

España contará en 2014 con el primer mapa de pureza genética de perdiz roja

Noticias

Un estudio permitirá acotar el censo de perdices híbridas no autóctonas, cuya introducción es ilegal -está prohibida por la Directiva Europea por Aves-.

España contará en marzo de 2014 con el primer mapa de pureza genética, sanitaria y de ecotipos de la perdiz roja, aunque ya se han analizado alrededor de mil aves procedentes de 220 cotos en once comunidades autónomas.

Así lo ha explicado el director general de la Fundación para el Estudio y la Defensa de la Naturaleza y la Caza (Fedenca), José Luis Garrido, quien ha detallado que este estudio permitirá acotar el censo de perdices híbridas no autóctonas, cuya introducción es ilegal -está prohibida por la Directiva Europea por Aves-, pero se sigue haciendo en España.

Garrido ha destacado que este mapa se elaborará por provincias y recogerá la pureza genética de los cotos, el estado fitosanitario de las perdices y el grado de contaminación, especialmente por la "Alectoris Chukar", que no es autóctona de España, pero que produce un 50 por ciento más huevos.

Según ha precisado, con los datos obtenidos será más fácil detectar las zonas con mayor incidencia de contaminación genética o problemas sanitarios y adoptar medidas como eliminar las aves "contaminadas" o introducir perdices de la variedad "roja" española con total pureza.

Fedenca, impulsora del proyecto, ha contado con la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), lo que ha permitido recoger los primeros datos en 220 cotos de 110 comarcas españolas, tanto muestras de lengua (944), como de heces (546).

Los cotos examinados se sitúan en las provincias de Álava, Burgos, Huelva, León, Lérica, Lugo, Madrid, Murcia, toledo, Valencia y Valladolid.

Por otra parte, existen unas 500 granjas de cría de perdices dadas de alta para repoblación de cotos o destino alimentario y, en menor medida, de otras especies como faisanes y codornices.

Redacción