

importants, particularment les realidades a Italia y Fransa. D'aquelles se'n ha de treure profit, estudiant atentament sos resultats practichs, pera no equivocar-se o mes ben dit, pera no perdre el temps, diner y cullites.

En primer lloch, se deu donar preferencia al sistema de defensa que reuneixi mes garanties de resultats positius y després al que en la práctica resulti mes economic.

En els Congressos de Defensa contra les pedregades celebrats aquets darrers anys a Italia y Fransa, ahont tots els Sindicats o Societats Agrícoles, proporcionaren els datos respectius de sas experiencies, ha sigut demostrat lo següent:

1.^{er} Que l'ús dels canons pedrifuchs de menor o major tamany, no presenten cap garantia, donchs que malgrat la bona organisació y disciplina observades en les principals associacions de Defensa, els fracassos experimentats han sigut casi generals. La instal·lació y la utilització de canons, resulten relativament molt costoses; l'entreniment y manipulació, dificil y perillosa.

2.^{on} Que les bombes no poden arribar a les altures suficients pera obtenir bons resultats, ja que les millors bombes may han arribat a una elevació superior a 250 metres y que'l seu us es además molt perillós.

3.^{er} Que'ls primers cohets pedrifuchs que s'utilisaven fa uns cinch o sis anys fins la fetxa, tampoch no presentaven les condicions necessaries a la obtenció de resultats positius, pero desde dos anys s'han perfeccionat sensiblement aquets últims aparells y els resultats obtinguts en 1904 y 1905 ab els cohets a explosió poderosa y grans altures son molt satisfactoris

Tal es l'èxit que favoreix a aquets ultims que'l Govern italiá, els Sindicats Agrícoles del mateix país, com també els Sindicats francesos, tots estan ja provistos d'aquets cohets poderosos capassos de desfert les boires mes temibles, abandonant indistintament canons, bombes y petarts de tots els sistemes.