



LOMO DE PEDRO ALFONSO



Vista de Lomo Alfonso.

Desde El Tablero de Maspalomas por la GC-604 durante unos 14 km. aproximadamente, hasta que finaliza la carretera asfaltada, a unos 870 metros de altitud. Desde este punto con un vehículo todo terreno se puede atravesar el pinar del Parque Natural de Pilacones, llegar a la presa de Chira y conectar con la GC-60 en el Paso de La Herradura, muy cerca de Ayacata.

En medio de una zona abrupta nos encontramos con una rampa de suave pendiente que se extiende desde los Llanos de las Mesas, a unos 1180 metros de altitud, hasta El Arquillo, a 900 metros sobre el nivel de mar. La mayor parte se corresponde con terrenos de cultivos abandonados que se escalonan mediante pequeños muros de contención en los que domina el relinchón (*Hirschfeldia incana*). Por zonas es muy abundante la alcachofa silvestre (*Cynara cardunculus*), mientras que la tabaiba amarga (*Euphorbia obtusifolia*), la gamona (*Asphodelus aestivus*) y la salvia (*Salvia canariensis*) tienen una presencia escasa.

LA COMUNIDAD DE AVES

La elección de este lugar está justificada fundamentalmente por la presencia del triguero (*Miliaria calandra*), un pájaro que en la isla tiene aquí su borde meridional de distribución y una localización puntual en el municipio de San Bartolomé de Tirajana. Su población, al igual que en el resto de las Islas Orientales es parcialmente migradora, de tal manera

que en otoño aumenta la población con inmigrantes que ocupan sus áreas de nidificación, las cuales varían en función de las precipitaciones de cada año. Incluso en aquellas más áridas, como la que nos ocupa, las aves desaparecen tras la reproducción.

El gorrión chillón (*Petronia petronia*) es otro pájaro que podemos observar en este lugar, aunque no con cierta facilidad, ya que manifiesta un carácter esquivo y asustadizo. Nidifica en grietas y huecos de casas viejas y riscos, así como en muros y acúmulos de piedra, por tanto, es recomendable realizar las observaciones durante la primavera en esos lugares. Durante el verano se mueven en grupos numerosos, incluso con otras especies como el canario (*Serinus canarius*) o el pardillo (*Carduelis cannabina*) por lo que su distribución es más arbitraria. En cualquier caso, y teniendo en cuenta que nos encontramos en una pista muy poco transitada, se podrían realizar, con las debidas precauciones, observaciones desde el automóvil, por el que las aves manifiestan menos desconfianza.

En la parte inferior de la zona, sobre todo en cotas inferiores a los 900 metros y extendiéndose incluso por laderas que no han sido roturadas es muy común la perdiz roja (*Alectoris rufa*) y la codorniz (*Coturnix coturnix*). Sin embargo, dado el carácter esquivo de estas aves, recomendamos para su detección establecer una serie de lugares de observación a lo largo del recorrido, donde permaneceremos inmóviles y atentos. Como es obvio, han de realizarse siempre a primeras horas de la mañana o al caer la tarde, cuando en general todas las aves son más activas.

Este procedimiento es también muy útil para la detección de otras aves de la zona, como puede ser el caso del cuervo (*Corvus corax*),



Gorrión Chillón (*Petronia petronia*).

MASPALOMAS ESPACIO NATURAL GUIA RURAL Y TURISMO ACTIVO



4

LOMO DE PEDRO ALFONSO

En Gran Canaria el triguero (*Miliaria calandra*) se encuentran casi exclusivamente en su vertiente noroeste. Sin embargo es posible hallarlo en esta zona, posiblemente la única del municipio de San Bartolomé de Tirajana a excepción quizás de algún otro lugar muy concreto.

En este recorrido también tendremos la oportunidad de ver al gorrión chillón (*Petronia petronia*), una especie que se encuentra en franca regresión en Gran Canaria.

Un mínimo de 12 especies más componen la comunidad de aves en esta zona, que se puede ampliar si decidimos adentrarnos en el pinar de Pilacones.

Acceso: Desde el Tablero de Maspalomas por la GC-604.

Descripción: Ladera de suave pendiente. Bancales de cultivos abandonados cubiertos en su mayoría por herbáceas.

Dificultad: Ninguna. Hasta este lugar llega la carretera asfaltada.

Época más favorable: De diciembre hasta abril - mayo, coincidiendo con la época reproductiva.



LOMO DE PEDRO ALFONSO

el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), aguilucho ratonero (*Buteo buteo*) o el halcón peregrino (*Falco peregrinoides*), aunque en esta ocasión se debe elegir un oteadero en los lugares más abruptos y con mayor campo de visión. En el recorrido desde El Tablero hasta el inicio del pinar de Pilancones jamás se ha verificado la presencia de halcones, pero dadas las condiciones del mismo es muy posible que simplemente se haya debido a las escasas visitas que han realizado observadores cualificados.

El recorrido por el Lomo de Pedro Alfonso y sus inmediaciones nos permitirá recrearnos en la observación de otras aves bastante comunes. Tal es el caso de la curruca tomillera (*Sylvia conspiciata*) y el canario (*Serinus canarius*) que se mueven preferentemente entre áreas de matorrales y arbustos, mientras que el bisbita caminero (*Anthus berthelotii*) y la abubilla (*Upupa epops*) lo hacen más en las zonas abiertas. Por el contrario el alcaudón (*Lanius excubitor*), con una abundancia relativa menor, lo detectaremos con frecuencia en los puntos sobresalientes del terreno, como bordes de muros, montículos o arbustos, donde se mantiene atento al movimiento de los coleópteros y otros insectos que, junto con pequeños los reptiles componen su dieta habitual.

Cinco especies más habitan en este lugar, pero con diferentes connotaciones. Así por ejemplo, el camachuelo trompetero (*Bucanetes githaginea*) aún no siendo raro se encuentra casi en



Triguero (*Miliaria Calandria*).

el límite altitudinal de su distribución, el gorrión moruno (*Passer hispaniolensis*) y el mirlo común (*Turdus merula*) deben su presencia a la existencia de cultivos y viviendas y, la paloma bravía (*Columba livia*) y el vencejo unicolor (*Apus unicolor*) que nidifican en las paredes de los grandes barranco, utilizan esta zona como área de campeo en la búsqueda de alimento. Por último, si decidiéramos de adentrarnos en el corazón del pinar tendríamos la oportunidad de registrar a al herrerillo común (*Parus caeruleus*), al pico picapinos (*Dendrocopos major*) y quizás al gavilán (*Accipiter nisus*). No obstante, para estas especies recomendamos otro itinerario, dada su abundancia y el largo recorrido que habríamos de efectuar por pista forestal.



Macho de Cernícalo Vulgar (*Falco tinnunculus canariense*).

