



“En el 76 todavía me prohibía Fraga en Madrid. Entre 1979 y 1982 se nota que murió Franco, los canales de televisión estatal eran los más libres, había cantantes de las distintas lenguas. Ya no”, dice el cantante Raimon durante la entrevista que mantuvo con el periodista Juan Cruz y publicada en el suplemento Babelia del diario *El País* (31-V-2014).

**[ENLACE con la entrevista a Raimon “El franquismo dura demasiado” en la edición digital de \*El País\*:](#)**

[Haga clic aquí](#)

---

#### EL REPORTAJE DIGITAL

*Cerca de 80 palomas rabiche han sido ya liberadas en el marco del proyecto de reintroducción de la especie en la isla de Gran Canaria, seis meses después de iniciado el mismo. Ésta es la historia de un día de suelta y cómo se cría en cautividad.*



## Rabiche, una paloma

## asustadiza... ¡y libre!

“La UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) estima que un proyecto de reintroducción es viable cuando en 30 individuos tienes un 90% de la

variedad genética”, explica Alejandro Suárez, el veterinario encargado de la cría en cautividad de las palomas rabiche que están siendo liberadas en Gran Canaria, bajo el asesoramiento científico de Aurelio Martín (Universidad de La Laguna). Tal premisa se cumple en este caso, con ejemplares procedentes de la isla de La Palma. “En un principio se trajeron animales adultos, lo que fue un error porque son aves que no se acostumbran mucho a vivir en cautividad, de hecho muchas murieron en la anterior fase en la que no estábamos nosotros. En la actual fase, desde que empezó Aurelio Martín a dirigir el proyecto (financiado por la Unión Europea como “Life+Rabiche” y que lidera el Cabildo de Gran Canaria a través de su Consejería de Medio Ambiente), se decidió coger sólo huevos o pollos... Lo que pasa es que es bastante difícil coger huevos de paloma rabiche en libertad, es bastante complicado, tienes que caminar, los nidos no están a la vista, sino ocultos en el suelo o en oquedades que están a 20 metros en un risco”.

### Colaboración del Cabildo de La Palma

Gracias a la colaboración del Cabildo de La Palma, algunos de esos huevos y esos pollos fueron localizados y llevados a un centro de recuperación de fauna silvestre que tienen allí, donde se alimentaron durante un tiempo.

### Proceso de cría



**1. El veterinario prepara las anillas para dirigirse a la jaula de vuelo donde están los juveniles que va a soltar este día.**



“Estos animales después se trasladaron a Gran Canaria”, explica Alejandro Suárez, dando inicio al proceso de cría, “emparejando dependiendo de la edad y de la idoneidad de la pareja (no juntar nunca hermanos, ni padres con hijos, sino que sean lo más alejados [de parentesco] posible)”.

### **Riesgo de rotura del huevo**

El problema de emparejar es a veces funciona bastante bien... y a veces no. “Cuando todo va bien lo normal es que se emparejen, creen un vínculo, ella ponga un huevo y lo incube”... Pero existe el riesgo de rotura del huevo, ya que es una

especie muy asustadiza que lleva mal lo de vivir en jaula y ante la presencia humana se agita, vuela alocadamente y se choca contra las paredes de la jaula.



**2. El veterinario responsable de la cría de las palomas, Alejandro Suárez, les extrae a las palomas un poco de sangre para averiguar (mediante análisis de la misma) su sexo, pues con tres meses de edad es difícil determinarlo a simple vista.**



**3. Antes del traslado se le pone la anilla de identificación internacional con la numeración correspondiente (que se suma a las anillas de colores que ya llevaba para su identificación a simple vista).**

### Padres adoptivos

¿Solución? Quitarle el huevo nada más ponerlo y ponérselo a una pareja de tórtolas, que serán sus padres adoptivos.

### Tórtolas que dan juego

Las tórtolas “tienen mucho juego porque les puedes quitar sus huevos, ponerles huevos rabiche, alimentan pollos. La verdad es que si no fueran por las tórtolas no habiéramos hecho nada aquí”, reconoce el veterinario.



**4. Javier Romero**, estudiante de Biología en la Universidad de La Laguna que colabora con el proyecto, toma medidas del pico como parte de su trabajo de fin de carrera.

### Un mes de crianza

Los pollos, al nacer, permanecen con los dos padres adoptivos en torno a un mes. “Hay proyectos en los que no se puede hacer, como con el pinzón azul, que le quitan al macho por riesgo de agresión, pero con las tórtolas no tenemos ningún problema.”, añade.

### “Leche de ave”

Casi todas las especies de columbiformes producen durante los primeros días de vida del pollo una secreción en el esófago, que siempre se le ha llamado “leche de ave” porque es como blanquecina-amarilla. “La tórtola segrega esta leche y el pollo la succiona. Así está entre cinco y siete días, dependiendo de la especie, en los que la tórtola en este caso va produciendo cada vez menos leche y va alimentando al pollo con semilla y agua”,



**5. La paloma pasa a la caja de traslado, momento en el que los datos de su peso se anotan en la ficha del ave..**



**6. Un vehículo todoterreno del Cabildo traslada a las cinco palomas que liberarán hoy desde la oficina del proyecto Life+Rabiche en la finca de Osorio (junto a parte de los viveros de laurisilva, a la izquierda) a la finca La Tabaiba, propiedad de la Heredad de Aguas de Arucs y Fargas, en el barranco de la Virgen.**



dice Alejandro Suárez.

### **El doble de grandes que sus padres adoptivos**

Al final los pollos llegan a crecer ¡el doble que sus padres adoptivos! “Pero ya

tenemos experiencia y dependiendo del peso, cuando nazca podemos predecir lo que va a pasar al día siguiente. Los primeros días duplica su peso. Si hoy pesa 12 gramos, mañana son 24. Entonces vamos viendo la evolución y a los 13 ó 14 días el pollo ya no sube tanto de peso”.

### **Machos más grandes que hembras**

Los machos pesan mucho más que las hembras y el peso final, una vez que dejan de comer de los padres y se independizan, “en cautividad oscila entre 350 y 400 gramos un macho y entre 260 y 320 una hembra”, explica.

### **Jugando con semillas**



**7. Domingo Afonso, empleado del Cabildo de Gran Canaria encargado del traslado, suelta y seguimiento de las palomas, llega con las cajas que contienen las palomas a liberar a la**

*finca La Tabaiba (barranco de la Virgen).*



**8. La suelta de las palomas se produce en una jaula de adaptación, Domingo abre la puerta y accede a su interior con las cajas.**

¡Pesan el doble que los padres adoptivos:

200 gramos! “Lo que pasa es que a medida que el pollo va creciendo, sus padres adoptivos no le dan tanto de comer y empieza a tener hambre, como en libertad, y aprende a comer mirando: empiezan por jugar con las semillas hasta que se van dando cuenta de que esa es su comida”, sigue relatando.



**9. La jaula de adaptación es bastante amplia y durante 15 días los juveniles de paloma rabiche podrán ver y oír el entorno en el que vivirán libres (depredadore incluidos) en pocos días.**

**Frutos de la**



**laurisilva**

“Lo que no podemos es alimentar a los pollos rabiche sólo con semillas, pues es una especie frugívora, así que se les pasa a una jaula de aclimatación donde, aparte de las semillas, se les nutre con frutos de laurisilva”.

**A los tres meses, la libertad**

Así hasta que, con tres meses de edad, llega el momento de su liberación. Primero a una jaula de aclimatación que, a los 15 días, se le abre para que salga a repoblar Gran Canaria. “Los soltamos con esa edad porque así evitamos que puedan morir en el medio

natural si son más jóvenes y aún vuelan de forma torpe; tampoco es bueno soltarlas con dos ó tres años porque ya estarían acostumbradas a la cautividad”.



**10. Antes de soltar a las palomas en la jaula de adaptación, Domingo pone semillas en los comederos...**



**11. ...y Javier coloca ramas frescas con hojas y frutos de especies de la laurisilva repartidas por la jaula.**





**12. También hay que limpiar los comederos exteriores y colocarles comida, mientras se adaptan a su nueva vida en libertad.**

### **Anillas, datos y colores**

Antes de soltarlas, “se les pone una anilla en una pata para saber quién es por si alguien la encuentra dentro de unos años, porque esas anillas remiten van a una base de datos internacional, y anillas de colores en la otra porque nos sirve, en los primeros meses, para poder seguirla y fotografiarla, ver si está bien. A algunas se les ha puesto trasmisor de cola que emite una señal de radio que puedes capturar, pero no



**13. Sólo queda ponerles agua en la jaula de adaptación, antes de**

está funcionando del todo bien porque se les cae”.

### **Sin nombre**

Al principio del proyecto les ponían nombre a las palomas, “pero ya no”, ríe Alejandro al ser preguntado. “Hay alguna que se llama Azuaje, otra Doramas, otra Lupe como la presidenta

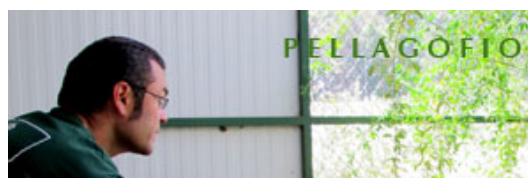
del Cabildo de La Palma; también se les ha puesto nombres en homenaje a gente que ha colaborado en el proyecto”. Pero es una tarea imposible: “Ya vamos por 113 palomas que hemos criado, de las que cerca de 80 han sido liberadas”.

*Textos y fotografías:*  
**Yuri Millares.**

*soltarlas, y Domingo y Javier acuden a lavar y llenar las porronas que usan como bebederos a una cercana acequia de la Heredad de Aguas de Arucs y Firgas.*



**14. De vuelta a la jaula, colocan los bebederos repartidos al pie de algunos árboles de pequeño porte que han plantado, para que estén a la sombra.**





**15. Y llega el momento de la suelta.** Domingo abre cada caja y las palomas salen casi libres... En 15 días les abrirán la jaula para que ellas salgan al exterior y permanecerá abierta una semana más, por si desean volver en busca de refugio.

---

¡Descubre el nuevo sitio web de nuestra revista!

**pellagofio.es**

---

▲ [VOLVER A LA CABECERA DE LA PÁGINA](#)

---

[◀ Blog de la revista Pellagofio \(Semana 22, 26 de mayo de 2014\)](#)

[Inicio](#)

[Blog de la revista Pellagofio \(Semana 24, 9 de junio de 2014\) ▶](#)

---

[Escribir comentario](#)