



PRESENTACIÓN

El trabajo que se expone a continuación es una de las aportaciones más importantes de los cazadores federados para la defensa de los valores biológicos, genéticos y silvestres de la especie de caza más emblemática y popular: nuestra genuina perdiz roja.

Nadie que lea este proyecto puede dudar de que se trata de una herramienta esencial en manos de las administraciones, los cazadores, los gestores y los productores de perdices y de cualquier ente público con potestades en el cuidado y policía de la fauna. Todos los implicados en el mundo de la perdiz roja y en la defensa de la naturaleza disponen, por primera vez, de un procedimiento internacional y consensuado, que está acordado entre los principales laboratorios europeos, especializados en perdices.

El método que aquí se expone ha sido diseñado en sus diferentes fases por especialistas multidisciplinares representantes de la comunidad científica especializada: genetistas, biólogos, ecólogos y especialistas en fauna y caza, adscritos a las universidades de Galicia, Cataluña, Madrid, Castilla la Mancha, Castilla y León, Aragón y de Portugal (Oporto) y Francia (ONCFS) en un trabajo que se ha elaborado durante tres años a partir de la iniciativa de la Real Federación Española de Caza y que se ha materializado a través del proyecto "**Estudio de métodos genéticos para detectar hibridación en la Perdiz Roja**" que ha pergeñado, dirigido y coordinado nuestra Fundación para el estudio y defensa de la naturaleza y la caza, FEDENCA. En ese estudio han colaborado las comunidades de Andalucía, Castilla y León, Castilla la Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Galicia, Madrid y Murcia. Agradecemos la participación de estas comunidades y lamentamos que no se incorporen otras que manifiestan estar interesadas en la perdiz roja.

Para aplicar el método genético consensuado de manera uniforme por los laboratorios que han finalizado el proyecto se ha creado el **Consorcio Perdiz Roja FEDENCA-Laboratorios Genética®** que es una marca de garantía de calidad para los análisis de genética molecular. Para la puesta en práctica del procedimiento de análisis genético en el territorio español, FEDENCA ha puesto en marcha el proyecto, que también exponemos en este documento: "**Mapa de pureza genética de la perdiz roja (*lectoris rufa*) y estudio de la introgresión de genotipos de perdiz chukar (*lectoris chukar*) en España**", que hemos iniciado este año en diez comunidades autónomas y en el que colabora la fundación Biodiversidad del Ministerio de MARM.

Quiero agradecer la buena disposición de todos los científicos que han participado en el proyecto y la del equipo administrativo y técnico de FEDENCA al que hemos requerido un esfuerzo adicional, así como la especial dedicación y aportaciones al proyecto del Director General de esta fundación.

Andrés Gutiérrez Lara
(PRESIDENTE de la RFEC y de FEDENCA)