



L'or verd de l'Ecotros



Ens trobem davant una olivera centenària que va patir la gran glacera del febrer de 1956, la qual va provocar la pèrdua de nombrosos arbres, en especial oliveres i garrofers. Aquesta gran onada de fred és, per la seva magnitud, l'episodi hivernal més destacat des de que es mesuren temperatures als observatoris. Ens hauríem de remontar a la Petita Edat de Gel per a trobar episodis de similars característiques; no sols per les temperatures mínimes que es van registrar, ni per les nevades que van caure, sinó per la persistència i la durada de l'intens fred, que va provocar unes gelades sense precedents.

Observeu ara el seu tronc, les seves branques retorçades, convenientment podades cada cert temps per afavorir la seva producció. Mireu ara el terra i com les seves arrels, que són cinc vegades més llargues que el seu tronc principal, penetren en la terra buscant aigua i nutrients. Les oliveres són arbres originaris del nord d'Àfrica i del Càucàs i són arbres de secà, acostumats a poca aigua i que en aquestes finques no disposen de reg.

Aquesta olivera, a la primavera comença a donar unes petites flors anomenades "mostra", que es van convertint i madurant durant tot l'estiu en els fruits, les olives. Fa anys la collita de les olives es realitzava en els mesos de novembre i desembre però, degut a l'augment de les temperatures, la maduració cada any és més primerenca. Aquest factor, juntament amb la recollida en verd -quan l'oliva encara no ha madurat del tot- fa que la recollida comenci la primera setmana d'octubre. Recollir en verd vol dir tenir menys rendiment, és a dir, menys grams d'oli per cada quilogram d'olives. En canvi, obtindrem oli d'una qualitat i unes propietats organolèptiques i medicinals molt superiors a l'oli que prové de les olives madures.

L'oli en verd de l'Ecotros n'és una bona prova.

Parada dissenyada amb el suport de: **Ecotros**

ecOtros
km

Amb el suport de:



Desenvolupat per:



ecOtros
km

Col·laboren:

