**MINUTADO INICI VEREMA A RAIMAT (LLEIDA)**

**CLIP 1.- IMATGES DE RECURS DE L’INICI DE LA VEREMA A RAIMAT**

**CLIP 2.- ENTREVISTES (Castellà i català):**

**Joan Esteve, director de Raimat:**

* **TC 00:00 – 00:12 Quines són les previsions i expectatives per la verema d’aquest any?**

Les expectatives per la verema d’aquest any a Raimat són molt bones, de fet, les podrien considerar dins d’una verema normal a Raimat i, des d’aquest punt de vista estem molt contents.

* **TC 00:13 – 00:54 Com ha influït en la qualitat de la collita el fet que el clima hagi estat més equilibrat?**

Aquest any ha estat un any de contrastos perquè hem tingut un juny molt calorós i s’estava avançant el cicle de la vinya, però, per contra, hem tingut un juliol fresc que és quan hi ha l’inici de la maduració i això ens ha afavorit molt per runa banda, a endarrerir una l’inici de la verema, i per altra l’expectativa de millora de la qualitat del raïm perquè les nits fredes fan que hi hagi menys consum d’àcids i que ens doni vins més frescos, més aromàtics, i això és una molt bona senyal per la qualitat d’enguany.

* **TC 00:55 – 01:34 Per segon any consecutiu fareu la verema amb raïm de cinc hectàrees sense cap tipus de pesticida. Teniu previst aplicar aquesta mesura en un futur en totes les vostres vinyes?**

Portem ja uns anys investigant en l’ús de la radiació ultra violeta pel control de fongs amb la il·lusió de no haver d’utilitzar fitosanitaris pel control de les malalties d ela vinya. En aquests anys de recerca, estem veient que té un efecte sobre les malalties i això ens permetrà reduir els fungicides, però tot i així les expectatives i la il·lusió és que el dia de demà puguem controlar el màxim d’hectàrees de la vinya amb el mínim ús de fitosanitaris.

* **TC 01:35 – 02:25 Encara que el juliol hagi estat més fresc, en una zona com el Pla de Lleida la sequera és estructura. Quines mesures heu aplicat per reduir el consum d’aigua?**

El canvi climàtic és un tema estructural, cada vegada hi ha un increment de temperatures i això fa que les plantes hagin de transpirar més per refrigerar-se i, en definitiva, que hi hagi més consum d’aigua. Per altra banda, portem anys en recerca i assajant per optimitzat aquest ús de l’aigua. Hem trobat a través del reg enterrat que hi ha un estalvi important d’aigua, fins el 20%, i també altres tècniques d’agricultura de precisió aplicant dosis a cada planta en funció del seu nivell d’estrès.

* **TC 02:25 – 03:15 La situació d’emergència climàtica, ¿pot afectar al futur de la vinya?**

L’increment de temperatures provocarà canvis en el perfils dels vins. Tot i així, estem treballant optimitzant l’aigua de reg, i per una altra banda protegint una mica més el raïm de l’efecte dels rajos del sol directes. Amb aquestes tècniques intentem minimitzar aquest impacte d’increment de temperatures.

**Carles Escolar, responsable d’enologia de Raimat:**

* **TC 03:16 – 03:21 Quines són les previsions en quan a volum de la collita d’aquest any?**

Aquest any a Raimat esperem recollir al voltant d’uns 6 milions de quilos.

* **TC 03:02 – 03:35 Quina qualitat de vins s’espera enguany?**

Este La qualitat dels vins que esperem és molt bona. Sí que és veritat que hem tingut un juny més càlid de l’habitual, però un juliol basant fresc i un maig que també vam tenir pluges i això ha fet que tinguem una bona maduració i una bona qualitat.

* **TC 03:36 – 03:52 Quines varietats es recol·lectaran?**

A Raimat recol·lectarem al voltant de 15 varietats diferents. Els més importants pels blancs: Chardonnay Xarel·lo i Albariño. Pels negres: garnatxa negra, cabernet sauvignon i ull de llebre.

* **TC 03:53 – 04:01 Una de les novetats d’aquest any és la nova planta de compostatge. Quin és l’objectiu?**

Aquest any hem creat una nova planta de compostatge i l’objectiu és donar una vida útil a desperdicis o subproductes, con pells i pinyols de raïm, restes de poda i terres de filtració. I això donarà un adob natural a la vinya.