

## **Finaliza la fase de plantación de la fresa con un descenso superior al 2% en el número de hectáreas**

Noticias

El gerente de la organización, Rafael Domínguez Guillén, ha explicado que finalmente la superficie total plantada este año es de 8.015 hectáreas, correspondientes a fresas, frambuesas y otros berries.

Las previsiones realizadas por la Asociación de Productores y Exportadores de la Fresa de Huelva (Freshuelva) sobre la reducción de superficie para esta campaña agrícola se han cumplido y ha finalizado la fase de plantación con un descenso superior al 2 por ciento.

El gerente de la organización, Rafael Domínguez Guillén, ha explicado que finalmente la superficie total plantada este año es de 8.015 hectáreas, correspondientes a fresas, frambuesas y otros berries.

Entre fresas y frambuesas, la provincia contará con 7.295 hectáreas de estos frutos, una disminución que se convierte en una cantidad histórica al haber bajado por primera vez en años la barrera de las 7.500, lo que da muestra de la situación del sector.

Además, habrá 60 hectáreas de mora y 660 de arándanos, el único aumento experimentado en la actual campaña, que contará con 78 hectáreas más.

Respecto al desarrollo de la campaña ha indicado que pese a que las altas temperaturas motivaron que el inicio se retrasara incluso un mes en algunas zonas, con el consiguiente perjuicio que ello conlleva para el empleo, estas mismas condiciones climatológicas han favorecido, según Domínguez, han propiciado un crecimiento más rápido de la planta por lo que las previsiones del inicio de la fase de recolección se mantienen para final de febrero.

El gerente de Freshuelva ha explicado que es de esperar que el nivel de crecimiento registrado hasta ahora se frenará en los próximos días con la llegada del frío, de ahí que no se retrase la recolección.

Asimismo, ha confiado en que el descenso de las temperaturas no sea tan acusado como el pasado año donde los daños a los cultivos de fresa y, sobre todo de frambuesa, fueron cuantiosos.

Redacción