

En casos de fenòmens meteorològics extrems

Que al llarg de cada temporada agrícola es donen fenòmens meteorològics extrems, ho estem vivint ara fins i tot amb molta freqüència. Les causes de força major i circumstàncies excepcionals al sector agrari de la UE en cas de fenòmens meteorològics extrems i imprevisibles (com sequeres, gelades o inundacions greus) poden constituir una excepció al compliment de les obligacions de la PAC (com la condicionalitat o els ecoesquemes) i en conseqüència, impedir que es perdi el cobrament de la PAC. Els Estats membres decideixen aplicar aquest concepte basant-se en les proves pertinents.

Fins ara, els agricultors ubicats en una àrea impactada per aquests fenòmens meteorològics havien de completar sol·licituds individuals i proporcionar evidència del compliment de les condicions de força major.

Per tal de reduir la burocràcia per a l'agricultor, la Comissió Europea, ha publicat una comunicació en què aclareix que la força major es pot aplicar a tots els agricultors que treballen en una zona delimitada, afectada per catàstrofes naturals o fenòmens meteorològics greus i imprevisibles i que no caldrà la presentació de sol·licituds individuals. D'aquesta manera, es vol reduir la càrrega administrativa per als agricultors i per a les autoritats nacionals i facilitar així una resposta ràpida per part dels Estats membres.

Aquesta comunicació de la CE no eximeix les autoritats nacionals de la necessitat d'una avaluació cas per cas. Què han de fer els Estats membres? Han de confirmar l'aparició d'una catàstrofe natural greu o d'un esdeveniment meteorològic greu i delimitar la zona geogràfica que s'ha vist greument afectada per l'esdeveniment i les conseqüències del qual no es van poder evitar amb la diligència deguda.

Consideraran factors addicionals per a cert tipus d'esdeveniments, com ara el pendent del terreny, el tipus de sòl o el tipus de cultius, per definir la població afectada sense necessitat de verificació individual. Aquest podria ser el cas, per exemple, de les gelades, que poden no afectar de la mateixa manera tots els cultius, o de les pluges contínues, que poden tenir efectes diferents en zones amb pendent, o de sòls amb diferents capacitats de retenció d'aigua.

Jesús Domingo Martínez