

COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA E HIGIÉNICO-SANITARIA DE LA LECHE DE CABRA Y
LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y OBTENCIÓN EN EL VALLE DE LOS PEDROCHES
(CÓRDOBA)

M.S. GÓMEZ TORRICO^{*}; M.E. CAMACHO VALLEJO^{*}; E. MARTINEZ CARRILLO^{*}; B. ALFÉREZ
CALLEJÓN^{*}; A. GASCA ARROYO^{*}

^{*} *Laboratorio de Producción y Sanidad Animal de Córdoba. Apdo Correos 3.124- Ctra Madrid-Cádiz km 395.
14071 Córdoba, España. Consejería de Agricultura y Pesca Junta de Andalucía*
^{*} *Empresa Pública para el Desarrollo Agrario y Pesquero, (D.A.P.) Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de
Andalucía. E-mail: bgartia@supercable.es*

Han sido estudiadas 38 explotaciones, de cabras murciano-granadinas, de la zona ganadera del Valle de los Pedroches, al norte de la provincia de Córdoba, durante los meses de abril-mayo y octubre a diciembre de 2000 y de enero a diciembre de 2001. Durante el primer periodo se realizaron encuestas, una por explotación con 31^o ítems, para caracterizar el tipo o tipos de sistemas, así como las prácticas de manejo durante la rutina de ordeño. También en este periodo y en el posterior se realizó la toma de muestras de leche de tanque e individuales en 22 explotaciones, sobre las que se han estudiado componentes físico-químicos e higiénico-sanitarios, y en el año 2001 de estas 22 explotaciones, se sometieron a estudio las muestras de leche procedentes de las que están en control lechero. En cuanto a la evolución de los recuentos de las células somáticas (RCS), hemos encontrado una tendencia creciente o decreciente según la estación del año de la que se trate. Similar situación se ha desvelado en cuanto a las características físico-químicas de la leche. Se han encontrado correlaciones negativas entre los Recuentos Totales de Bacterias (RTB) y la disminución de la calidad físico-química de la leche.