

## COMPARACIÓN DE AGUACATES CV. HASS CULTIVADOS EN DISTINTAS ÁREAS AGROCLIMÁTICAS

A-202

J.M. Hermoso<sup>1</sup> y J.M. Farré<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Estación Experimental La Mayora. C.S.I.C. 29750 Algarrobo-Costa. Málaga. España. Correo electrónico: [jmhermoso@eelm.csic.es](mailto:jmhermoso@eelm.csic.es)

<sup>2</sup> C.I.F.A. de Málaga. Cortijo de la Cruz. 29140 Churriana. Málaga. España

En la zona costera de Málaga y Granada (España) se estudiaron mensualmente de enero a junio frutos provenientes de cinco áreas de producción y dos situaciones, temprana y tardía, dentro de cada una de ellas. Los parámetros de calidad de fruto, porcentaje de pulpa, de materia seca en pulpa y sabor ascendieron progresivamente de enero a mayo sin un aumento claro del podrido. Entre mayo y junio la calidad interna no mejoró, subiendo sin embargo marcadamente el porcentaje de frutos podridos. El sabor estaba generalmente bien correlacionado con el contenido de materia seca pero no con el porcentaje de semilla germinada. No se observaron diferencias marcadas entre áreas en precocidad de maduración exceptuando Coin como área ligeramente tardía. Dentro de cada área las situaciones tempranas eran generalmente más precoces.