SECCION DE DEFENSA DE LA NATURALEZA

Ensayo de repoblación del Faisán en la provincia de Guipúzcoa

La Excelentísima Diputación de Guipúzcoa tuvo una iniciativa feliz cuando, dándose cuenta de la penuria de caza en los montes de la provincia, decidió llevar a cabo un ensayo de repoblación en una Reserva de Caza constituída en los montes de Zarauz-Aya en el paraje llamado LAURGAIN.

Hemos podido seguir este ensayo en todos sus incidentes y pasado el primer período de dificultades y fracasos se orienta ya en una línea segura, y pronto han de verse los resultados.

En un principio se inició esta labor con una plantilla de faisanes, dos machos y cinco hembras de raza común y Mongolia y de estas dos faisaneras se obtuvieron 400 huevos. Ingresaron en la incubadora por lotes de 50/60 huevos y se llevaba la incubación en 24 días.

De las primeras incubaciones, por una causa o por otra, se tuvieron pérdidas del 98% y tan sólo un 2% de pollos vivos. En las últimas incubaciones después de haber regulado la temperatura y la humedad en el tiempo que dura la incubación se obtuvo ya un resultado que se puede ya considerar como bueno. Al principio de una experiencia como es la que se lleva, ya se ha llegado al 80% de vivos.

Salvado este escollo del nacimiento, había que enfrentarse con el problema de la crianza, y los pequeños faisanes fueron tratados al principio con una alimentación análoga a los pollos de gallina: a los ocho días el número de muertos era el 100%.

Se fué estudiando el problema especial que requiere la alimentación de los faisanes y se establecieron compuestos y dietas equilibradas, vitaminizadas propias para pollos de faisán y en poco tiempo se llegaron a preparar dietas que hicieron bajar esta mortalidad al 1%. Con esto ha dejado de ser un problema esta fase de la vida de los faisanes.

La tercera fase, de gran interés, era el conocer y observar el desarrollo y particularidades de la vida de los faisanes en libertad dentro de la Reserva de Caza "Finca Laurgain". Para este

estudio se soltaron unas cuantas parejas en pleno monte, las cuales al cabo de pocas semanas se han convertido en animales totalmente salvajes pero con la tendencia a acercarse periódicamente a los sitios donde saben que se les deposita comida por los guardas de la finca. Viven totalmente al aire libre y aguantan a la intemperie todos los malos tiempos sin entrar para nada en las casitas de madera que se les ha dejado en el monte para guarecerse en caso necesario.

En el plan de obtención de faisanes para el año 1957 entran siete faisaneras, que cada una de ellas tendrá un faisán macho y tres hembras y de las cuales se espera obtener unos mil faisanes.

En las primeras incubaciones de 1956 se notó un número mayor de machos que hembras y como el aparejamiento de las aves en estado salvaje se puede considerar de un macho por cada cinco o siete hembras, si vuelve a repetirse el fenómeno del año pasado quedarían bastantes machos sin poder emparejarse, y este excedente, cumplidas las necesidades de la caza, se va a dedicar a producir mestizos de faisán y gallina eligiendo probablemente gallinas de raza de pelea, porque se supone que esta raza de gallinas será la mejor empolladora de los huevos fecundados de faisán.

En este orden de cosas parece que la gallina de la raza indígena de nuestro país a la que podemos llamar "Raza vasca" ha sido una mala incubadora o mejor una mala madre, ya que en algunos casos en que le han puesto a incubar huevos de faisán ha llevado muy bien la incubación en 20 días, pero mataba a los pollos al nacer.

El producto de cruce de faisán con gallina recibe en Francia el nombre de Coqnart, tiene una carne exquisita y culinariamente está considerado como para "grande table".

Se considera resuelto por lo tanto las primeras fases del problema: vida de los faisanes en las faisaneras, incubación de los huevos y obtención de los pollos y cría de éstos. Como inciso de importancia debemos de señalar que al lado de las faisaneras se estableció un depósito de caracoles vivos, los cuales han contribuído a dar a la alimentación de los faisanes adultos y de los pollos el carácter de "alimento vivo" y fresco aportando de esta manera albúmina viva y grasa no adulterada. El aporte de verduras y vegetales han sido por otra parte lo que también ha contribuído a dar este carácter a su alimentación. Aun teniendo una base de alimentación "muerta" han recibido su vivificación por el sistema señalado.

El último punto que todavía se desconoce es el de las radiaciones de faisanes que podrá producir esta Reserva de Caza establecida en Laurgain.

A este respecto nos indican que la capacidad de la reserva de Laurgain se estima en unos 500 faisanes porque cada pollada extiende su dominio sobre un cierto número de Has. donde defiende la entrada a cualquier otra pareja intrusa y por lo tanto si se echan mil faisanes en la Reserva, unos 500 aproximadamente tendrán que salir y establecerse en zonas de fuera de la Reserva y esta cifra indica el mínimo que hoy se establece como emigración anual a partir de Laurgain. Esto ocurrirá probablemente si las cosas van bien, en término de dos años.

Por el momento se han soltado también en dicha fecha 21 gazapos de liebre, los cuales han sido procurados en la finca de don Patricio Echeverría en tierras de Burgos. Hasta el momento estos gazapos siguen bien y se han extendido por la finca.

Un capítulo de interés es el de la persecución a las alimañas que sólo en algunos meses ha producido la destrucción de dos fuinas, un gato montés, una jineta y 15 comadrejas, además de dos tejones. Nos señalan que las comadrejas caen con facilidad con un cepo cajonera de extraordinario rendimiento. Esto nos lleva a creer que efectivamente el número de dañinos es muy grande y como dijimos en Aranzadiana (diciembre 1956), antes de establecer una Reserva de Caza es preciso iniciar la persecución a estos dañinos sobre todo en un principio, ya que pueden encontrar presa fácil los ejemplares que dediquemos a la repoblación, los cuales debemos considerar como "semi-domésticos" en un principio.

De los ejemplares de faisán obtenidos hasta el presente, parece que se separan claramente tres tipos: el faisán común, el faisán de Mongolia y el faisán de Formosa, este último es de cuerpo más pequeño que los otros dos, tiene la espalda de color azul celeste, collar blanco y cola muy larga y es de mucha sangre y parece por lo tanto el más apropiado para aumentar las dificultades del cazador.

Estimamos todos los de esta Sección que el ensayo que se lleva en Guipúzcoa merece un total elogio para la Excma. Diputación y su personal técnico que orientan estos ensayos y deseamos verdaderamente que se lleven a buen fin.

No parece difícil que si las Reservas de Caza extendidas en Guipúzcoa son una realidad próxima, serán pobladas por faisanes, perdiz roja y liebre con ejemplares que facilitará el mismo Laurgain, primera Reserva efectiva en Guipúzcoa.

Además la quietud y la paz en las Reservas de Caza produce el fenómeno de atraer y hacerse poblar por otras especies: la becada se ha establecido normalmente en Laurgain y cría en la finca; los pájaros la pueblan abundantemente y esto creemos que ya no se ve en toda Guipúzcoa ni en el País Vasco.

Felicitamos a todos aquellos que tuvieron esta magnífica iniciativa.

Por la Sección J. M.

