su mayoría se corresponden con tramos de la red fluvial en un estado deficiente de mantenimiento, los responsables de Asaja Soria se reunieron ayer IRENE LLORENTE YOLDI SORIA A raíz de los desbordamientos de que se agilicen las limpiezas de de-terminados cauces en las cuencas del Duero y del Ebro en la provinpor la mañana con la subdelegada del Gobierno, Yolanda de Gregorio, para reclamar al Ejecutivo central



sin dilación a las confederaciones hidrográficas del Ebro y del Duero. Algunas actuaciones solicitadas ya estaban previstas, pero hay otras que quedan a expensas de que los consistorios evalúen los daños y reclamen a las confederadanos y reclamentanos y ciones un cuidado, limpieza

marcha en otras ocasiones para paliar los problemas de los desbordamientos fueron precedidas de solicitudes de los ayuntamientos, lo que demuestra su importancia

La organización lleva denuncian-do más de una semana los proble-mas de inundaciones que se han re-gistrado en numerosos puntos de la provincia tras estas lluvias del in-vierno, preocupada por los numero-

tos ya «afectan severamente a ex-plotaciones de numerosas localida-des de la provincia». Porque asegura Asaja Soria que una parte muy importante de los daños en cultivos, en fincas rústicas, infraessos socios que han acudido a sus oficinas para trasladar que los desbordamientos y los encharcamien-

tado de los cauces, en los que la Administración hidráulica no ha intervenido en su limpieza y conservación ni ha permitido que lo hagan los propietarios de tierras u otras administraciones». Y es fácil comto a aquellas zonas en las que se han acometido esos trabajos.

y dragados; la reparación y refuerzo de cauces en lugares recurrentes de desbordamiento, el refuerzo y reparación de infraestructuras viarias, Reclama que se agilicen las limpiezas de cauces en las cuencas del Duero y del Ebro en la provincia, lo que incluye la retirada de lodos, vegetación dentro de los ríos, recondes la percención. puentes y caminos de ri-bera y la eliminación de zonas de excesivo carrizo y maleza, que no dejan discurrir con fluidez el

Asaja recuerda a los agricultores de la provincia que los seguros agrarios no solamente cubren daños como pedrisco, sequía y helada, sino que entre sus coberturas también

se encuentran, con determinados condicionantes, las lluvias persistentes y los daños causados por las inundaciones. Por ese motivo, todos los titulares de seguros afectados por estas contingencias pueden ir comunicando ya sus partes de siniestro, sin perjuicio de poderse acometer además las reclamaciones pameter además las reclamaciones pameter su partes de siniestro, sin perjuicio de poderse acometer además las reclamaciones pameter además las reclamaciones pameter su poderse acometer además las reclamaciones pameter su poderse acometer además las reclamaciones pameter acometer además las reclamaciones pameter además las reclamaciones pameter acometer acometer además las reclamaciones pameter acometer acometer



embalse de la Cuerda del Pozo triplica el volumen que tenía en diciembre

Esta semana contiene 163,87 hectómetros cúbicos y se encuentra al 65,87% de su capacidad total

ILLY. SORIA
El embalse de la Cuerda del Pozo
contiene actualmente 163,871 hectómetros cúbicos de agua, el
65,87% de su capacidad total que
asciende a 248,776 hectómetros
cúbicos y ya triplica el volumen

que registraba a principios de di-ciembre, cuando todavía no habían comenzado los temporales de llu-via y nieve que han acompañado al campo durante todo el invierno. Además, también supera ya las ci-fras del año pasado por estas mis-

mas fechas, cuando el embalse de la Cuenca Hidrográfica del Duero recogía 160,351 hectómetros cúbicos de agua, el 64,46% de su capacidad. La semana pasada contenía 154,446 hectómetros cúbicos, el 62,08%.

No obstante, todavía está muy por debajo de la media registrada en los últimos diez años, con 191,1 hectómetros cúbicos y el 76,8% de su capacidad. Desde que arrancó el año hidrológico, el 1 de septiembre, se han acumulado 432,1 litros

por metro cuadrado en forma de precipitaciones en la zona del embalse. Según la Agencia Estatal de Metereología (Aemet), desde el 5 de diciembre hasta la fecha han caído 250 litros por metro cuadrado en Soria, y sólo en marzo casi 90 litros por metro cuadrado en seitúa actualmente en 0,50 metros cúbicos por segundo. La salida media diaria de agua se sitúa actualmente en 0,50 metros cúbicos por segundo. El balance hídrico de la semana ha sido de 9,425 hectómetros cúbicos. Esta