

El tiempo engaña a la naturaleza

03.02.11 - 01:26 - P. P. | ALICANTE.

El calor de la mañana y el frío de la noche producen cambios en los árboles

Mientras los almendros están en flor, otros leñosos sufren la pérdida de fruto, como los cítricos, por una situación anómala

Dice el viejo refrán popular que «si a la Candelaria flora, el invierno ya está fuera». Si fuera así, la floración de algunos cultivos como los almendros harían pensar en un invierno benigno, pero los gabanes y abrigos que el frío matutino y nocturno obliga a llevar hacen pensar lo contrario. Así no hay quien se aclare, ni tan siquiera la propia naturaleza, pues mientras algunos árboles comienzan a echar flor, las hortalizas y plantas se hielan por el brusco cambio de temperaturas entre mañana y tarde. El director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante (UA), Jorge Olcina, explica el fenómeno: «Existe una masa de aire frío en las capas altas de la atmósfera, mientras que en superficie hay un anticiclón, lo que favorece las buenas temperaturas».

Esto hace que durante el mediodía, si no hay rachas de viento marítimas, se pueda llegar hasta temperaturas consideradas primaverales, en torno a 19 o 20 grados centígrados, mientras que por la noche se han registrados índices negativos en el interior de la provincia.

El experto universitario indica que esta situación atmosférica comenzó a principios de mes y que, por lo menos hasta el inicio de la próxima semana, no variará ostensiblemente. Estas condiciones son «perjudiciales para el almendro», entre otros cultivos, reconoce Olcina, que no ve una solución a corto plazo.

Los agricultores tampoco. La Unió de L'auradors valora en 150 millones de euros las pérdidas producidas por las heladas que han azotado el campo valenciano desde principios de año. Los cultivos especialmente vulnerables son los cítricos (8,7 millones que se dejarán de ingresar en la provincia) y el níspero, con 1,5 millones de euros de pérdidas en la zona productora de la DO Callosa d'Ensarrià.

EN BREVE

Situación atmosférica. Una masa de aire frío en las capas altas y un anticiclón en superficie provocan contrastes de temperaturas.

Diferencias. Se puede llegar a 20° C en la costa a mediodía y a -3°C de noche en el interior.

Floración y heladas. Mientras algunos cultivos como el almendro ya tienen flor, otras plantaciones como cítricos o níspero sufren el tiempo cambiante.

Pérdidas. 150 millones, ocho de ellos en cítricos.