



El Excmo. Sr. Dr.
Raúl Sánchez
Sánchez
presenta al Dr.
Carlos Manuel
Abeledo García

Excelentísimo Señor presidente de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de España, Excelentísimos Señores Académicos, Señoras y Señores conectados telemáticamente.

Es para mí un placer y un honor iniciar este acto en el que el Doctor Carlos Manuel Abeledo García va a impartir la conferencia titulada: “Pasado, presente y futuro del cerdo Criollo Cubano de origen Ibérico”. El Dr. Abeledo es un investigador muy reconocido en el campo de la genética y reproducción del ganado porcino, como así lo testimonian sus cargos técnicos y directivos que ha ostentado en distintos organismos, además de sus relaciones internacionales en diversos países americanos y europeos como Canadá, Dinamarca, Rusia, España y países de toda Iberoamérica, estos contactos le han facilitado establecer conexiones con distintos grupos de investigación permitiéndole mantener una visión actualizada y puntera en sus líneas de investigación. Sus proyectos tienen al ganado porcino como base de trabajo, aplicando la genética molecular en los núcleos productivos de cerdos de capa blanca y cerdo Criollo de Cuba.

Además de estas situaciones profesionales tan destacables, me complace hacer gala de su amistad, gracias a diversas colaboraciones compartidas a través de los Cursos Internacionales de Reproducción Animal organizados por el INIA, junto a la AECI (la actual Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo), y que lamentablemente después de realizar 33 cursos en 31 años, desaparecieron por falta de recursos económicos. Otra

colaboración con Carlos que considero como una experiencia inolvidable a nivel profesional, fue la desarrollada con trabajos para la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación – FAO, para facilitar la difusión genética porcina a través de los centros de inseminación artificial existentes en Cuba.

Uno de los grandes trabajos destacados por el Doctor Abeledo junto a la Doctora Isabel Santana (nuestra querida Chabela), ha sido establecer un programa de conservación del cerdo Criollo a nivel nacional. Gracias a sus numerosas negociaciones con las autoridades cubanas, han permitido disponer de recursos para conservar varias poblaciones de animales de esta raza, donde han aplicado sus conocimientos genéticos para evitar la consanguinidad y no perder los estándares morfométricos y de calidad de carne que identifican al cerdo Criollo Cubano. A lo largo del tiempo se han logrado establecer varios núcleos, con un elevado número de animales altamente selectos de gran homogeneidad, que facilitan el interés para la industria cárnica. Estos trabajos no se han quedado estrictamente en el laboratorio, el Dr. Abeledo y su grupo han desarrollado grandes campañas a nivel de campo entre ganaderos para hacerles ver las bondades del cerdo Criollo, entre las que destacan su adaptación al ecosistema cubano, y la calidad de carne que ofrecen sus productos. A este respecto, hay que recordar que, en los primeros viajes de los españoles a las nuevas tierras descubiertas en América, el animal que tuvo mejor adaptación en sus prolongados viajes, fue el cerdo Ibérico, gracias a su rusticidad y capacidad de adaptación alimentaria a los recursos disponibles. Estas cualidades del cerdo Ibérico, permitieron que en poco tiempo se tuviese un número muy elevado de animales, que abastecían de carne a las numerosas campañas de reconocimiento por todo el continente americano. Además, el grupo de genética no ha desaprovechado la ocasión en eventos científicos-técnicos para exponer las bondades del cerdo Criollo, facilitando la degustación de la carne de cerdo Criollo, donde se aprecian las bondades organolépticas de aroma, jugosidad y textura que tiene este alimento.

A nivel personal Carlos es de carácter alegre como buen cubano, sabe transmitir muy bien sus proyectos e ilusiones, cualidad que le permite establecer buenas conexiones desde el ganadero hasta los puestos más altos del gobierno cubano. Como persona sencilla y

nada ostentosa de sus numerosos méritos, permítanme que sea mi persona quien les transmita en resumen sus numerosos logros profesionales, y puestos de responsabilidad que ha tenido.

Carlos es Doctor en Medicina Veterinaria, además de Doctor en Mejoramiento Genético Animal y Biotecnología de la Reproducción.

Master en Producción Porcina. Mención Genética y Reproducción

Entre los numerosos cargos que ha tenido destacamos:

- Jefe del Departamento de Genética del Instituto de Investigaciones Porcinas.
- Director de Investigaciones del Instituto de Investigaciones Porcinas.
- Secretario de Transferencia de Tecnología de la Sociedad Cubana de Porcicultores.
- Miembro del Consejo Directivo Nacional de la Asociación Cubana de Producción Animal.
- Presidente de la Sociedad Cubana de Porcicultores.
- Miembro Titular de la Academia de Ciencias de Cuba.
- Pertenece a la Comisión de Científicos y Expertos del Presidente de la República para la Soberanía Alimentaria y Nutricional.
- Miembro de la Comisión de Innovación y de Perfeccionamiento para la propuesta del nuevo modelo de gestión del Sector Agropecuario y Forestal en Cuba.
- Miembro de la sección Agropecuaria de la Comisión Nacional de Grados Científicos de Cuba perteneciente al Ministerio de Educación Superior.
- Pertenece al Consejo Editorial de un número muy elevado de Revistas de Producción Ganadera.

Entre los premios y distinciones recibidas destacamos:

- 11 premios recibidos por parte del Ministerio de Agricultura Cubano
- 6 premios recibidos por parte del Ministerio de Ciencia, Tecnología y medio Ambiente de Cuba
- 3 premios a la innovación tecnológica
- 1 premio concedido por la Academia de Ciencias de Cuba

- Recientemente en enero de este año ha recibido la “Giraldilla de la Habana” por parte del Gobernador de La Habana, como reconocimiento más alto que confiere la capital a los aportes de manera significativa a la Ciencia.

En fin, no quiero alargar más esta presentación. Han quedado en el tintero muchos de sus trabajos científicos, tesis doctorales, docencia, experiencias profesionales, que no han podido ser descritas por falta de tiempo, discúlpame Carlos. Para no robarle más tiempo en su exposición, me complace dar paso al Dr. Carlos Manuel Abeledo García para que dé comienzo su conferencia.

Muchas gracias a todos por su atención.



Madrid, 14 de febrero de 2022