
GESTIÓN

El análisis de la naturaleza de esta infraestructura y de sus objetivos la convierten en un modelo muy propicio para su gestión mediante la colaboración público-privada. Así pues, tras la decisión de su reapertura en 2015, se realizó un amplio sondeo entre empresas que compartieran los mismos objetivos, que estuvieran capacitadas a llevarlos a la práctica y que, además, poseyeran una gran experiencia en acciones I+D+i. Y en este sentido el grupo Osborne y en concreto su empresa Sánchez Romero Carvajal (SRC) demostró que su experiencia en este campo es amplia, siendo avalada por sus trabajos de nutrición, en colaboración con el CSIC, la línea de investigación de mejora Genética en colaboración con INIA y Universidad de Córdoba, y por otra parte los proyectos que realizados con fondos propios exclusivamente. Como resultados de toda esa actividad, acreditaron la publicación de 43 artículos científicos internacionales, 24 artículos de divulgación y la realización de 12 Tesis Doctorales.

Así pues, en julio del año 2017 el Centro de Investigación Agropecuaria del Dehesón del Encinar retomó sus actividades gracias al convenio suscrito entre el IRIAF y la empresa Sánchez Romero Carvajal para el desarrollo de actividades de apoyo tecnológico para la colaboración en el proyecto de conservación y mejora de la raza de porcino ibérico.

En este mismo sentido el 17 de junio de 2019 se firmó un convenio entre el IRIAF y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), responsable de las pjaras de las líneas Torbiscal y Guadyerbos y propietario de las mismas, para la conservación de ambas estirpes de cerdo ibérico en el Centro de Investigaciones Agropecuarias «Dehesón del Encinar» lo que permitió trasladar las dos pjaras mencionadas de nuevo a la finca del Dehesón. Dicho convenio se publicó, y por tanto entró en vigor, en el BOE el 19 de julio de 2019.

El Comité Científico Asesor

La excelencia científica es un objetivo fundamental de este proyecto y por ello el IRIAF ha promovido la creación de un Comité Científico Asesor que colabora y apoya la dirección científica y la supervisión del desarrollo las diferentes líneas de investigación que se desarrollen en el CIGAF, o que estén relacionadas con las mismas y con los proyectos de investigación llevados a cabo, y de examinar la marcha de los trabajos y revisar su programación.

El Comité está formado, además de por el IRIAF y la empresa SRC, por E.T.S.I.A.M de la Universidad de Córdoba, AECERIBER, INIA, Estación Experimental del Zaidín–CSIC y el Grupo de investigación del cerdo Ibérico de la Universidad Complutense, la Dirección General de Agricultura y Ganadería de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, y la Delegación Provincial de Agricultura en Toledo,

CONSERVACIÓN Y MEJORA GENÉTICA DE LAS ESTIRPES TORBISCAL Y GUADYERBAS

El INIA ha iniciado su actividad en el Dehesón, de acuerdo con el convenio firmado, para, no sólo el mantenimiento de las pjaras de ibérico Torbiscal y Guadyerbos, sino también establecer las bases para retomar el estudio de las pjaras y las contribuciones genéticas (en Torbiscal, a partir de las cuatro estirpes) y de la evolución de la consanguinidad. Igualmente, y gracias a la existencia de registros históricos genealógicos y productivos se podrán abordar nuevos trabajos de genética cuantitativa clásica, así como la posibilidad de genotipar los reproductores con los chips comerciales de decenas o cientos de miles de SNPs (polimorfismos puntuales), lo que convertirá a las pjaras en un material idóneo para estudio de la consanguinidad molecular y su comparación con la genealógica.

Durante el año 2019 se produjo el primer parto en pureza de las líneas Torbiscal y Guadyerbos que volvieron a la finca en 2018. A partir de aquí se reinicia las líneas de trabajo y estudio con el fin de renovar a los reproductores y reducir la consanguinidad de la Pjara para su conservación.

Source URL: https://iriaf.castillalamancha.es/deheson_gestion