

A cluster of bright yellow lemons is the central focus of the image. The lemons are arranged in a dense, overlapping group, with some showing their characteristic dimpled texture. The background is a soft, out-of-focus yellow, creating a warm and vibrant atmosphere. Overlaid on the center of the lemons is the text "EL INJERTO" in a bold, purple, serif font. The text is large and clear, serving as the main title of the image.

EL INJERTO

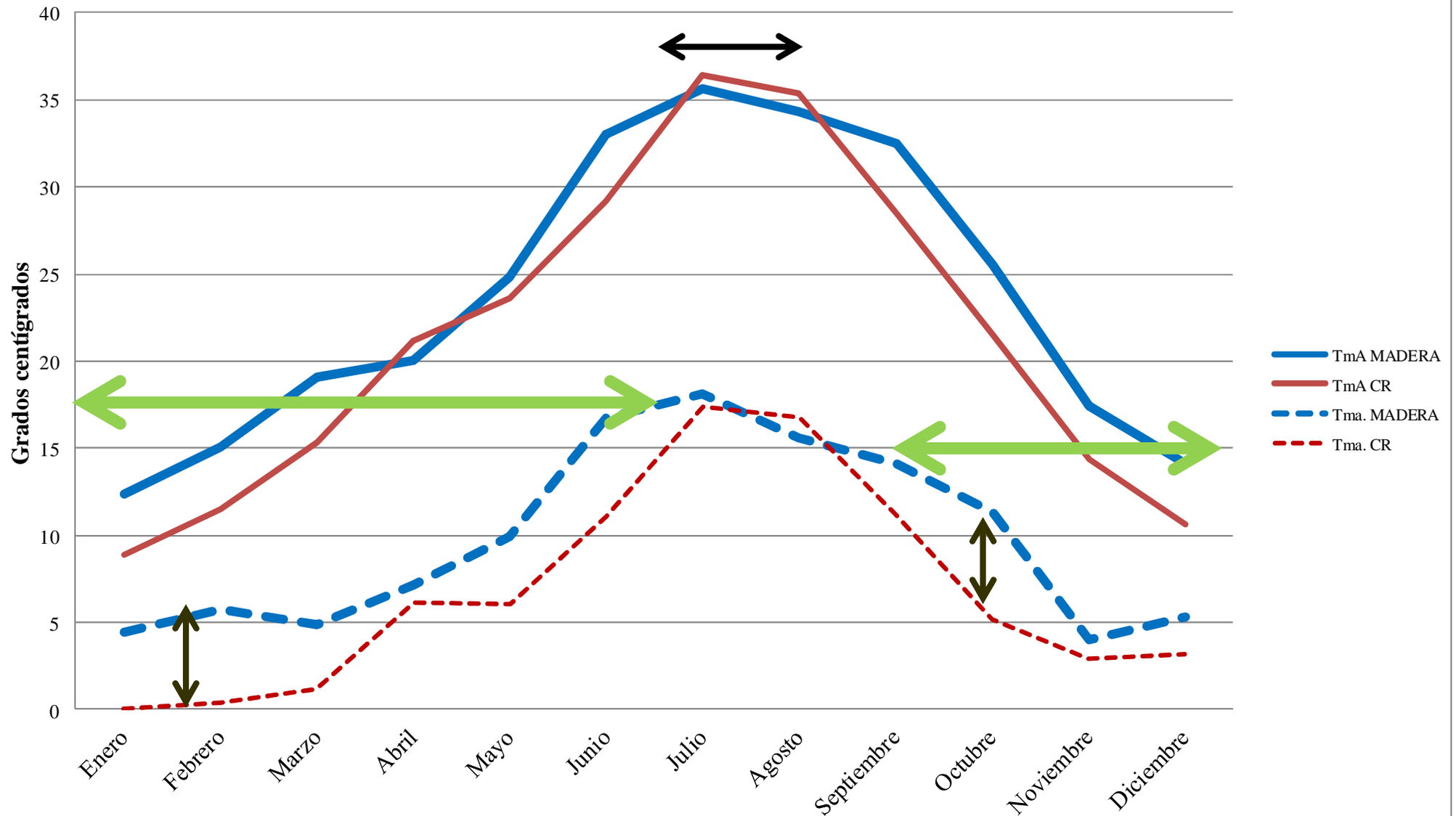
EVOLUCIÓN DEL PRENDIMIENTO MEDIO EN CAMPO (1 injertada)

(Castilla-La Mancha)

1990	2014
10%	60%

**Prendimiento medio en
California (Campo)
80%**

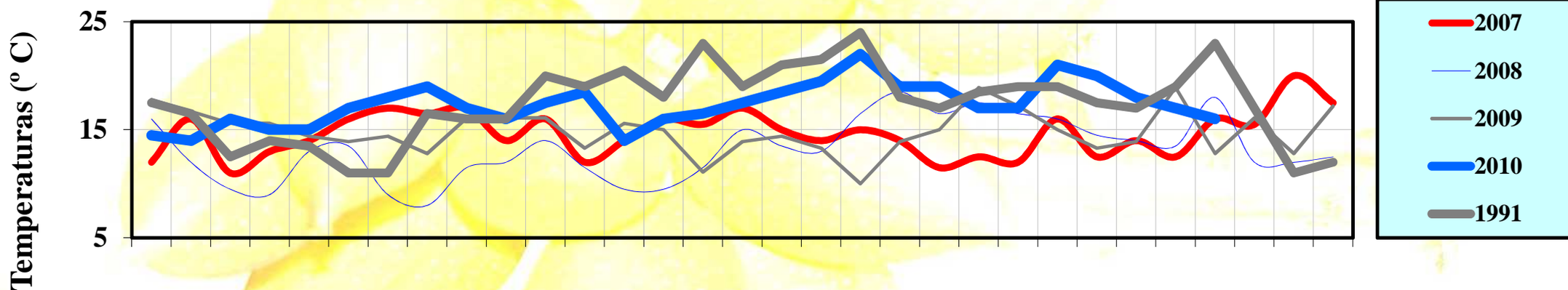
Temperaturas medias de Máximas y de Mínimas de Ciudad Real y Madera (CA) en el año 2010



Las temperaturas como factor principal en el prendimiento del injerto

(estudios comparativos - gráficos, observación en Chile)

Temperaturas mínimas absolutas en Julio de 2010 comparadas con las registradas otros años



Sirora/Pistacia terebinthus L.



EL ESTABLECIMIENTO DE PIES MADRES

















**FACTORES QUE
INFLUYEN EN EL
PRENDIMIENTO DEL
INJERTO**

Por orden de MAYOR a MENOR

1- Temperaturas (> 20° y < 32° y con baja oscilación térmica)

2 - Grosor del Portainjerto (10-15 mm a 30 cm de altura)

3 - Estado del Portainjerto (buen vigor, bien regado y abonado)

4 - Yemas frescas y procedentes de pies madres podados drásticamente cada año, de un tamaño similar al grosor del portainjerto

5 - El injerto de escudo, en “T” o de yema debe realizarse con cortes en el portainjerto superficiales

6 – La hora más adecuada suele ser a partir de las 6-7 de la tarde en Castilla La Mancha



























EL INJERTO EN MACETA

Factores a tener en cuenta

- 1 - Mezcla de tierra
- 2 - Volumen de maceta
- 3 - Riego y abonado
- 4 - Calidad de las yemas
- 5 – Técnica injerto (cortes rectos, unión perfecta)

