



# Radio Zaragoza

INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO ARAGONÉS

## Plantar cerezas en zonas altas

La cosecha de este año será buena pero el CITA, el Centro de Investigación de Tecnologías Agroalimentarias, estudia cómo ampliar el tiempo de recolección de la cereza, ante el aumento de temperaturas provocado por el cambio climático



La campaña de cereza será en Aragón menor que la de otros años, pero de gran calidad / ESTHER ORERA

La **campana de recogida de la cereza** ha comenzado con dos semanas de antelación y este año **Aragón pierde la primera posición del país** en producción, por la buena campaña que han tenido en **Extremadura**, en el Valle del Jerte. En el **CITA** están trabajando para aumentar el tiempo de recolección. **La cereza es un fruta que dura muy poco entre que se coge del árbol y llega a la mesa**; hay que **consumirla** en un **periodo breve de tiempo**.

Eso sí, Aragón sigue manteniéndose **líder** en **comercialización en fresco**. La estimación es que en **esta campaña** se recojan en Aragón entre **25 y 30 millones de kilos**. El menor rendimiento por hectárea se compensa con el aumento de superficie, en 1.300 hectáreas, según señala **Vicente López, responsable de Frutas de UAGA**. En principio, por tanto, la cosecha este año es buena pero las **heladas primaverales** han **perjudicado** algunas **variedades**, sobre todo a las **tempranas**

## Investigación del CITA

**La calidad, el calibre, la producción** y los tiempos de recogida **dependen** de la **climatología de los meses previos**, de invierno y primavera. Cómo está afectando el **cambio climático** a las frutas, tanto de pepita como de hueso, es una de las líneas de investigación del CITA. Es de manual: **los inviernos tienen que ser fríos** para que los árboles **florezcan** con normalidad. Y este proceso es vital para muchos frutales, aunque no afecta a todos los igual.

**Javier Rodrigo, Jefe de la Unidad de Hortofruticultura del CITA**, explica que al melocotón no le afecta, pero al cerezo, sí. Por eso piensa que " es fundamental que en las **plantaciones haya arboles de diferentes variedades**, y sobre todo que coincidan en floración" . Rodrigo comenta que "en los años en los que hay menos frío en invierno, puede haber un desfase en la floración entre las variedades, con lo cual **no hay polen disponible** cuando se necesita, eso supone que las flores no cuajen y **no se produzca el fruto**"

## Otras zonas para la cereza

El cambio climático está aquí y desde **el CITA plantean** dos tipos de actuaciones para este sector: renovando material vegetal, es decir, **estudiando variedades de otras regiones del mundo** y observar cómo se comportan o **buscando nuevas zonas de cultivo**. Uno de los objetivos es ampliar también el periodo de recolección y desde el CITA, en el caso de la cereza, trabajan en varios proyectos. El investigador Javier Rodrigo ha explicado que "**buscan**

**zonas de montaña** con lo que se conseguiría **recolectar las cerezas más tarde** y poder llegar al verano con esa fruta. Hay un proyecto para cultivar cerezos cerca del **Moncayo**, y también en **Mora de Rubielos**. Y también se quiere potenciar las zonas de montaña en las que ya se cultiva la cereza, como en las comarcas de Calatayud y el Aranda". En estas dos comarcas se trataría de desarrollar una **marca de calidad diferenciada**.

Actualmente, cerezas aragonesas se comercializan en toda **España** pero también llegan a **Inglaterra, Alemania, países bálticos** y algunos **países árabes**.