



ARTICULO CEDIDO A LA ASOCIACIÓN ORNITOLÓGICA “LA ISLA”
POR D. JULIÁN MARTÍN GARCÍA

LA CALIDAD DE PLUMA

La equivocación más común a la hora de fijar un buen criadero de Gloster es la incapacidad para mantener la calidad de pluma. Con el fin de establecer una buena calidad de pluma en cualquier raza de canarios de exhibición, es esencial entender los principios de los dos tipos básicos de plumas. El Gloster no es la excepción de esta regla, y el hecho de que la gran mayoría de los Gloster tienen un tipo de pluma nevada no significa que el uso de ejemplares con un tipo de pluma intensa sea opcional.

La Pluma Intensa

Un canario que sea de color amarillo no es necesariamente un ejemplar con un tipo de pluma intensa. Normalmente, el tipo de pluma descrito en la canaricultura como intensa, tiende a ser una pluma relativamente dura, la cual es bastante estrecha y tiene una textura fina. Aunque sea estrecha, la pluma intensa no está obligada a ser más larga que cualquier otro tipo de pluma. Posee brillo, de color natural, y debe extenderse hasta el borde de las plumas. La calidad de pluma de un buen intenso debe tener un aspecto sedoso, mostrando un plumaje compacto, en lugar de un plumaje con diferentes plumas individuales. Los pájaros intensos pueden ser criados en todos los canarios, independientemente de su color y raza, proporcionados siempre por uno de los padres, que tendrá un tipo de pluma intensa. Debido a la estrechez y la finura de la pluma, los pájaros intensos pueden parecer que carecen de esencia, en comparación con los ejemplares de pluma nevada. Si bien puede ser que los intensos tienen un uso limitado como ejemplares de exposición, estos son esenciales para el control de la calidad de pluma en todos los aviarios. Cuando se apareen ejemplares con buena calidad de pluma nevada, los intensos no necesariamente tienen un efecto perjudicial en los ejemplares nevados obtenidos de ellos. El criador, sin embargo, debe ser consciente que no todos los intensos tienen una buena calidad de pluma. A menudo, los intensos son usados como un último intento para salvar los restos de un reproductor pasado de pluma nevada. Cuando esto se hace, y los intensos son usados, estos ejemplares tendrán muchas características indeseables que son asociadas a sus padres de pluma nevada. A su vez, si se utilizan con fines reproductivos, estas características no deseadas pasaran a la descendencia, razón por la cual los ejemplares con quistes en las plumas, a veces, provienen directamente de los intensos. Los intensos no es una solución para los quistes; ellos son un medio por el cual es posible estabilizar un criadero sin que se arruine por quistes o exceso de pluma nevada. Los intensos que tienen una cola densa, donde las plumas no cierran todas juntas o tienen un plumaje que muestra signos de nevadura serán inútiles para mantener la calidad de las plumas. Incluso cuando los intensos son usados desde el principio, no hay garantía de que el problema de quistes en las plumas desaparezca. Se debe tener mucho cuidado a la hora de seleccionar los progenitores, tanto intensos como nevados, con el fin de establecer una línea en el aviario.

La Pluma Nevada

El tipo de pluma normalmente descrita en la canaricultura como nevada es una pluma relativamente suave y bastante amplia, careciendo de la textura fina asociada a la pluma intensa. Debido a la naturaleza blanda de la pluma nevada, es más delicada y se estropea con más facilidad que la pluma intensa. El color en este tipo de pluma no es tan vivo como el mostrado por los intensos, particularmente en relación con el pigmento amarillo, el cual está presente en todos los colores del Gloster con la excepción de los ejemplares de fondo blanco. El pigmento amarillo en los ejemplares de pluma nevada no se extiende hasta el borde de la pluma, por eso la pluma nevada tiene un aspecto ligeramente mate. La calidad de pluma de un buen nevado debería tener un aspecto sedoso, sin embargo es ahí cuando empieza a aparecer los problemas de la pérdida de calidad.

Ejemplares de pluma nevada se pueden criar en todos los canarios, independientemente de sus colores y razas, y es teóricamente posible obtener nevados de una pareja de intensos. Esto es porque la gran mayoría de los intensos llevan ocultos en su genética el gen responsable de producir pluma nevada. Sin embargo, una pareja formada por dos nevados producirá únicamente ejemplares nevados y nunca podrán producir un ejemplar intenso. Debido a la amplia naturaleza de la pluma, los ejemplares nevados aparentan tener más tipo y esencia que los intensos. Esto los convierte en firmes candidatos en las exhibiciones unido a la gran proporción de ejemplares nevados en la raza Gloster. Cuando dos nevados se reproducen y ambos han sido obtenidos de dos parejas de intenso por nevado, se llama doble nevadura; esta práctica es bastante aceptable en la reproducción de Gloster de buena calidad. Si dos nevados se unen y ambos han sido obtenidos de dos parejas de nevado por nevado, esto sería más del doble de nevadura y debería llevarse a cabo con gran cuidado. El uso continuado de parejas de nevado por nevado, si estos pájaros son verdes, píos, brunos, blancos o “grizzles”, sin la introducción de ejemplares de pluma intensa, será perjudicial para la calidad de pluma y, en última estancia, destruirá toda línea de Gloster. Los dos principales problemas, asociados de producir continuamente ejemplares de parejas de nevado por nevado, son la excesiva suavidad de la pluma y las excesivas imperfecciones de la pluma. Cuando la pluma se vuelve demasiado blanda, el problema se manifestará in forma de quistes en las plumas. Cuando se vuelve demasiado gruesa, habrá una falta general de limpieza, con la cola y las alas afectadas de manera especial. Normalmente estos dos problemas vienen acompañados de otros y ambos son imposibles de rectificar, a menos que estés dispuesto a vender y empezar de nuevo.

Otros Factores de Cambio

Además de que la pluma sea intensa o nevada, hay otros factores que pueden afectar a la textura y calidad de la pluma. El plumaje pío, donde todos los pigmentos de color excepto el pigmento amarillo han sido eliminados, tenderá a ser más suave en la textura que las plumas que no son pías. Por lo tanto, cuando criamos ejemplares píos y grizzles, el plumaje tenderá a ser excesivamente suave. La mutación blanca puede producir un debilitamiento general de la textura de la pluma, aunque no debería ser tan notable como lo es en los píos o grizzles. La mutación bruno tienda a suavizar la pluma, pero adicionalmente produce una pluma que generalmente es más fina de lo normal.

Una vez más, esta pluma necesita ser cuidadosamente controlada para evitar que la calidad de pluma se pierda. El emparejamiento de brunos con intensos, por ejemplo, normalmente producirá una pluma demasiado fina para ser usada en la cría de Glosters de exhibición. Sin embargo, no se debe pensar que los brunos pueden ser usados como sustitutos de los intensos. Aunque los brunos pueden tener la finura de pluma requerida, ellos no tienen la dureza necesaria.

Consejos de Actuación

El primer objetivo, cuando creamos un aviario de Gloster con buena calidad de pluma, debería ser el establecimiento de una base de ejemplares verdes nevados y verdes intensos; por ejemplo, ejemplares que las tres cuartas partes sean oscuras o más oscuras. Los ejemplares verdes nevados deberían poseer tantas características como sean posibles de las que asociamos a un Gloster de buena calidad. Esto puede suponer un hallazgo, pero como siempre parece que hay un exceso de verdes nevados, el comprador debería tener la oportunidad de seleccionar entre un número diferentes de ejemplares y líneas. Las características que deben estar presentes en los verdes intensos son un buen color y una buena calidad de pluma, y sin esto, los intensos son desechados como progenitores. Naturalmente, si un verde intenso con buen color y calidad de pluma, que también tiene una forma redonda y es compacto esta disponible, sería muy conveniente tenerlo. A esta base de verdes nevados e intensos, se puede añadir algunos ejemplares para proporcionar variedad, como algún pío nevado, algún bruno, azul o grizzles. Generalmente, el criador debería intentar trabajar con el principio de que los verdes nevados pueden ser emparejados con cualquier otro ejemplar, incluidos verdes nevados, pero que hay otras variedades no deben ser emparejados con cualquiera, excepto con los verdes nevados en las primeras etapas de la construcción de una línea.

Cuando un verde nevado se aparee con un verde intenso puede producir intensos y nevados. Los intensos serán requeridos para mantener la presencia de intensos en el aviario, que serán esenciales para producir más nevados e intensos procedentes de dichos intensos. Si los intensos originales tuvieran escasez de redondez y no fueran compactos, los ejemplares obtenidos de ellos deberían mejorarse proporcionando verdes nevados adecuados, que fueron seleccionados al principio. La cría de nevados a partir de intensos debería ser usada para mantener y mejorar la calidad de pluma de todo en aviario. La buena proporción y la forma compacta de los ejemplares nevados procedentes de intensos por nevados, suelen ser una agradable sorpresa. Cuando los criadores se olvidan que la falta de forma en los intensos se debe principalmente a la textura de la pluma y esta se altera, también se producirán cambios en la forma de los ejemplares. Siempre que se críe un verde nevado con un intenso se mostrarán las características asociadas a un Gloster de buena calidad. Los nevados también pueden ser emparejados con cualquier ejemplar de pluma nevada de una calidad razonable, independientemente de su color. Todos los jóvenes obtenidos de este emparejamiento serán nevados. Si se mantiene una buena calidad de pluma y de color, estos pueden ser emparejados una generación más con un nevado adecuado, antes de ser emparejado con un nevado procedente de un intenso, o si son píos u oscuros, procedentes de un verde intenso.

Oscuro o Claro

Aunque la mayoría de los criadores prefieren tener un aviario lleno de píos de buena calidad antes que ejemplares oscuros de buena calidad, la opción más realista es, a menudo, tener entre un aviario lleno de ejemplares píos de pobre calidad u oscuros de buena calidad. La calidad de pluma es extremadamente difícil de controlar en los ejemplares píos de color claro. Cuando estos ejemplares son producidos en los años de formación de un aviario, en general, se recomienda emparejarlos con los ejemplares de pluma nevada, que al menos sean píos, o si no más oscuros. Lo ideal es que los nevados oscuros utilizados, deben haber sido criados sin el uso de intensos para ofrecer la mejor oportunidad posible de controlar la calidad de pluma. Emparejar píos claros con píos claros es muy peligroso, especialmente para criadores que no tienen una gran experiencia en la evaluación de los aspectos más delicados en la calidad de pluma. Es una política que puede producir fácilmente ejemplares con problemas de calidad, y esto a su vez, puede llevar a un callejón sin salida. Una política más prudente es ser cauto y conservar la calidad de los ejemplares píos claros, apareándolos con ejemplares oscuros. Después de emparejar ejemplares píos claros con ejemplares oscuros, puede ser que todos los

jóvenes obtenidos sean oscuros, pero la mayoría serán portadores de ejemplares píos claros en futuras generaciones. Con el fin de lograr esto, puede ser necesario que tengamos que buscar en la línea genealógica algún ejemplar ideal para usarlo como pareja. Un ejemplar que es descendiente de diferentes ejemplares píos claros, normalmente, será la mejor oportunidad de mostrar la mezcla de genes.

Paciencia

El uso de ejemplares de pluma intensa para fijar una línea de Gloster no es nada fácil. Una selección cuidadosa de progenitores y años de paciencia es lo requerido para combinar todas las características deseadas en un Gloster de buena calidad y en la totalidad del aviario. Sin embargo no hay ningún atajo para alcanzar este objetivo; corriendo el riesgo de usar ejemplares inadecuados que llevan al desastre. Mientras la primera generación de jóvenes obtenidos de ejemplares con quistes en las plumas, por ejemplo, puede parecer que no tengan, ellos llevan esta indeseable característica oculta genéticamente. Esto, a su vez, será transmitido a su descendencia, y no de manera sucesivamente, hasta que de repente esta característica vuelve a aparecer. Cuanto mas tiempo se mantenga oculto, peores serán las consecuencias, porque se criaran parejas tras parejas produciendo ejemplares con quistes. Cuando se examinen los registros de cría anteriores, se encontrará que casi todos los ejemplares del aviario estarán relacionados con los ejemplares de origen con el problema. En términos prácticos, esto significa que no habrá manera de determinar que ejemplares son los culpables ni sabremos que hacer, y por lo tanto, no tendremos una manera segura de eliminar estas ejemplares del aviario, y por lo tanto habría que desechar toda la línea.

Excepciones a las Generalizaciones

Siempre habrá ejemplares que desafían a las generalizaciones como los píos claros con textura de pluma relativamente dura o brunos con el plumaje grueso. Sin embargo, no cabe la excepción de que cada ejemplar tiene un solo tipo de pluma. Es imposible producir una variedad de ejemplares con plumas largas y suaves en la cabeza y plumas cortas y duras en las alas y la cola. Los criadores deben aceptar que lo mejor que se puede lograr es uno de tipo general de plumas, que sea lo suficientemente suave para producir las cualidades deseadas en la cabeza, pero no tan suave ya que dan lugar a anomalías tanto en las alas como en la cola. El cuidado de la pluma no es sólo un activo a un Gloster, sino que es esencial, y puede lograrse únicamente con una atención que sólo puede lograrse mediante una cuidadosa atención de la calidad de las plumas de todas los ejemplares que se están evaluando como reproductores potenciales.