

Paloma rabiche, un largo vuelo.

D. Alejandro Suárez Pérez. Doctor en Veterinaria

D. Domingo Afonso Vargas. Operario de Medioambiente del Cabildo de Gran Canaria, encargado del seguimiento de las palomas.



XX Jornadas Forestales  
de Gran Canaria



## Introducción

La reintroducción de las palomas endémicas (paloma turqué y paloma rabiche) en Gran Canaria no es una acción necesaria e imprescindible para la supervivencia de estas especies en el archipiélago, ya que en general (salvo el caso de la turqué en El Hierro y el de la rabiche en El Hierro y Tenerife) sus poblaciones se encuentran relativamente en buen estado de conservación en el ámbito del archipiélago.

Se trata más bien de recuperar especies emblemáticas en los ecosistemas de laurisilva (*Columba bollii*) y bosque termófilo (*Columba junoniae*), en su momento erradicadas, así como de un acto simbólico que al tratarse de especies endémicas, sin lugar a dudas potenciará una gran conciencia conservacionista, no sólo entre los habitantes de Gran Canaria sino en el del resto del archipiélago.

Por otra parte, la reintroducción de ambas palomas aceleraría el proceso de restauración del Monteverde en la isla al sumar sinergias. Asimismo, este proyecto podría generar beneficios económicos a nivel insular y sobre todo local por cuanto hay un aumento del turismo de naturaleza.

### Proyecto de cría en cautividad de palomas rabiche (*Columba junoniae*) en Gran Canaria.

Entre los años 2006 y 2008, debido al desconocimiento del comportamiento y requerimientos específicos de la paloma rabiche en cautividad fracasa un primer intento de cría controlada y en la que se pueden mantener vivos, de un total de 12 ejemplares originales, tan sólo una pareja. Durante el año 2009 se comienza una nueva etapa de inicio y se incorpora al Proyecto el Dr. Aurelio Martín Hidalgo, como Director Científico en el que se

diseña un Centro de Cría apropiado que subsane las dificultades iniciales



XX Jornadas Forestales  
de Gran Canaria

encontradas. Ya en 2011 dicho Centro de Cría está terminado y se asigna también un Técnico supervisor para el Proyecto responsable, asimismo, de la gestión del Parque Rural de Doramas donde se concentran los esfuerzos para la restauración del hábitat vegetal y faunístico del monte verde grancañario.

El centro de cría de palomas endémicas de Gran Canaria, está ubicado próximo al Vivero de Laurisilva y al Aserradero, en la Finca de Osorio. Consta de 8 Jaulones de cría de paloma endémica, 7 Jaulas de cría de Tórtolas, 1 Jaulón de vuelo, 1 observatorio para los jaulones de palomas y 1 cuarto de mantenimiento de la instalación, todo ello en una superficie perimetrada, para evitar acceso de gatos o ratones, de 1.250 m<sup>2</sup>. Tras su terminación, en mayo de dicho año se traen los primeros ejemplares juveniles, de paloma rabiche, desde la isla de La Palma para iniciar un núcleo reproductor capaz de generar especímenes con los que realizar la reintroducción de la especie en Gran Canaria.

Tanto en el diseño del Centro de Cría como en el manejo para el mantenimiento en cautividad y desarrollo de las operaciones de cría se ha contado en todo momento con un Director Científico de amplísima experiencia en aves de Canarias, el Doctor del Departamento de Biología Animal de la Universidad de La Laguna, D. Aurelio Martín Hidalgo. En tareas de manejo y control veterinario de los especímenes se cuenta en el equipo del Proyecto de Reintroducción con el Doctor en Veterinaria D. Alejandro Suárez Pérez y ambos colaboran estrechamente con el técnico gestor del Parque Rural de Doramas, Dr. D. Francisco Sosa, escenario principal de la reintroducción de ambas especies de palomas.

En el año 2012 se comenzó con la liberación de ejemplares de la especie de paloma rabiche (*Columba junoniae*) criadas en las instalaciones de la Finca de Osorio y liberadas en el ámbito del Parque Rural de Doramas tras un período de adaptación al lugar de 1 mes.

Durante el año 2013, el núcleo reproductor de palomas rabiche de este proyecto ha producido 76 huevos, de los cuales, 51 de ellos llegaron a término, produciendo 42 pollos hasta el momento. Este dato manifiesta la dificultad a la hora de trabajar con una especie silvestre y que queda mucho trabajo en pro de disminuir las pérdidas de pollos en la fase embrionaria y durante la cría en cautividad.

En Las Palmas de Gran Canaria, a 6 de noviembre de 2013

Alejandro Suárez Pérez

Seguimiento de las palomas.  
Domingo Afonso Vargas.

Los ejemplares de paloma rabiche (*Columba junoniae*) a liberar son llevadas al Bco. de La Virgen (Heredad de Aguas de Firgas y Arucas), permanecen en la jaula de aclimatación durante aproximadamente dos semanas, una vez pasado ese tiempo son liberadas.

El trabajo de seguimiento consiste en localizar los ejemplares liberados intentando averiguar donde están instalados, si se están formando parejas y en caso afirmativo, si se reproducen y llega a buen término. Para averiguar esto se utilizan varios sistemas:

1º Observación en la zona de control (Finca de La Heredad).

2º Rutas a pie en busca de los ejemplares por los dominios de la antigua Selva de Doramas, combinadas con paradas para sondear con la antena de radiotracking. para localiza los individuos con transmisor.

3º Buscar zonas altas para sondear con dicha antena (desde puntos altos el alcance es mayor).

Hasta el día de hoy hay en libertad 51 ejemplares, y al menos dos pollos nacidos en libertad con un máximo de 5. También sabemos que la mayoría de estos individuos están establecidos en la zona del Bco. del Rapador y posiblemente exista una población residual en la zona de Bco. Oscuro.