



Acción COST 836. Pequeños frutos

Organismo financiador: Dirección General de Agroalimentación. Consejería de Medio Rural y Pesca. Duración: 2003–2004.

<i>Equipo investigador</i>	<i>Organismo</i>
Marta Ciordia Ara	SERIDA

Avance de resultados

Valorar el efecto de las condiciones climáticas en el desgranamiento de los frutos de cultivares de frambueso

El porcentaje de fruta de destrio fue inferior al 1% en los cultivares estudiados 'Meeker' (propagada *in vitro* y por estaquilla) y 'Tulameen' (Figura 1). Resultados similares se obtuvieron en los años precedentes.

La mayor producción comercial se obtuvo con 'Meeker' (propagada *in vitro*), con 2,65 kg/planta, seguida por 'Tulameen' y 'Meeker' (propagada por estaquilla) con 2,53 y 2,25 kg/planta, respectivamente (Figura 1).

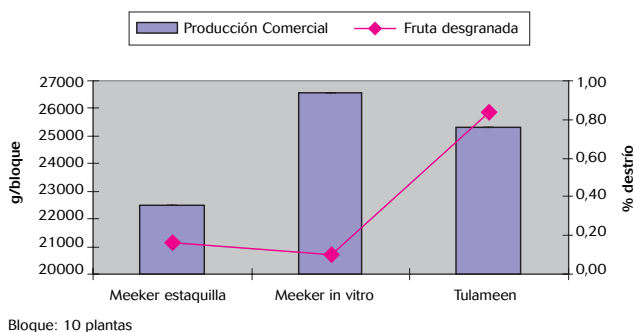
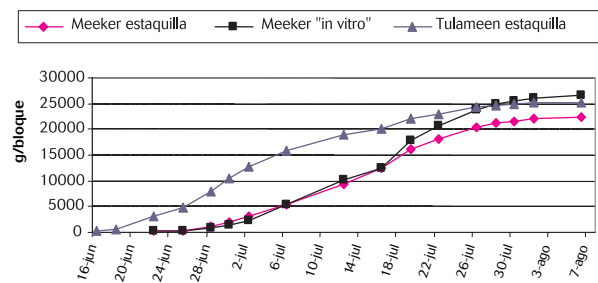


Figura 1.–Producción comercial y porcentaje de fruta desgranada según cultivares

El mayor peso medio del fruto correspondió a 'Tulameen' con 4,45 g. Este cultivar fue también el más precoz en el inicio de maduración de la fruta, 16 de junio, seis días antes que los otros dos cultivares. El 50 % de la producción comercial se recogió a principios de julio para 'Tulameen', mientras que en los otros dos cultivares se alcanzó dos semanas más tarde (Figura 2).



Bloque: 10 plantas

Figura 2.–Producción comercial acumulada según cultivares de frambueso

