

## Identificación de los Petreles gigantes

texto y fotos por Christian Savigny

Cuando el observador principiante empieza a volcarse hacia las costas en busca de aves pelágicas se encuentra con un problema recurrente: aquellas aves oscuras que se observan a la distancia. Con un poco de práctica toman el nombre de petreles gigantes, pero pronto el observador descubre otras especies afines, y ante el planeo del petrel surge el dilema de su identidad específica. Estas dudas surgen una y otra vez ante prácticamente cada observación, y su abundancia en las discusiones online me motivó a redactar esta breve nota, derivada de un mensaje que remití a varios de aquellos foros.



Foto 1. **Petreles gigantes antárticos** (*Macronectes giganteus*), una presencia infaltable tras cualquier barco pesquero.

los 20° S (Brasil), aunque hay reportes en el hemisferio norte. La conocemos como Petrel gigante antártico (*Macronectes giganteus*), Petrel gigante común en Argentina. Los jóvenes son de color pardo casi negro, con el ápice del pico apenas verdoso, que resulta bastante parecido al resto de la cobertura córnea (ranfoteca). A la distancia es un ave negra con pico color hueso,



Foto 2. Típica coloración de un **Petrel gigante antártico** (*Macronectes giganteus*) en las colonias del norte.

### Los Petreles gigantes

Existen dos formas, si se quiere en pleno proceso de especiación, consideradas especies o razas según autores, criterios y conceptos de especie.

Una de estas formas es común y de distribución amplia, desde Antártida hasta por lo menos los 20° S (Brasil), aunque hay reportes en el hemisferio norte. La conocemos como Petrel gigante antártico (*Macronectes giganteus*), Petrel gigante común en Argentina. Los jóvenes son de color pardo casi negro, con el ápice del pico apenas verdoso, que resulta bastante parecido al resto de la cobertura córnea (ranfoteca). A la distancia es un ave negra con pico color hueso, amarillento o incluso rosáceo (según la temperatura e irrigación). En etapas subsiguientes el plumaje se torna más pardo y menos negro, y luego la cabeza empieza a aclararse, generalmente desde la base del pico.

Una variante a tener en cuenta ocurre en latitudes altas, los adultos australes son más claros, con cabezas blancas que pueden -o no- conservar gris en la corona. Las aves viejas pueden presentar además una



Foto 3. Un **Petrel gigante antártico** (*Macronectes giganteus*) leucístico planea en la estela de popa. Tras él un **Petrel gigante subantártico** (*Macronectes halli*) en plumaje típico, se distingue la corona oscura y ápice del pico color carne.

contrastada tonalidad blanca en las cobertoras marginales del ala. En aguas antárticas abundan adultos grises y también los clásicos ejemplares blancos con pintas que recuerdan a pálidos perros dálmata. Existe una variante leucística, que carece de manchas, tiene patas y pico rosados; es extremadamente rara y muchas veces confundida con la fase blanca antes comentada.

En las colonias patagónicas, de las islas Malvinas (Falklands) y Gough, las aves adultas son más oscuras que en el sur, y la mayor parte de los reproductores son más o menos parduscos con cabezas oscuras y rostros algo claros (alguna vez considerados como raza "solander"). Por esto las aves en el litoral argentino / chileno que son tanto "locales" como australes e incluso australianas / neozelandesas y vagantes circumpolares; presentan todos los plumajes posibles para la especie. En el caso de observarse aves "negras", son juveniles. Las "pardas" pueden ser inmaduros de colonias australes o incluso adultos de colonias "locales".

La segunda forma es eminentemente subantártica (latitudinalmente en medio de la distribución de la primera forma), el Petrel gigante subantártico (*Macronectes halli*). En Argentina es -a mi juicio- mal llamada Petrel gigante oscuro, nombre que se presta a controversias ya que la mayor parte de las aves oscuras observadas corresponden al *Macronectes giganteus*.

Es una forma bastante más escasa en esta zona (me refiero básicamente al litoral argentino), por eso es aconsejable para el principiante analizar con extremo cuidado los avistajes desde la costa. Es frecuente como especie pelágica, pero en las costas argentinas aparece aproximadamente 1 Petrel gigante subantártico por cada 500 Petreles gigantes antárticos. Frente a la provincia de Buenos Aires, Patagonia argentina (especialmente norte), pasaje de Drake, islas Georgia del Sur y del Arco de Scotia es bastante común. Algunas veces es incluso más frecuente que el Petrel gigante antártico en el movedizo Drake. El joven, complicado para identificar, es negro con el tinte rojizo del ápice del pico muy poco visible. Se podría decir que es casi igual (los he tenido incluso vivos en mano y los ápices son cuanto mucho tenues). A la distancia: ave negra con pico uniforme, la única marca de campo en esta etapa es el ápice



Fotos 4 y 5. Ejemplares blancos del **Petrel gigante antártico** (*Macronectes giganteus*). Con una profusión y dispersión de manchas completamente aleatoria, el aspecto de cada individuo es único. Aunque frecuente en aguas australes, ocurre en menor proporción también en aguas del norte.

del pico. Si parece uniforme es más probable que sea el Petrel gigante antártico, si aparece oscuro podría ser el Petrel gigante subantártico; sin embargo estas aves carroñeras se ensucian mucho el pico y esto genera falsas impresiones.

Al madurar ocurre lo mismo que en *giganteus*, se empieza a aclarar, pero de diferente forma. Mientras que en aquel ocurre desde la cabeza hacia atrás, en *halli* se clarea el rostro (no la cabeza), y desde el vientre hacia el pecho. De ahí que aparezcan aves con un "collarín" oscuro. Una buena pregunta sería ¿llega *halli* a ser tan claro como *giganteus*? La verdad es que sí, aunque no es frecuente.

Ahora, si se ve un ave completamente blanca, es *giganteus*. Para cualquier otro plumaje hay que mirar además del ápice verdoso o rojizo, cómo el ave se está aclarando. Las cabezas de *giganteus* tienden a blanquearse, las de *halli* a conservar una capucha o al menos gris en la corona (no es una ciencia exacta: hay *halli* con cabeza clara).

El color del iris es variable, y tradicionalmente se adjudicó a *halli* la ocurrencia de ojos claros y a *giganteus* la de oscuros, se trata de una aseveración sesgada. Aunque en *halli* se da un poco más frecuentemente el color claro, esta tonalidad ocurre en ambas formas. Los juveniles ne-gruzcos tienen iris pardo.

La silueta general de ambos petrel gigante es suficiente para separarlos de otras aves, como



Fotos 6 y 7. Juveniles del **Petrel gigante antártico** (*Macronectes giganteus*). En este estadio "negro", resulta prácticamente indistinguible del juvenil del Petrel gigante subantártico (*Macronectes halli*).



*Procellaria sp.* Los petreles gigantes tienen silueta cruciforme, con cuello largo, cabeza generalmente baja y alas largas. Muchas veces aparecen jorobados. Es casi imposible ver sus alas perfectas, en medio del período reproductivo comienzan la muda de primarias y la suspenden en la crianza (no les alcanza la energía para las dos cosas). Así, quedan con una muesca o "gap" variable en el ala, que en mayor o menor grado se ve durante muchos meses.

La Fardela negra grande (*Procellaria aequinoctialis*) es pequeña en comparación, siempre negra "sin cuello", de pico finito, tanto que cuesta verlo. La barba blanca es variable y en la mayoría de los ejemplares directamente no se ve a distancia (también puede faltar, o por el contrario ser muy conspicua).

En cuanto a los avistajes desde la costa argentina, es frecuente el Petrel gigante antártico, raro el Petrel gigante subantártico y la Fardela negra grande es eminentemente pelágica, realmente difícil de ver desde la costa. Esto como regla general, ya que siempre -afortunadamente- hay excepciones.





8



9



10



11



12

Foto 8. Juvenil del **Petrel gigante subantártico** (*Macronectes halli*) junto a un adulto de **Albatros de ceja negra** (*Thalassarche melanophris*) en la costa bonaerense. Este ejemplar presentaba -típicamente- un ápice del pico inconspicuo, su identidad quedó confirmada por la presencia de un anillo que le fue colocado en el nido por investigadores australianos.

Foto 9. **Petrel gigante subantártico** (*Macronectes halli*).

Foto 10. Típicos adultos del **Petrel gigante antártico** (*Macronectes giganteus*) en colonias australes. Junto a los dos ejemplares echados se observa un pichón, de plumón níveo.

Fotos 11 y 12. Típicas posturas de vuelo "jorobadas", observables en ambos petreles gigantes.



Fotos 13 a 15. Plumajes típicos del **Petrel gigante subantártico** (*Macronectes halli*). Resulta conspicuo el contraste entre capucha parda y rostro blanco.

Fotos 16 a 18. Plumajes típicos del **Petrel gigante antártico** (*Macronectes giganteus*). Resultan conspicuos la cabeza blanquecina del ave en la foto 16 y las cobertoras marginales blancas del ave en la foto 17. En todas resulta observable la muesca o "gap", tan frecuente en los petreles gigantes.



Fotos 19 y 20. **Fardela negra grande** (*Procellaria aequinoctialis*), se distingue básicamente por su silueta, alas y cuello cortos, con pico diminuto.