

Andalucía

4 de mayo de 2005, 17h20

Jaén.- Asanda denuncia que un toro fue arrastrado por el río hasta "casi perecer ahogado" durante los festejos de Beas

BEAS DE SEGURA (JAEN), 4 (EUROPA PRESS)

La Asociación Andaluza para la Defensa de los Animales (Asanda) denunció hoy ante la Consejería de Gobernación que, durante el festejo de los 'toros ensogaos' de Beas de Segura (Jaén), "una res fue colgada por la testuz a una rama de árbol" y otra "fue despeñada por un cortado de tres metros de altura y posteriormente, arrastrada por el río hasta casi perecer ahogada".

En la denuncia, que fue remitida a Europa Press, la organización puso de manifiesto que "las reses utilizadas fueron cruelmente maltratadas" y citó el hecho de que "los pitones de las reses fueron aserrados hasta alcanzar la clavija ósea, presentando hemorragias por la punta de los cuernos".

Otros casos de "maltrato evitable" que señaló la organización es el de una res "tapada con una lona que fue acorneada varias veces por otros toros hasta quedar tan herida que tuvo que ser sacada a rastras del recinto". En este mismo sentido, Asanda también acusó a los organizadores del festejo de los 'toros ensogaos', que tuvo lugar del 23 al 25 de abril, de que "un año más las reses han permanecido tres días encerradas en chiqueros cerrados de chapa a pleno sol".

Así, Asanda calificó los festejos taurinos de Beas, declarados de interés turístico nacional andaluz, como "los más crueles de toda Andalucía".

En esta línea, la asociación recordó que denuncia hechos de maltrato en las fiestas de san Marcos "desde hace años", aunque advirtió de que "Gobernación siempre archiva las denuncias al no coincidir lo denunciado con lo que las fuerzas de orden público recogen en sus actas, según el citado organismo". Al respecto, Asanda puntualizó que "en cuanto comienzan los festejos, la Policía Local se ausenta del recinto y, por su parte, los agentes de la Guardia Civil quedan situados lo suficientemente lejos como para no poder observar lo que sucede con las reses".