

BASE PARA LA CONSERVACIÓN DE CERDO CRIOLLO CUBANO

F.J. VELAZQUEZ¹, D. ZAMBRANO², E. PEREZ PINEDA³, C.J. BARBA⁴, J.V. DELGADO⁵

¹ Grupo de Biodiversidad Agraria. Alejandro de Humboldt. Universidad de Granma. Cuba Fax: 53-23-92131 E-mail: paco@udg.co.cu

² Universidad de Veterinaria. Dpto. Genética. Universidad de Córdoba. España. Fax: +34-957-218706 E-mail: ididebeja@uco.es

³ Facultad de Zootecnia. Universidad de Quevedo, Ecuador. Fax: 593-05-753-300 E-mail: dehsito@yahoo.com

El área iberoamericana constituye una región del planeta en la que los vínculos históricos, culturales y sociales son extremadamente fuertes, la explotación del cerdo Criollo Cubano se remonta a casi 500 años de antigüedad y el mismo presenta en general gran similitud de rasgos corporales con los actuales cerdos mediterráneos de la región sur de España, partir de la década del 90 es cuando resurgen los programas de cría con perspectivas para esta raza; atendiendo a que las razas comerciales son muy exigentes y reducen significativamente sus rendimientos productivos, en sistemas de alimentación no convencionales, existiendo tres razones fundamentales para su conservación: la primera, extraída de nuestras vivencias en el trabajo con campesinos de las zonas montañosas del oriente del país, donde un número mayoritario de ellos apuestan por la continuidad de la crianza del Criollo, entre otras cosas por su gran adaptación a esas condiciones y por el aporte de grasa a la alimentación familiar. Una segunda razón estriba en la sensibilidad y la ocupación demostrada por las Instituciones científicas e investigadores del país en su quehacer por conocer más y conservar este recurso genético. Y otra razón muy importante es la voluntad política demostrada por las autoridades del país, a favor de preservar la biodiversidad en general.