

Negua bezalako udaberria

Euskal Herri osoan udaberria oso euritsua izan ohi da, iraupenaren aldetik gehiago, intentsitatearenetik baino. Apirila da euri-egun gehien dituen hilabetea. **Udaberri oso heze eta luzeetako urteetan, badirudi neguaren atzetik zuzenean heltzen dela uda**, inolako tarterik gabe. Barrualdean gauzak oso bestelakoak dira: intsolazio-orduak gehitu ahala, hilabetetik hilabetera tenperaturak igotzen dira.

Zenbaitetan ere, 2013an gertatu zen bezalaxe, maiatza hilabete bereziki hotza eta iluna izan daiteke, eta ondorioz, ohikoak izango liratekeen baino tenperaturak ondozko baxuagoak izaten dira. Ez ohiko baldintza hauek landareen hazkuntza oztopatzen dute, eta euriak hainbat haziren usteltzea ere ekartzen du. Hauek dira gure baratzeetan aurki ditzakegun ondorioetako batzuk:

- Lekak erne ezinda geratzen dira eta ernetakoak horituta eta kaskamotzak agertzen dira.
- Solanazeoak (piper, tomate, alberjina, e.a.) bero zaleak dira, eta landatuta daudenak sufritzen dute, horituta eta gorrinarekin ikusten dira.
- Hazi txikiak (azenario, erremolatxa, e.a.) erne edo garatu ezinik egoten dira.
- Belar txarrak indarra hartzen dute baratzean sartu gabe gauden bitartean.
- Barraskilo eta bareak uxatu ezinik egotea dakar ere.

Hau guztiaren aurrean: PAZIENTZIA udara ere iritsiko da.

Primavera invernal

En Euskal Herria la primavera suele ser lluviosa, más que por la intensidad, por la continuidad con la que se dan las precipitaciones. Normalmente abril suele ser el mes con más días de lluvia. **En años de primaveras muy húmedas y largas el verano suele llegar de repente**, sin ningún tipo de transición; sin embargo, en el interior, suele ser diferente: a medida que aumentan las horas de insolación, las temperaturas van subiendo de mes en mes. E incluso, tal y como ocurrió en 2013, a veces podemos tener un **mes de mayo especialmente frío y oscuro**, que tiene como consecuencia un mayo con temperaturas anormalmente bajas, lo que limita el crecimiento de las plantas y la pudrición de muchas semillas, en caso de venir acompañado de lluvias. Estas son las consecuencias de un mes así en nuestra huerta:

- Las leguminosas (vainas, judías, etc.) no germinan. O las pocas que han conseguido germinar se quedan pequeñas y amarillean.
- Las solanáceas (pimiento, tomate, berenjena, etc.) sufren especialmente porque necesitan temperaturas cálidas para desarrollarse bien. Acaban amarilleando y enfermas de mildiu.
- Las semillas pequeñas (zanahoria, rabanito, etc.) no pueden emerger y no se desarrollan.
- Las hierbas adventicias se hacen fuertes porque no podemos entrar en la huerta.
- No se pueden controlar los caracoles y las babosas.

Ante esta situación un consejo: PACIENCIA, que el verano llegará.