



## OBSERVACIÓN DE LAS AVES EN MONGOLIA CON SAMAR MAGIC TOURS

### Información clave:

**Duración del viaje:** 10 días/9 noches.

**Tipo de viaje:** fácil a moderado.

**Código de viaje:** **SMT-BWT-10D**

**Categorías especializadas:** Expedición de observación de aves en Mongolia, viaje cultural, paseos en camello, recorrido en automóvil, Ecoturismo, caminatas, aguas termales, sitios históricos, cultura local, naturaleza y vida silvestre.

**Puntos de encuentro/salida:** Ulán Bator, Mongolia (excluyendo los vuelos).

**Grupos pequeños:** **4-19** viajeros garantizados.

**Temporada Válida:** **Finales de Mayo-principios de Septiembre.**

**Aspectos destacados del recorrido:** A su llegada al nuevo aeropuerto de Ulán Bator, conozca el equipo de **Samar Magic Tours**. El tour de observación de aves en Mongolia se lleva a cabo en áreas remotas y salvajes de Mongolia. Esta Expedición requiere flexibilidad, tolerancia y espíritu de aventura de cada participante del viaje debido a las remotas áreas silvestres. Los coches lo pasan mal. De todos modos, la infraestructura turística se ha desarrollado algo.

**Los mejores momentos para la vida silvestre en Mongolia:** **de mayo a principios de septiembre** es el mejor momento para visitar Mongolia, cuando la mayoría de los visitantes de verano de las aves han llegado y muchos migrantes de paso se están moviendo, aunque por lo general es demasiado tarde para ver los urogallos de pico negro. Esté preparado para las bajas temperaturas, especialmente por la noche, y la nieve incluso en junio.

**Aves de Mongolia:** Encontramos 375 especies que cumplen con la solicitud Aves de Mongolia.

**¿Qué especies de grullas se registran en Mongolia?:** Cada primavera hay muchas grullas hermosas que aterrizan en los humedales de Mongolia, tres especies de ellas son reproductoras de verano y otras tres especies de grullas son las migratorias de paso.

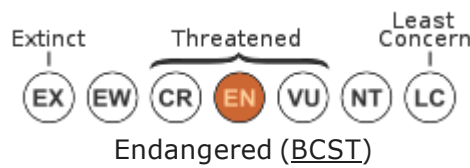
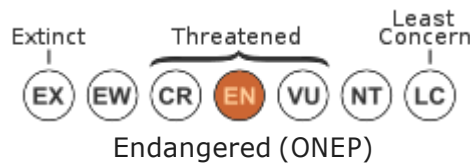
**El mejor momento para observar grullas en Mongolia:** es durante sus períodos migratorios, y en junio tenemos la oportunidad de ver grullas encapuchadas.



Vulnerable (IUCN3.1)



Endangered (BirdLife)



**Grulla encapuchada (Grus Monacha) - Хар торопь:** La grulla encapuchada es una grulla pequeña y oscura. Tiene un cuerpo gris. La parte superior del cuello y la cabeza es blanca, excepto por un parche de piel roja desnuda sobre el ojo. Es una de las grullas más pequeñas, pero sigue siendo un ave bastante grande, con 1 m (3,3 pies) de largo, un peso de 3,7 kg (8,2 libras) y una envergadura de 1,87 m (6,2 pies). La grulla encapuchada se reproduce en Mongolia.

**EN MONGOLIA:** criador de verano.

**ESTADO UICN:** **VU** (vulnerable).





**POBLACION:** 14.500 – 16.000.

**ALTURA:** ~ 100 cm, 3 pies.

**PESO:** ~ 3,75 kg, 8 libras.

**HÁBITAT:** Muy rara vez se ven bandadas de no reproductores en la parte nororiental de Mongolia.

**MIGRACIÓN:** Más del 80 % de las grullas encapuchadas pasan el invierno en la estación de alimentación de Izumi en la isla japonesa de Kyushu. Se encuentran pequeñas cantidades en Yashiro en el sur de Japón, en Corea del Sur y en varios sitios a lo largo del río Yangtze medio en China.

**ASPECTO:** Mancha roja en la frente, cabeza y cuello blancos, plumaje del cuerpo gris pizarra, puntas de las alas, cola y las piernas son negras; juveniles: cabeza canela, plumaje corporal gris pizarra.

La grulla encapuchada está evaluada como Vulnerable en la **Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN.**



**Grulla común (Grus grus) – Хархираа Тогогүү:** La grulla común, también conocida como grulla euroasiática, es un ave de la familia Gruidae, las grullas. La grulla común es un ave grande y majestuosa y una grulla de tamaño mediano. Mide de 100 a 130 cm (39 a 51 pulgadas) de largo con una envergadura de 180 a 240 cm (71 a 94 pulgadas). El peso corporal puede variar de 3 a 6,1 kg (6,6 a 13,4 lb), con la subespecie nominada promediando alrededor 5,4 kg (12 libras). La grulla común es omnívora, como todas las grullas. Se alimenta principalmente de materia vegetal, incluyendo raíces, rizomas, tubérculos, tallos, hojas, frutos y semillas.

**EN MONGOLIA:** Criador de verano.

**ESTADO UICN:** **LC** (Preocupación Menor).

**POBLACIÓN:** más 700.000.

**ALTURA:** 100 a 130 cm (39 a 51 pulgadas) de largo con una envergadura de 180 a 240 cm (71 a 94 pulgadas).

**PESO:** 3 a 6,1 kg (6,6 a 13,4 lb).





**HABITAT:** Generalmente ubicado en o cerca del agua en pantanos, ciénagas y campos agrícolas inaccesibles e intactos. Se puede ver en la parte norte y noreste de Mongolia.

**MIGRACIÓN:** El área de distribución invernal incluye partes de Francia y la Península Ibérica, regiones a lo largo de los mares Tirreno y Mediterráneo, norte y este de África, Medio Oriente, India y el sur y este de China.

**APARIENCIA:** Cuerpo gris pizarra, coronilla roja, frente y garganta negras, una raya blanca se extiende desde detrás de los ojos hasta la parte superior de la espalda, patas negras; juveniles: cuerpo gris pálido, cabeza marrón canela.



**Grulla de nuca blanca (Grus vipio) – Цэн Тогоруу:** La grulla de nuca blanca es un ave de la familia de las grullas. Es un ave grande, de 112 a 125 cm (44 a 49 pulgadas) de largo, aproximadamente 130 cm (4 pies) de alto y pesa alrededor de 5,6 kg (12 libras) con patas rosadas, cuello rayado gris y blanco y una mancha roja en la cara. El de nuca blanca las grullas se reproducen en el noreste de Mongolia. Su dieta consiste principalmente en insectos, semillas, raíces, plantas y pequeños animales. Debido a la continua





pérdida de hábitat y la caza excesiva en algunas áreas, la grulla nuquiblanca se evalúa como Vulnerable en la **Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN**.

**EN MONGOLIA:** Criador de verano.

**ESTADO UICN:** **VU** (vulnerable).

**POBLACIÓN:** 3.700 – 4.500.

**ALTURA:** ~ 130 cm, 4 pies.

**PESO:** ~ 5,6 kg, 12 libras.

**HÁBITAT:** Se reproduce en pantanos y humedales en los valles de los ríos. Se puede ver en la región noreste de Mongolia.

**MIGRACIÓN:** Migran a sus áreas de invernada en la cuenca del Yangtze y el lago Poyang en China. La población reproductora del este migra a la zona desmilitarizada de Corea del Norte y Corea del Sur y a la isla japonesa de Kyushu.

**APARIENCIA:** cuello rayado gris oscuro y blanco, mancha rojiza en la cara, el plumaje del cuerpo es gris oscuro, alas son de color gris plateado, patas rosadas; juveniles: mezcla de plumaje corporal de gris y marrón canela, rayas en el cuello no tan distintas como las del adulto.



**Grus Nigricollis:** La grulla de cuello negro es una grulla de tamaño mediano en Asia que se reproduce en las estepas de Mongolia. Mide 139 cm (55 pulgadas) de largo con una envergadura de 235 cm (7,8 pies) y



pesa 5,5 kg (12 libras). Es de color gris blanquecino, con la cabeza negra, un parche rojo en la coronilla, la parte superior del cuello y las patas negras y un parche blanco en la parte posterior del ojo. Tiene primarias y secundarias negras. Ambos sexos son similares. Se conocen algunas poblaciones para hacer movimientos estacionales. Es venerado en las tradiciones budistas y culturalmente protegido en gran parte de su área de distribución. Esta grulla de tamaño mediano es principalmente gris con la cabeza y el cuello negros. Los lores y la corona están desnudos y de color rojo opaco. Un pequeño parche de plumas blancas está presente debajo y detrás del ojo. La cola es negra y hace que sea fácil de distinguir a distancia de la grulla común de aspecto similar que tiene la cola gris. La grulla de cuello negro pasa el verano principalmente en las alturas de Mongolia.

**EN MONGOLIA:** Criador de verano.

**ESTADO UICN:** **LC** (Preocupación Menor).

**POBLACIÓN:**

**ALTURA:** 139 cm (55 pulgadas) de largo con una envergadura de 235 cm (7,8 pies).

**PESO:** 5,5 kg (12 libras).

**HÁBITAT:** La grulla de cuello negro pasa el verano principalmente en las alturas de Mongolia y se reproduce en las estepas de Mongolia.

**MIGRACIÓN:**

**ASPECTO:** Es de color gris blanquecino, con la cabeza negra, parche rojo en la coronilla, parte superior del cuello y patas negras y parche blanco en la parte posterior del ojo.





**Grulla demoiselle (Grus virgo) – Өвөрт Торопы:** La grulla demoiselle (Grus virgo) es una especie de grulla que se encuentra en el centro de Eurosiberia, desde el Mar Negro hasta Mongolia y el noreste de China. También hay una pequeña población reproductora en Turquía. Estas grullas son aves migratorias. Las aves del oeste de Eurasia pasarán el invierno en África, mientras que las aves de Asia, Mongolia y China pasarán el invierno en el subcontinente indio. La señorita mide entre 85 y 100 cm (33,5 y 39,5 pulgadas) de largo, 76 cm (30 pulgadas) de alto y tiene una 155 a 180 cm (61 a 71 pulgadas) de envergadura. Pesa de 2 a 3 kg (4,4 a 6,6 libras). Es la especie de grulla más pequeña.

**La grulla demoiselle** es un poco más pequeña que la grulla común pero tiene un plumaje similar. Tiene una larga franja blanca en el cuello y el negro en el frente del cuello se extiende hacia abajo sobre el pecho en forma de penacho. Tiene una llamada de trompeta fuerte, más aguda que la grulla común. Al igual que otras grullas, tiene una exhibición de baile, más ballet que la grulla común, con menos saltos.

**EN MONGOLIA:** Criador de verano.

**ESTADO UICN:** LC (Preocupación Menor).





**POBLACION:** 230.000-261.000.

**ALTURA:** 76 cm (30 pulgadas) de alto y tiene una envergadura de 155 a 180 cm (61 a 71 pulgadas).

**PESO:** 2 a 3 kg (4,4 a 6,6 libras).

**HÁBITAT:** Ocurre comúnmente en diversos humedales de Mongolia.

**MIGRACIÓN:** Sobrevuelan regularmente las montañas del Himalaya durante la migración a altitudes que superan 26,000 pies.

**APARIENCIA:** Demoiselle Crane es la grulla más pequeña entre otras, tiene plumas grises y negras, con un penacho de plumas blancas detrás de las orejas. Esta especie también carece de un parche rojo en la cabeza.



**Grulla siberiana (*Leucogeranus leucogeranus*) – Цагаан Торопь:** también conocida como grulla blanca siberiana o grulla de las nieves, es un ave de la familia Gruidae, las grullas. Son distintivos entre las grullas: los adultos son casi todos de color blanco nieve, excepto por sus plumas primarias negras que son visibles en vuelo, y con dos poblaciones reproductoras en la tundra ártica del oeste y este de Rusia. La población mundial se estimó en 2010 en unas 3.200 aves, en su mayoría pertenecientes a la población oriental, con aproximadamente el 95% de ellas invernando en la cuenca del lago Poyang en China.

**EN MONGOLIA:** Migrante de paso.





**ESTADO UICN:** **CR** (En peligro crítico).

**POBLACIÓN:** 3.600 – 4.500.

**ALTURA:** ~ 140 cm, 5 pies **PESO:** ~ 6 kg, 13 lbs.

**HÁBITAT:** Muy raramente visto en la parte oriental de Mongolia durante su migración.

**MIGRACIÓN:** Solo se encuentra en una población principal en el este de Asia, con algunas aves restantes en la población histórica occidental/central. La población oriental se reproduce en el noreste de Siberia e inverna en el lago Poyang en la cuenca del río Yangtze inferior en China.

**APARIENCIA:** Piel roja en la frente, cara y costados de la cabeza, plumaje blanco con puntas de las alas negras, patas de color rosa rojizo; juvenil: mezcla de plumaje de plumas blancas y marrón canela, cabeza canela.



**Grulla de corona roja (Grus Japonensis) – Алар Торопуу:** también llamada **grulla de Manchuria o grulla japonesa**, es una gran grulla de Asia oriental entre las grullas más raras del mundo. En algunas partes de su rango, es conocido como un símbolo de suerte, longevidad y fidelidad. Las grullas de corona roja adultas reciben su nombre de un parche de piel desnuda roja en la corona, que se vuelve más brillante durante la temporada de apareamiento. En general, son de color blanco como la nieve con negro en las alas secundarias, que pueden parecer casi como una cola negra cuando las aves están de pie, pero las plumas reales de la cola son en realidad blancas. Los machos son negros en las mejillas, la garganta y





el cuello, mientras que las hembras son gris perla en estas manchas. El pico es de color verde oliva a un cuerno verdoso, las patas son de pizarra a negro grisáceo y el iris es de color marrón oscuro. Los juveniles son una combinación de blanco, parcialmente rojizo, marrón canela y óxido o grisáceo. El collar del cuello es de color grisáceo a marrón café, las secundarias son de color negro opaco y marrón, y la corona y la frente están cubiertas de plumas grises y rojizas. Las primarias son blancas, con puntas negras, al igual que las coberteras primarias superiores. Las patas y el pico son similares a las de los adultos pero de color más claro. Esta especie se encuentra entre las grullas más grandes y pesadas, por lo general mide alrededor de 150 a 158 cm (4 pies 11 pulgadas a 5 pies 2 pulgadas) de alto y 101,2 a 150 cm (3 pies 4 pulgadas a 4 pies 11 pulgadas) de largo (desde pico hasta la punta de la cola). A lo largo de la gran envergadura, la grulla de corona roja mide entre 220 y 250 cm (7 pies 3 pulgadas - 8 pies 2 pulgadas). El peso corporal típico puede variar de 4,8 a 10,5 kg (11 a 23 lb), siendo los machos un poco más grandes y pesados que las hembras y el peso varía más justo antes de la migración. En promedio, es la especie de grulla más pesada, aunque tanto la sarus como la grulla barbada pueden crecer más y superar a esta especie en medidas lineales. En promedio, los machos adultos de Hokkaidō pesaban alrededor de 8,2 kg (18 lb) y las hembras adultas pesaban alrededor de 7,3 kg (16 lb), mientras que un estudio ruso encontró que los machos pesaban en promedio 10 kg (22 lb) y las hembras promediaban 8,6 kg (19 libras); en algunos casos, las hembras pueden superar a sus compañeros a pesar de que los machos son un poco más grandes peso corporal promedio. Otro estudio encontró que el peso promedio de la especie era de 8,9 kg (20 lb). El peso máximo conocido de la grulla de corona roja es de 15 kg (33 lb). Entre las medidas estándar, la cuerda del ala mide 50,2–74 cm (19,8–29,1 pulgadas), el culmen expuesto mide 13,5–17,7 cm (5,3–7,0 pulgadas), la longitud de la cola es de 21,5 a 30 cm (8,5 a 11,8 pulgadas) y el tarso mide de 23,7 a 31,9 cm (9,3 a 12,6 pulgadas).

**EN MONGOLIA:** migrante/reproductor poco común.

**ESTADO UICN:** **VU** (Vulnerable) (UICN 3.1).

**POBLACIÓN:** 2.800 – 3.400.

**ALTURA:** 150 a 158 cm (4 pies 11 pulgadas a 5 pies 2 pulgadas).

**PESO:** 4,8 a 10,5 kg (11 a 23 lb).

**HÁBITAT:** Más acuática que otras especies de grullas, prefiere las praderas húmedas.

**MIGRACIÓN:** Hay dos poblaciones reproductoras principales: una población migratoria en el este de Asia continental (noreste de China, este de Mongolia y Rusia) y una población residente en la isla de Hokkaido en el norte de Japón.

**APARIENCIA:** Mancha roja en la frente, banda negra que se extiende desde el pico hasta el frente del cuello, plumaje blanco, plumas negras visibles cuando las alas están extendidas; juveniles: combinación de plumaje blanco, marrón canela y/o grisáceo con cabeza de color canela claro





**El quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*):** también conocido como **quebrantahuesos y quebrantahuesos**, es un ave rapaz de gran tamaño y el único miembro del género *Gypaetus*. Esta ave también se identifica como ave Huma o ave Homa en Irán y el noroeste de Asia. Tradicionalmente considerado un buitre del Viejo Mundo, en realidad forma un linaje menor separado de Accipitridae junto con el alimoche (*Neophron percnopterus*), su pariente vivo más cercano. No está mucho más relacionado con los buitres del Viejo Mundo propiamente dichos que, por ejemplo, con los halcones, y se diferencia de los primeros por su cuello emplumado. Aunque diferentes, el buitre egipcio y el quebrantahuesos tienen una cola en forma de rombo, algo inusual entre las aves rapaces. La población de esta especie continúa disminuyendo. En 2004, fue clasificado por la Lista Roja de la UICN como de menor preocupación; desde 2014, está catalogado como casi amenazado. El quebrantahuesos es el único vertebrado conocido cuya dieta consiste casi exclusivamente (70 a 90 por ciento) en huesos. Vive y se reproduce en los riscos de las altas montañas del sur de Europa, el Cáucaso, África, el subcontinente indio, Mongolia y el Tíbet, poniendo uno o dos huevos en pleno invierno que eclosionan a principios de la primavera. Las poblaciones son residentes. Wikipedia.

**EN MONGOLIA:** Criador residente.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).





**POBLACIÓN GLOBAL:** 15,600-21,000 (Birdlife International 2017). La población de esta especie continúa disminuyendo.

**ALTURA:** 94 a 125 cm (37 a 49 pulgadas) de largo con una envergadura de 2,31 a 2,83 m (7 pies 7 pulgadas - 9 pies 3 pulgadas).

**PESO:** 4,5-7,8 kg (9,9-17,2 libras).

**HÁBITAT:** Vive y se reproduce en los riscos de las altas montañas del sur de Europa, el Cáucaso, África, el subcontinente indio, Mongolia y el Tíbet. En Mongolia situado a una altura de 2500 metros (8202,10 pies). El Quebrantahuesos defiende enormes territorios en los que la pareja se alimenta y razas Es poco probable que una pareja tolere la presencia de otros individuos maduros de la especie en su territorio. El tamaño del territorio es de unos 200-400 km<sup>2</sup> y, por lo tanto, la distribución de la especie es bastante escasa.

**APARIENCIA:** Los quebrantahuesos tienen un plumaje de color amarillo rojizo o blanco en la cabeza y el pecho con un cola y alas de color negro grisáceo. En el individuo adulto, la franja negra sobre los ojos y las cerdas en la base del pico forman la apariencia distintiva de una barba.

**DIETA:** El quebrantahuesos es el único animal que se alimenta casi exclusivamente de huesos (70-90%). en Creta, se le conoce como el "devorador de huesos". El pájaro arroja los huesos más grandes desde una altura a las laderas rocosas para romperlos, e inmediatamente desciende tras ellos en una espiral característica. Si el hueso no se rompe la primera vez, el método se repite muchas veces hasta que el hueso finalmente se rompe. Luego, el ave come los trozos de hueso comenzando con la médula ósea. Los huesos más pequeños se tragan enteros, ya que los fluidos gástricos del ave son tan fuertes que pueden digerir los huesos fácilmente. Este hábito dietético parece extraño, pero una vez que los huesos han sido digeridos, son un tipo de alimento nutritivo y fácil de almacenar; además, el ave se enfrenta a una mínima competencia por este tipo de alimento.





**NOMBRE CIENTÍFICO:** HALIAEETUS LEUCORHYPHUS.

**NOMBRE COMÚN:** Águila pescadora de Palas.

**EN MONGOLIA:** Visitante reproductor.

**ESTADO UICN:** **EN** (En peligro de extinción).

**POBLACIÓN GLOBAL:** 2.500-9.999 adultos en 2011, pero se redujo a 1.000-2.500 (BirdLife Internacional, 2017). No se realizaron estimaciones de población para Mongolia.

**ALTURA:** 72 a 85 cm (28 a 33 pulgadas) de largo con una envergadura de 180 a 215 cm (5 pies 11 pulgadas - 7 pies 1 pulgada).

**PESO:** 4 a 5,5 kg (8,8 a 12,1 lb).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Registrado en valles abiertos de los ríos Khoroo, Khodon, Berkh, Alagtsar y Jargalant (Cordillera Huvsgul); los lagos Uvs, Zost, Airag y Aчит, Khar, Khar-Us y Durgun, y los ríos Buyant, Chonokharaih y Khovd (Depresión de los Grandes Lagos); Khujirt de los ríos Uvurkhangai, Orkhon, Tamir y Tuul y el lago Ugii (Cordillera de Khangai); lago Buun Tsagaan (Valle de los lagos); Región de la estepa de Mongol Daguur y Khalkh Numrug. En la orilla norte del lago Ugii. Además de estas áreas, la especie se encuentra en áreas montañosas de Gobi Altai, la estepa de Khalkh Medio y el Valle de los Lagos durante su migración.

**ASPECTO:** Tiene una capucha de color marrón claro sobre una cara blanca. Las alas son de color marrón oscuro y el dorso rojizo, más oscuro por debajo. La cola es negra con una franja blanca ancha y distintiva. Las partes inferiores de las alas tienen una banda blanca. Los juveniles son en general más oscuros sin banda en la cola.

**DIETA:** Su dieta consiste principalmente en grandes peces de agua dulce. También depreda regularmente a las aves acuáticas, incluyendo gansos silvestres adultos, asaltándolos en la superficie del agua y luego volando con la matanza.







**NOMBRE CIENTÍFICO:** FALCON PREGRENUS.

**NOMBRE COMÚN:** Halcón peregrino. **EN**

**MONGOLIA:** Visitante reproductor.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).

**POBLACIÓN GLOBAL:** La población global consiste en 100,000-499,999 individuos maduros y es estable (Birdlife internacional en 2017). Aún no se han publicado datos sobre la población de la especie en Mongolia.

**ALTURA:** 34 a 58 cm (13 a 23 pulgadas) y una envergadura de 74 a 120 cm (29 a 47 pulgadas).

**PESO:** de 330 a 1000 g (de 0,73 a 2,20 libras).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Registrado en nidos en acantilados escarpados y rocas en montañas y valles de ríos en la Cordillera de Khentii y el valle del río Khovd de la provincia de Khovd. Durante sus migraciones de primavera y otoño, la especie se encuentra en los humedales de algunos de los principales lagos y ríos, donde abundan las aves acuáticas y los peces. Además, ocurre en el desierto de Gobi durante su migración.

**APARIENCIA:** El dorso y las alas puntiagudas del adulto suelen ser de color negro azulado a gris pizarra con barrado más oscuro indistinto. Las puntas de las alas son negras. Las partes inferiores, de color blanco a óxido, están barradas con finas bandas limpias de color marrón oscuro o negro. La cola, coloreada como la espalda pero con barras delgadas y limpias, es larga, estrecha y redondeada al final con una punta negra y una banda blanca al final. La parte superior de la cabeza y un "bigote" a lo largo de las mejillas son negros, contrastando fuertemente con los lados pálidos del cuello y la garganta blanca. El cere es amarillo, al igual que los pies, y el pico y las garras son negras. El pico superior tiene una muesca cerca de la punta, una adaptación que permite a los halcones matar presas cortando la columna vertebral en el cuello. Un pájaro inmaduro es mucho más marrón, con las partes inferiores rayadas, en lugar de barradas, y tiene una cereza azulada pálida y un anillo orbital.

**DIETA:** El halcón peregrino se alimenta casi exclusivamente de aves medianas como palomas, fasiánidas,



aves acuáticas, pájaros cantores y limícolas. Este halcón tiende a anidar en edificios altos o puentes, y estas aves que viven en las ciudades subsisten principalmente de otras palomas.



**NOMBRE CIENTÍFICO:** CHLAMYDOTIS UNDULATA.

**NOMBRE COMÚN:** ABUSTARDA HOUBARA.

Avutarda hubara asiática, *Chlamydotis macqueenii*. La subespecie, *Chlamydotis undulata macqueenii* se encuentra en Mongolia. Recientemente, esta subespecie se considera una especie separada.

**EN MONGOLIA:** Visitante reproductor.

**ESTADO UICN:** **VU** (Vulnerable).

**POBLACIÓN GLOBAL:** Aunque no hay datos definitivos de población en Mongolia, se estima que hay menos de 200-300 individuos (MNE y JICA, 2001).

**ALTURA:** 55 a 65 cm (22 a 26 pulgadas) de largo y 135 a 170 cm (53 a 67 pulgadas) de ancho entre las alas.

**PESO:** 1,15 a 2,4 kg (2,5 a 5,3 libras).

**HÁBITAT:** Prefiere áreas abiertas en la estepa desértica con suelo duro y pedregoso con arbustos y arbustos.

**ASPECTO:** Es marrón por encima y blanco por debajo, con una franja negra a los lados del cuello. En vuelo, las largas alas muestran grandes áreas negras y marrones en las plumas de vuelo. Al igual que otras avutardas, esta especie tiene un despliegue extravagante levantando las plumas blancas de la cabeza y el cuello y retirando la cabeza. Se ponen de dos a cuatro huevos en el suelo. Casi nunca usa su voz.

**DIETA:** Esta especie es omnívora, tomando semillas, insectos y otras pequeñas criaturas.





**NOMBRE CIENTÍFICO:** PELECANO CRISPUS.

**NOMBRE COMÚN:** PELÍCANO DÁLMATA.

**EN MONGOLIA:** Visitante reproductor.

**ESTADO UICN:** **CR** (En peligro crítico).

**POBLACIÓN MUNDIAL:** Los datos indican que entre 1950 y 1970 hubo entre 200 y 400 parejas de pelícanos en Mongolia (MNE y JICA, 2001). La población de pelícanos está disminuyendo tanto en Mongolia como en todo el mundo. El número de parejas reproductoras en el lago Khar-Us en el oeste de Mongolia ha disminuido cada año y no ha habido avistamientos de parejas reproductoras en ese sitio en particular en los últimos 10 años. La población mundial actual está disminuyendo estimada en 10,000-13,900 individuos (BirdLife International, 2011).

**ALTURA:** 160 a 183 cm (5 pies 3 pulgadas a 6 pies 0 pulgadas).

**PESO:** 7,25-15 kg (16,0-33,1 libras).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Se reproduce en el lago Khar-Us en la provincia de Khovd. También ha sido avistado en grandes lagos con abundantes peces como los lagos Airag, Ereen, Uvs, Oigon, Orog, Buuntsagaan y Ugii. **APARIENCIA:** el dalmata se diferencia de esta otra especie muy grande en que tiene plumas rizadas en la nuca, patas grises y plumaje blanco plateado (en lugar de blanco puro). En invierno, los pelícanos dalmatas adultos van del gris plateado a un color crema gris pardusco más deslucido.

**DIETA:** Este pelícano se alimenta casi exclusivamente de peces. Las especies de presas preferidas pueden incluir carpa (*Cyprinus carpio*), perca europea (*Perca fluviatilis*), rudd común (*Scardinius erythrophthalmus*), anguilas, bagres (especialmente silúridos durante el invierno), salmonetes y lucios (*Esox lucius*), estos últimos de hasta 50 cm (20 pulgadas).





**NOMBRE CIENTÍFICO:** ANAS FORMASA.

**NOMBRE COMÚN:** VERDE BAIKAL. EN MONGOLIA: Migrante de paso.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).

**POBLACIÓN GLOBAL:** Se desconoce la población global. En 2004, había entre 455.000 y 658.000 individuos adultos en Corea, 50-10,000 individuos adultos en China; y entre 10 000 y 100 000 individuos adultos registrados en la Federación Rusa (UICN, 2017). **No hay datos sobre la población de la especie en Mongolia.**

**ALTURA:** 39 y 43 centímetros (15 y 17 in).

**PESO:** 360 y 520 gramos (Masculino). 400 a 500 gramos (Hembra).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Migra a través de la base de los ríos Orkhon y Selenge hasta la frontera este de Mongolia. Ocasionalmente visto en el lago Buir, el río Onon y el río Kherlen. Las especies de cercetas del Baikal son aves migratorias. Se reproducen en el este de Siberia, Rusia. Pasan por Mongolia y Corea del Norte para pasar el invierno en Japón, Corea del Sur y China continental. Ocurre en la región oriental desde finales de abril hasta principios de junio. En la región se registraron individuos de la especie desde principios de septiembre hasta mediados de octubre en la migración otoñal. La especie, junto con los patos como Garganey y Northern pintail, se encuentra en agua dulce y lagos salados. **APARIENCIA:** El macho de la cerceta del Baikal tiene parches distintivos de patrón marrón, verde, blanco y negro en la cabeza. La cabeza del pájaro macho es más grande que la hembra. El pecho del ave macho es rosado con manchas oscuras. Los flancos son grises y las coberteras inferiores de la cola son negras. Las plumas de los hombros de estas especies de cerceta son largas con rayas de color rojo castaño, negro y blanco. Las hembras y los juveniles tienen un plumaje más sencillo. Los machos verde azulado emiten un graznido profundo y una risa ahogada y las hembras emiten un graznido bajo.

**DIETA:** Estas especies de cercetas se alimentan de semillas, granos, hojas, tallos, pastos, plantas acuáticas, caracoles y cultivos.

**REPRODUCCIÓN:** estas especies de cerceta llegan a las zonas de reproducción en abril-mayo y comienzan a poner huevos a fines de mayo al sur del Círculo Polar Ártico. Anidan cerca del agua en praderas de matas abiertas y pantanos cubiertos de musgo.





# MONGOLIA

## Samar Magic Tours



**NOMBRE CIENTÍFICO:** AQUILA CHRYSAETOS.  
**NOMBRE COMÚN:** ÁGUILA DORADA. **EN MONGOLIA:** Criador residente. **ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).





**POBLACION MUNDIAL:** No hay una población estimada para Mongolia. A partir de 2001, se estima que el pueblo kazajo en el oeste de Mongolia ha criado más de 300 águilas doradas para la caza (MNE y JICA, 2001). La población mundial consta de 170.000 individuos maduros (BirdLife International, 2011).

**ALTURA:** 66 a 102 centímetros (26 a 40 pulgadas). La envergadura es de 1,8 a 2,34 metros (5 pies 11 pulgadas a 7 pies 8 pulgadas).

**PESO:** 4,05 y 6,35 kg (8,9 y 14,0 lb).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Anida en árboles, montañas rocosas, bordes de acantilados y precipicios arenosos en las regiones de estepa, estepa forestal, estepa montañosa y estepa desértica que abundan en presas como marmotas mongolas, campañoles, jerbos y liebres Tolai. Los individuos permanecen cerca de los sitios de anidación y se alimentan de carroña en invierno.

**APARIENCIA:** Los adultos de ambos sexos tienen un plumaje similar y son principalmente de color marrón oscuro, con algo de gris en la parte interna del ala y la cola, y un color más pálido, típicamente dorado, en la parte posterior de la corona y la nuca que le da a la especie su nombre común.

**DIETA:** La dieta de las águilas reales se compone principalmente de pequeños mamíferos como conejos, liebres, ardillas terrestres, perritos de las praderas y marmotas. También comen otras aves (generalmente de tamaño mediano, como aves de caza), reptiles y peces en menor número. Las águilas reales ocasionalmente capturan presas grandes, incluidas focas, ungulados, coyotes y tejones. También se sabe que capturan grandes aves voladoras como gansos o grullas. También se sabe que se aprovechan de otras aves rapaces, incluidos búhos y halcones.

**REPRODUCCIÓN:** Las águilas reales suelen aparearse de por vida. Una pareja reproductora se forma en un cortejo monito. Este cortejo incluye exhibiciones ondulantes de ambos en la pareja, con el ave macho recogiendo un trozo de roca o un palo pequeño y dejándolo caer solo para entrar en una picada pronunciada y atraparlo en el aire, repitiendo la maniobra 3 o más veces. La hembra toma un terrón de tierra y lo deja caer y lo atrapa de la misma manera. Las águilas reales suelen construir varios nidos dentro de su territorio (prefiriendo acantilados) y los usan alternativamente durante varios años. Sus áreas de anidación se caracterizan por la extrema regularidad en el espaciamiento de los nidos. El momento de apareamiento y puesta de huevos del águila real es variable según la localidad. La cópula normalmente dura de 10 a 20 segundos. El apareamiento parece ocurrir alrededor de 40 a 46 días antes de la puesta inicial de huevos. El polluelo del águila real se puede escuchar dentro del huevo 15 horas antes de que comience a eclosionar. Después de que se rompe el primer chip del huevo, no hay actividad durante unas 27 horas. La actividad de eclosión se acelera y la cáscara se rompe en 35 horas. El pollito es completamente libre en 37 horas.





**NOMBRE CIENTÍFICO:** SYRRHAPTES PARADOXUS.

**NOMBRE COMÚN:** GRANJA DE PALLA.

**EN MONGOLIA:** Migrante parcial.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).

**ALTURA:** 24 a 40 centímetros (9,4 a 15,7 pulgadas).

**PESO:** 150 a 500 gramos (5,3 a 17,6 oz).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Esta especie se reproduce en latitudes medias de Asia central en estepas secas y hábitats similares. Su nido es un raspado en el suelo en el que se ponen 2-3 huevos verdosos con marcas crípticas. Es un migrante parcial, especialmente desde las partes del norte de su área de distribución en Kazajstán y Mongolia, pero la extensión y la distancia del movimiento invernal hacia el sur depende de la cantidad de nieve.

**APARIENCIA:** Tiene alas y cola largas y puntiagudas, y las patas y los dedos están emplumados. Su plumaje es de color ante, barrado arriba con un parche negro en el vientre y debajo de las alas pálidas. El vientre negro y pálido debajo de las alas distinguen a esta especie de la ganga tibetana relacionada. La ganga de Palas macho se distingue por la cabeza y el pecho grises, la cara anaranjada y la banda gris del pecho. La hembra tiene un plumaje más opaco y carece de la banda del pecho, aunque tiene más barras en las partes superiores. Los pies pequeños carecen de un dedo trasero y los tres dedos delanteros están fusionados. La superficie superior está emplumada, y la parte inferior tiene una almohadilla carnosa. La apariencia del pie se parece más a una pata que a un pie de ave.

**DIETA:** Las gangas son principalmente comedores de semillas. Otros alimentos consumidos incluyen brotes y hojas verdes, bulbos y bayas. También se pueden comer alimentos para insectos como hormigas y termitas, especialmente durante la temporada de reproducción. Debido a su dieta principalmente seca de semillas, la ganga necesita beber una gran cantidad de agua.





**REPRODUCCIÓN:** Las gangas son monógamas. La temporada de reproducción generalmente coincide con una cosecha de semillas después de la temporada de lluvias local y en este momento las bandadas de alimentación tienden a dividirse en parejas. El sitio de anidación es una ligera depresión en el suelo, a veces revestida con algunos pedazos de follaje seco. Por lo general, se ponen tres huevos crípticos, aunque ocasionalmente puede haber dos o cuatro. La coloración de los huevos (aunque no la forma) se parece mucho a la de muchos Charadriiformes. Los huevos son casi elípticos. Las funciones de incubación son compartidas; en la mayoría de las especies, los machos incuban durante la noche mientras que las hembras se sientan sobre los huevos durante el día. Los huevos suelen eclosionar después de 20–25 días. Los polluelos precoces están cubiertos de plumón y abandonan el nido tan pronto como la última cría se ha secado. Los padres no les dan comida y ellos aprenden, con la orientación de los padres, qué es comestible y qué no. Los polluelos obtienen su agua de las suaves plumas empapadas en los pechos de los adultos. Los polluelos son demasiado pequeños y jóvenes para termorregularse al principio, y sus padres los protegen durante la parte más calurosa del día y los crían para mantenerlos calientes durante la noche. Los polluelos permanecen con sus padres, como grupo familiar, durante varios meses.

#### REFERENCIAS:

1. Artículo de Wikipedia sobre la ganga de Pallas - [https://en.wikipedia.org/wiki/Pallas's\\_sandgrouse](https://en.wikipedia.org/wiki/Pallas's_sandgrouse)
2. Ganga de Pallas en el sitio de la Lista Roja de la UICN - <https://www.iucnredlist.org/species/22692980/111987279>





**NOMBRE CIENTÍFICO:** COCULUS CANOLUS.

**NOMBRE COMÚN:** CUCO (Эгэл Хөхөө).

**EN MONGOLIA:** Migrante parcial.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).

**POBLACIÓN GLOBAL:** 40-74.9 MLN. Aún no se han publicado datos sobre la población de la especie en Mongolia.

**ALTURA:** 32 a 34 centímetros (13 a 13 pulgadas).

**PESO:** 130 gramos (4,6 oz) y hembras 110 gramos (3,9 oz).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** El cuco común frecuenta bosques y bosques de coníferas y caducifolios, áreas boscosas abiertas, bordes y claros de bosques, estepas con árboles, prados, pantanos y cañaverales, áreas cultivadas con árboles y arbustos. Se puede encontrar hasta los 2000 metros de altitud, y mucho más según la gama.

**ASPECTO:** El macho adulto tiene plumaje gris. Las partes superiores son de color gris ceniciento, incluidas las alas. La cola es de color marrón oscuro con manchas y puntas blancas y barras negras. Las partes inferiores son blancas, muy barradas de gris oscuro a negro. El mentón y la parte superior del pecho son de color gris ceniciento pálido. Las plumas inferiores de la cola son negras con manchas y





bordes blancos. La cabeza es gris. El pico es amarillo en la base y con la punta negra. Los ojos son de color marrón amarillento a naranja, rodeados por un anillo ocular amarillo. Las piernas y los pies son de color amarillo anaranjado.

**DIETA:** La dieta del cuco común consiste en insectos, con orugas peludas, que son de mal gusto para muchas aves, siendo una especialidad de preferencia. Ocasionalmente también come huevos y pollitos.

**REPRODUCCIÓN:** El cuco común es un parásito de cría obligado; pone sus huevos en los nidos de otras aves. Los polluelos de cuco nacidos pueden empujar los huevos del huésped fuera del nido o criarse junto a los polluelos del huésped. Una hembra puede visitar hasta 50 nidos durante una temporada de reproducción. Los cucos comunes se reproducen por primera vez a la edad de dos años.

**REFERENCIAS:**

1. <https://animalia.bio/lists/country/birds-of-mongolia?page=1>
2. [https://en.wikipedia.org/wiki/Common\\_cuckoo](https://en.wikipedia.org/wiki/Common_cuckoo)





**NOMBRE CIENTÍFICO:** PANDION HALIAETUS.

**NOMBRE COMÚN:** Águila pescadora

**EN MONGOLIA:** Migrante parcial.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).

**POBLACIÓN GLOBAL:** 460.000 individuos. **Aún no se han publicado datos sobre la población de la especie en Mongolia.**

**ALTURA:** 50–66 cm (19+1/2–26 in).

**PESO:** 0,9–2,1 kg (2 lb 0 oz – 4 lb 10 oz).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Registrado en valles abiertos de los ríos Khoroo, Khodon, Berkh, Alagtsar y Jargalant (Cordillera Huvsgul); los lagos Uvs, Zost, Airag y Achit, Khar, Khar-Us y Durgun, y los ríos Buyant, Chonokharaih y Khovd (Depresión de los Grandes Lagos); Khujirt de los ríos Uvurkhangai, Orkhon, Tamir y Tuul y el lago Ugii (Cordillera de Khangai); lago Buun Tsagaan (Valle de los lagos); Región de la estepa de Mongol Daguur y Khalkh Numrug. Además de estas áreas, la especie se encuentra en áreas montañosas de Gobi Altai, la estepa de Khalkh Medio y el Valle de los Lagos durante su migración.

**APARIENCIA:** Las partes superiores son de un marrón intenso y brillante, mientras que el pecho es blanco y, a veces, con rayas marrones, y las partes inferiores son de color blanco puro. La cabeza es blanca con una máscara oscura sobre los ojos, que llega hasta los lados del cuello. Los iris de los ojos son de color dorado a marrón y la membrana nictitante transparente es de color azul pálido. El pico es negro,



con una cera azul, y las patas son blancas con garras negras. Una cola corta y alas largas y estrechas con cuatro plumas largas en forma de dedos, y una quinta más corta, le dan una apariencia muy distintiva,

**DIETA:** El águila pescadora es piscívora, y el pescado constituye el 99% de su dieta. Por lo general, captura peces vivos que pesen entre 150 y 300 g (5,3 y 10,6 oz) y entre 25 y 35 cm (9,8 y 13,8 pulgadas) de largo, pero prácticamente cualquier tipo de pez desde 50 g (1,8 oz) hasta 2 kg (4,4 lb.) puede ser tomado. Las águilas pescadoras tienen una visión que está bien adaptada para detectar objetos submarinos desde el aire. La presa se ve por primera vez cuando el águila pescadora tiene 10–40 m (33 a 131 pies) sobre el agua, después de lo cual el ave se ciernen momentáneamente y luego se sumerge primero en el agua. Atrapan peces sumergiéndose en un cuerpo de agua, a menudo sumergiendo completamente todo su cuerpo. Cuando un águila pescadora se sumerge, ajusta el ángulo de su vuelo para tener en cuenta la distorsión de la imagen del pez causada por la refracción. Las águilas pescadoras suelen comer en una percha cercana, pero también se sabe que transportan peces a distancias más largas. Ocasionalmente, el águila pescadora puede cazar roedores, conejos, liebres, otros mamíferos, serpientes y ranas.

**REPRODUCCIÓN:** El águila pescadora se reproduce cerca de lagos y ríos de agua dulce y, a veces, en aguas costeras salobres. Generalmente, las águilas pescadoras alcanzan la madurez sexual y comienzan a reproducirse alrededor de los tres o cuatro años, aunque en algunas regiones hay altas densidades de águilas pescadoras. Las águilas pescadoras suelen aparearse de por vida. En raras ocasiones se ha registrado poliandria. La temporada de reproducción varía según la latitud; primavera (septiembre-octubre).

## REFERENCIAS:

1. <https://animalia.bio/lists/country/birds-of-mongolia?page=1>
2. <https://en.wikipedia.org/wiki/Osprey>





**NOMBRE CIENTÍFICO:** PLATALEA LEUCORODIA.

**NOMBRE COMÚN:** ESPUCHA EUROASIÁTICA (Халбаган Хошуут).

**EN MONGOLIA:** Visitante reproductor.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).

**POBLACIÓN MUNDIAL:** Un total de 600-700 parejas reproductoras anidan en la cuenca del lago Uvs (MNE & JICA, 2001). Hay muy poca información sobre las estimaciones de población de Mongolia. La población mundial consta de 66 000 a 140 000 individuos maduros (BirdLife International, 2011).

**ALTURA:** 70–95 cm (28-37,4 pulgadas).

**PESO:** 1130–1960 g (40 – 69,13 oz).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Anida en cañaverales, pantanos pantanosos con cañas y arbustos cerca de lagos y ríos. Ocurre en áreas de aguas abiertas de lagos y, rara vez, grandes ríos en la estepa durante la migración.

**APARIENCIA:** El ave reproductora es completamente blanca excepto por las patas oscuras, el pico negro con la punta amarilla y una mancha amarilla en el pecho como un pelícano. Tiene una cresta en la época



de cría. Los no criadores carecen la cresta y el parche del pecho, y las aves inmaduras tienen un pico pálido y puntas negras en las plumas de vuelo primarias. A diferencia de las garzas, las espátulas vuelan con el cuello extendido.

**DIETA:** La dieta consiste en insectos acuáticos, moluscos, tritones, crustáceos, gusanos, sanguijuelas, ranas, renacuajos y peces pequeños de hasta 10 a 15 cm (3,9 a 5,9 pulgadas) de largo. También puede tomar algas o pequeños fragmentos de plantas acuáticas (aunque estos posiblemente sean ingeridos accidentalmente con materia animal). Usan barridos laterales de sus picos para filtrar los pequeños peces y camarones.

**REPRODUCCIÓN:** Las poblaciones reproductoras más al norte son completamente migratorias, pero pueden migrar solo por períodos breves distancias mientras que otras poblaciones más al sur son residentes y nómadas o parcialmente migratorias. En el Paleártico, la especie se reproduce en primavera (por ejemplo, a partir de abril), pero en las partes tropicales de su área de distribución, el tiempo de reproducción coincide con las lluvias. La reproducción se realiza normalmente en colonias de una sola especie o en pequeños grupos de una sola especie en medio de colonias de especies mixtas de otras aves acuáticas como garzas, garcetas y cormoranes. Fuera de la temporada de cría, las espátulas euroasiáticas se alimentan solas o en pequeñas bandadas de hasta 100 individuos. La migración generalmente se realiza en bandadas de hasta 100 individuos. La mayor parte de la actividad requiere lugar durante la mañana y la tarde (aunque en las zonas costeras la búsqueda de alimento se rige por los ritmos de las mareas), a menudo se posan de forma comunitaria en dormideros que están a una distancia de hasta 15 km (9,3 millas) de las áreas de alimentación. El nido es una plataforma de palos y vegetación que se construye sobre el suelo en islas en lagos y ríos o en densos rodales de juncos, arbustos, manglares o árboles de hoja caduca hasta 5 m (16 pies) sobre el suelo. Dentro de las colonias, los nidos vecinos suelen estar bastante juntos, a no más de 1 o 2 m (3,3 o 6,6 pies) de distancia. Las colonias de reproducción normalmente se ubican dentro 10 a 15 km (6,2 a 9,3 millas) de áreas de alimentación, a menudo mucho menos (aunque la especie también puede alimentarse hasta 35 a 40 km (22 a 25 millas) de distancia).

## REFERENCIAS:

1. [https://en.wikipedia.org/wiki/Eurasian\\_spoonbill](https://en.wikipedia.org/wiki/Eurasian_spoonbill)
2. Observación de aves/engp58\_cites\_report\_eng\_last4\_nov05.pdf
3. <https://www.birdmongolia.com/birds?page=5>





**NOMBRE CIENTÍFICO:** CICONIA NIGRA.

**NOMBRE COMÚN:** CIGUEÑA NEGRA. **EN**

**MONGOLIA:** Visitante reproductor.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).

**POBLACIÓN MUNDIAL:** La población mundial se estimó entre 24 000 y 44 000 individuos adultos en 2006 (Birdlife Internacional, 2006). En Mongolia, hay 1.000-1.500 individuos (Negrita y Tsevenmyadag, 2001).

**ALTURA:** 95 a 100 cm (37 a 39 pulgadas) desde la punta del pico hasta el final de la cola con 145 a 155 cm (57 a 61 pulgadas) envergadura.

**PESO:** 3 kg (6,6 libras).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Ocurre en lagos y ríos con abundancia de peces, áreas rocosas en valles de tierras baldías y bosques dispersos. Se reproduce en los valles boscosos y rocosos de los ríos Buyant, Bulgan, Khovd, Khoton, Dund, Achit y los lagos Uureg (Mongol-Altai); el lago Uvs, las partes bajas de los ríos Tes y Torkhilog (depresión del lago Uvs); las montañas Ulaan y Khar Yamaat, los lagos Khar, Durgun, Khyargas, Khar Us y Airag, y el río Khovd (Depresión de los Grandes Lagos); los ríos Zavkhan y Khungui, y la Gran Montaña Bogd (Gobi Altai): los ríos Ider, Chuluut, Tamir y Orkhon y los lagos Sangiin Dalai y Ugii (Khangai); los lagos Terkhiiin Tsagaan, Sangiin Dalai, Telmen y Khar (rango Tarvagatai-Bulnai);



lago Huvsgul y río Eg (Huvsgul); Río Shishgid y lago Dood (Depresión de Darkhad); los ríos Orkhon, Selenge, Kharaa y Yuruu (cuenca Orkhon-Selenge); los ríos Tuul, Onon, Balj y Kherlen (Cordillera Hentii); ríos Ulz y Duch (cuenca del río Kherlen-Ulz); Ríos Khalkh, Numrug y Azarga (Lago Buir-Río Khalkh Cordillera Khyangan) (Gombobaatar et al., 2011).

**DIETA:** La cigüeña negra se alimenta principalmente de pescado, incluidos pequeños ciprínidos, lucios, cucarachas, anguilas, yemas, percas, lotas, espinosos y lochas fangosas (Misgurnus y Cobitis). Puede alimentarse de anfibios, pequeños reptiles, cangrejos, mamíferos y aves, e invertebrados como caracoles, moluscos, lombrices e insectos como los escarabajos de agua y sus larvas.

**CRIANZA:** La cigüeña negra se reproduce entre abril y mayo en el hemisferio norte, con huevos generalmente puesto a finales de abril.

#### REFERENCIAS:

1. [https://en.wikipedia.org/wiki/Black\\_stork](https://en.wikipedia.org/wiki/Black_stork)
2. Observación de aves/engp58\_cites\_report\_eng\_last4\_nov05.pdf





**NOMBRE CIENTÍFICO:** ACCIPITER GENTILIS.

**NOMBRE COMÚN:** ZORRO DEL NORTE.

**EN MONGOLIA:** Visitante reproductor.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).

**POBLACIÓN GLOBAL:** La población global consiste en 1,000,000-2,500,000 individuos maduros (BirdLife International, 2017). No hay datos e información sobre su población publicados en Mongolia.

**ALTURA:** 46 a 61 cm (18 a 24 pulgadas) de largo y tiene una envergadura de 89 a 105 cm (35 a 41 pulgadas). La hembra es mucho más grande, de 58 a 69 cm (23 a 27 pulgadas) de largo con una envergadura de 108 a 127 cm (43 a 50 pulgadas).

**PESO:** 762 g (1.680 libras).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Ocurre en bosques de coníferas y mixtos en los valles de los ríos, rodales de bosques inundables y jardines/parques en áreas urbanas. Se reproduce en bosques boreales caducifolios y de coníferas en el valle del río Khovd (Cordillera Mongol-Altai); Cordilleras de Khangai, Hentii y Huvsgul; Cuencas de los ríos Orkhon-Selenge y Kherlen-Ulz y región del lago Buir-río Khalkh-Khyangan. Ocurre en la depresión de Uvs, depresión de los Grandes Lagos, Khan Huhii, Tarvagatai, Bulnai, montaña Gobi-Altai Rage (montañas Gurvansaikhan), el valle de los lagos y la estepa mongola de Dornod sobre la migración.



**DIETA:** El azor del norte tiene alas relativamente cortas y una cola larga que lo hacen idealmente adaptado para participar en vuelos de caza breves pero ágiles y sinuosos a través de la densa vegetación de ambientes boscosos. Esta especie es una poderosa cazadora, caza aves y mamíferos en una variedad de hábitats boscosos, a menudo utilizando una combinación de velocidad y cobertura obstructiva para emboscar a sus víctimas. Los azores a menudo se alimentan en tipos de hábitats adyacentes, como el borde de un bosque y un prado.

**CRIANZA:** El azor norteamericano es una de las aves rapaces más estudiadas en cuanto a sus hábitos de cría. Los azores adultos regresan a sus lugares de reproducción generalmente entre marzo y abril, pero localmente ya en febrero. Si los niveles de presas siguen siendo altos, los adultos pueden permanecer en su caldo de cultivo todo el año.

#### REFERENCIAS:

1. [https://en.wikipedia.org/wiki/Northern\\_azor](https://en.wikipedia.org/wiki/Northern_azor)
2. Observación de aves/engp58\_cites\_report\_eng\_last4\_nov05.pdf





**NOMBRE CIENTÍFICO:** AQUILA NIPALENSIS.

**NOMBRE COMÚN:** ÁGUILA ESTEPA. **EN**

**MONGOLIA:** Visitante reproductor.

**ESTADO UICN:** **LC** (preocupación menor).

**POBLACIÓN MUNDIAL:** La población mundial tiene entre 50 000 y 75 000 individuos maduros, pero su población está disminuyendo (Birdlife International, 2017). Hay 1.500-2.000 parejas (MNE, JICA, 2001) en Mongolia.



**ALTURA:** 165 a 174 cm (5 pies 5 pulgadas a 5 pies 9 pulgadas), mientras que los más grandes pueden medir hasta 250 a 262 cm (8 pies 2 pulgadas a 8 pies 7 pulgadas).

**PESO:** 2,5 a 3,5 kg (5,5 a 7,7 lb) en los machos, mientras que en las hembras los pesos oscilan entre 2,3 a 4,9 kg (5,1 a 10,8 libras).

**HÁBITAT EN MONGOLIA:** Abundante en montañas bajas, estepa forestal, estepa, estepa desértica y sus valles montañosos abundante en roedores, en particular campañol de Brandt. Cuando anida, produce de 1 a 3 huevos, en su mayoría dos huevos.

**DIETA:** El águila esteparia es un depredador oportunista como otras águilas Aquila pero tiene una serie de Peculiaridades dietéticas y de forrajeo. Se alimentan principalmente de mamíferos de pequeño tamaño, con algunas aves (como las queleas) y reptiles y (sobre todo en invierno) frecuentemente insectos (como termitas y langostas) y carroña. A pesar de su naturaleza oportunista, el águila esteparia es un depredador algo especializado en mamíferos particulares como las ardillas terrestres durante la reproducción y, durante las épocas de no reproducción, se alimenta de varios alimentos, pero a menudo es peculiarmente limitado en la selección de la dieta, prefiriendo fuentes de alimentos masivos que requieren poco esfuerzo para que lo consigan. Otros mamíferos de pequeño o mediano tamaño pueden convertirse en las presas más importantes a nivel local en los criaderos, como campañoles, picas y zokors y, más secundariamente, marmotas, liebres, jerbos, erizos y otros.

**REPRODUCCIÓN:** El águila esteparia, como la mayoría de las aves rapaces, se reproduce en parejas. De lo contrario, muestra preferencia por la soledad mientras veranea en la estepa. Al igual que otras águilas de Aquila, esta especie puede participar en una exhibición aérea territorial. La exhibición del águila esteparia no es muy conocida, pero se puede suponer que se parece a la de las águilas simpátricas y se sabe que incluye círculos altos (pero quizás se dedica a menos acrobacias aéreas que otros Aquila). De 49 nidos encontrados en Mongolia, el 47,8 % estaban en el suelo, el 32,6 % en columnas de roca o grandes peñascos, el 8,7 % en acantilados, el 8,7 % en sustratos artificiales, incluidos neumáticos de automóviles, una cabina de automóvil abandonada y una plataforma de nido artificial y 2,2 % estaba en un árbol. Todos los nidos mongoles en este estudio estaban en elevaciones entre 1,100 y 2,500 m (3,600 y 8.200 pies), con una media de 1.415 m (4.642 pies). En Mongolia, la altura de los nidos por encima del la tierra plana circundante era de 2,28 m (7,5 pies).

## REFERENCIAS:

1. [https://en.wikipedia.org/wiki/Steppe\\_eagle](https://en.wikipedia.org/wiki/Steppe_eagle)
2. Observación de aves/engp58\_cites\_report\_eng\_last4\_nov05.pdf





## EXPEDICIÓN ORNITOLÓGICA Y FOTOGRÁFICA PARA LA OBSERVACIÓN DE LAS AVES EN MONGOLIA CON SAMAR MAGIC TOURS

### Información clave:

**Duración del viaje:** 10 días/9 noches.

**Tipo de viaje:** fácil a moderado.

**Código de viaje:** **SMT-BMT-10D**

**Categorías especializadas:** Expedición de observación de aves, Expedición 4x4, Cultura local, Naturaleza y vida salvaje.

**Puntos de encuentro/salida:** Ulán Bator, Mongolia (no se incluye: los vuelos).

**Tamaño del grupo:** **4-16 viajeros, ¡garantizado!**

**Temporada Válida:** **Finales de Mayo, Junio, Julio, Agosto, 15 de Septiembre.**

**Mayo - Junio:** Mayormente soleado, 15-19 grados centígrados durante el día y 1-3 grados centígrados por la noche.

**Distancia total:** unos 1500 km/932 millas.

### BREVE ITINERARIO:

**D-Desayuno, A-Almuerzo, C-Cena**

**Día 1:** A su llegada al nuevo aeropuerto 'Genghis Khan' de Ulán Bator (ciudad UB). Bienvenida por el equipo de Samar Magic Tours. Recorrido por la ciudad de Ulán Bator. **(A)**

**Días 2/3:** Ulán Bator-Parque Nacional Hustain Nuruu de los Caballos Salvajes. Observación de las aves. **(D)(A)(C)**

**Día 4:** Karakorum (Mongolia Central). **(D)(A)(C)**

**Día 5:** Karakorum-Valle de Orkhon-Aguas Termales de Tsenkher. Observación de las aves. **(D)(A)(C)**

**Días 6/7-**Valle de Orkhon Valley-Lago Ugii. Observación de las aves. **(D)(A)(C)**

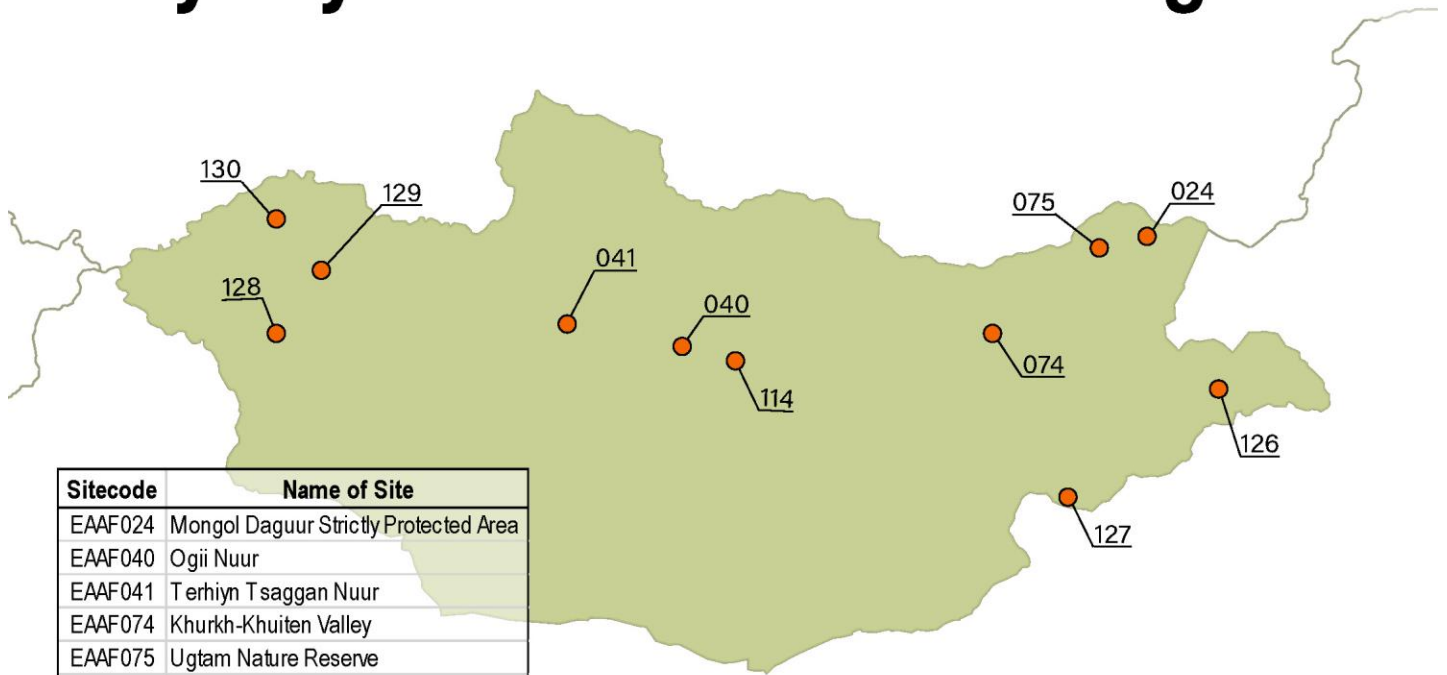
**Día 8-**Lago Ugii-Desierto Bayangobi. Observación de las aves. **(D)(A)(C)**

**Día 9-**Desierto de Bayangobi-Uán Bator. **(D)(A)**

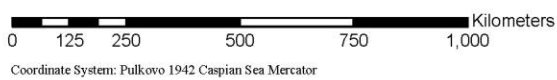
**Día 10-**Salida Mongolia. **(D)**



## Flyway Network Sites in Mongolia



Sitecode	Name of Site
EAAF024	Mongol Daguur Strictly Protected Area
EAAF040	Ogii Nuur
EAAF041	T erhiyn Tsaggan Nuur
EAAF074	Khurkh-Khuiten Valley
EAAF075	Ugtam Nature Reserve
EAAF114	Dashinchilen T sagaan wetlands
EAAF126	Buir Lake
EAAF127	Ganga Lake
EAAF128	Khar-Uvs Lake
EAAF129	Khyargas-Airag Lake
EAAF130	Uvs Lake
<b>Total Number of Sites : 11</b>	



Coordinate System: Pulkovo 1942 Caspian Sea Mercator



© East Asian - Australasian Flyway Partnership, Updated August, 2020





## ITINERARIO DÍA A DÍA:

**Día 1:** Llegada al **nuevo aeropuerto ``Genghis Khan`` de Ulán Bator**. Después de los trámites aduaneros y la recogida de equipaje, el equipo de **Samar Magic Tours** le da la bienvenida y lo llevará al hotel ubicado en el centro (según la política del hotel, el horario de entrada a las habitaciones (check-in) es después de las **02:00 p.m. /14:00**). **Recorrido por la ciudad de Ulán Bator:** visitaremos el **Monasterio Gandantegchinlen**, un monasterio budista de estilo tibetano que ha sido restaurado y revitalizado desde 1990. El nombre tibetano se traduce como el "Gran lugar de la alegría completa". Actualmente cuenta con más de 150 monjes en residencia. Cuenta con una estatua de 26,5 metros de altura de Avalokitesvara. Quedó bajo protección estatal en 1994. Aquí tendrá la oportunidad de asistir a una ceremonia budista. A continuación, visitaremos un **pequeño museo de fósiles de dinosaurios**. La pieza central del museo es el Tarbosaurus bataar de 4 m de altura y 3 toneladas de luz ultravioleta (primo del Tyrannosaurus rex) y un Saurolophus más pequeño, con su distintiva cresta craneal. El Tarbosaurus bataar llegó a los titulares internacionales en 2012, cuando se vendió por más de un millón de dólares en una subasta en Texas. El gobierno mongol protestó porque el fósil había sido sacado ilegalmente de Mongolia y exigió su devolución. La batalla legal terminó cuando un juez estadounidense falló a favor de Mongolia. El museo también incluye ejemplos de Velociraptor y Protoceratops, y un nido de huevos de Oviraptor. Está ubicado dentro del antiguo Museo Lenin, construido en el año 1974. **Si bien hay planes para expandirlo a una institución de clase mundial, por ahora todavía está un poco limitado en especímenes.** **Almuerzo de bienvenida en restaurante tradicional local.** Visite el **Museo de Historia Nacional**, donde verá artefactos de Mongolia y Asia Central desde la Edad de Piedra hasta el presente. Aquí verá una **estatua de Genghis Khan**, inaugurada en 2006 con motivo del 800 aniversario del Gran Imperio mongol de **Genghis Khan** (1206-2006), el héroe de Sukh Baatar junto con The Parliament House, Stock Exchange, the Drama Teatro y el Palacio de la Cultura. **06:00p.m.-Asista a un espectáculo folclórico con los fascinantes sonidos del canto de garganta khoomi y la danza mongola.** Traslado al hotel. Alojamiento en hotel seleccionado y confirmado. **La cena no está incluida. (A)**



**Días 2/3-Desayuno.** Encuentro con el equipo de Samar Magic Tours. Salida hacia el oeste, para llegar al **Parque Nacional Hustain Nuruu** (alrededor de 120 km / 118 millas, 2.0 horas) **de los Caballos Salvajes Przewalski o Takhi** (como lo conocen los mongoles). El Takhi es la última especie de caballo salvaje que queda en el planeta. En 1878, el geógrafo y naturalista ruso nacido en Polonia, Nikolai Mikhailovich Przewalski, encontró una nueva especie de caballo salvaje en Mongolia, conocida localmente como Takhi, y llevó varios potros a zoológicos europeos. La única forma de evitar la extinción completa de la última especie de caballo salvaje era reintroducirlo en la naturaleza. En 1975, el holandés Ian Bouman y su esposa, y otras entidades que se sumaron posteriormente, crearon la Fundación para la Conservación y Protección del Caballo de Przewalski (FPPPH), con el objetivo de salvar al Takhi de la extinción mediante la aclimatación. de los ejemplares del zoológico en potreros a campo abierto, para su posterior liberación al medio silvestre. En 1992, la FPPPH trajo los primeros 15 caballos al área de Hustain Nuruu en Mongolia, para reintroducirlos en su hábitat original. Actualmente, la población de takhi en estado salvaje en el Parque Nacional Hustai Nuruu alcanza los 220 individuos. La práctica de domesticar animales salvajes y luego devolverlos a la naturaleza es realmente rara. **Visita a un pequeño museo, sobre la historia del Parque Nacional Hustain Nuruu**, sobre los fundadores, y la reintroducción de los caballos salvajes Przewalski o Takhi en su hábitat original. Excursión por el interior del Parque Nacional Hustain Nuruu, la observación de caballos salvajes (\*llevar binoculares) y la **observación de las aves** como el águila real, el buitre negro, el cernícalo primilla, la grajilla dauriana, el gorrión chillón, el escribano de pradera, el halcón sacre, el ratonero de montaña, el aficionado euroasiático y el halcón de Amur están presentes. Noche en Campamento Turístico de Gers. **(D)(A)(C)**

**Día 4-Desayuno.** Hoy, nos dirigiremos hacia **Karakorum en el centro de Mongolia** (alrededor de 310 km/193 millas, + 6,0 horas): la capital del siglo XIII de **Genghis (Chinggis) Khan** y el corazón del poderoso imperio mongol y el valle del río Okhon, cuna de la civilización mongola. Los visitantes, como Marco Polo, describieron su edificio ornamentado, que incluye un Palacio de la Paz Mundial de 2500 metros cuadrados. **Tiempo libre a su aire para la observación de las aves en las estepas.** Pasaremos la noche en el Campamento Turístico Gers en Karakorum. **(D)(A)(C)**

**Día 5-Desayuno.** Por la mañana, visitamos el **legendario monasterio Erdene zuu, el monumento a la tortuga y el museo Karakorum**, que se inauguró recientemente para mostrar al público, los restos únicos en Kharakorum encontrados durante una excavación organizada por Mongolia y Alemania juntos. En el año 1792 el Monasterio todavía tenía 62 templos y 10.000 lamas. Pero en 1930 se convirtió en víctima de las purgas de Stalin. Todos menos tres de los templos fueron destruidos y la mayoría de los monjes fueron asesinados o enviados a Siberia. Posteriormente, el valle de Orkhon estuvo ocupado continuamente a lo largo de la prehistoria y la Edad del Bronce y en tiempos protohistóricos e históricos tempranos fue colonizado sucesivamente por los hunos, los pueblos túrquicos, los uigures, los kidanos y, finalmente, los mongoles. **Hoy, el patrimonio cultural del valle constituye Patrimonio Mundial de la UNESCO.** Después del almuerzo, salida hacia las **aguas termales de Tsenkher** (120 km/75 millas, aproximadamente 2:30 h), ubicadas cerca de las montañas de Khangai y en una zona boscosa, en la provincia de Arkhangai. Estas termas son manantiales sulfurosos que brotan a más de 80 grados de temperatura, lo que permite disfrutar de un balneario al aire libre en plena naturaleza. Estas aguas son apreciadas por sus propiedades curativas. **Aquí buscaremos aves forestales y forestales/esteparias** en las termas. En esta zona hay presencia de familias nómadas donde pastan con sus rebaños de caballos, yaks, ovejas, toros, etc. Existe la posibilidad de montar opcionalmente a caballo o yak a su aire (\*pago extra en el lugar). Noche en Campamento Turístico de Gers. **(D)(A)(C)**





**Días 6/7-**Desayuno. Salida por carretera asfaltada (\*con la ayuda del Gobierno de Turquía) en dirección al **lago Ugii** (unos 120 km/75 millas, unas 2.30 h)-**un lugar apropiado para aves como:** cisnes, gansos, grullas, patos, palomas, cigüeñas y otras especies migratorias se citan en esta zona a finales de abril, mayo y durante todo el verano). En el camino se pueden observar rapaces esteparias, collalba isabelina, cogujada culebrera, cogujada mongola, grulla señorita. Regístrese en un campamento turístico cerca del sitio de observación de aves para una estadía de dos noches. **El lago Ugii** se encuentra en la provincia de Uvurkhangai, donde llegan muchas aves migratorias en determinadas épocas del año debido a la abundancia de peces. **Tiene gran importancia como lugar de cría y parada de aves acuáticas**, por ejemplo, la grulla cuelliblanca (*Grus vipio*), el ganso cisne (*Anser cygnoides*), la avutarda (*Otis tarda*), el pato (*Oxyura leucocephala*), grullas comunes (*Grus Grus*), grullas señorita (*Anthropoides virgo*), cigüeñas negras (*Ciconia nigra*), y especies declaradas vulnerables o en peligro de extinción en el Libro Rojo. **Podremos admirar y fotografiar una gran variedad de especies como la** grulla cuelliblanca y la grulla monje rodeadas de un hermoso valle donde pastan rebaños de ovejas, caballos, toros y yaks. Se han registrado más de 200 especies de aves en el lago Ugii, y donde hay tantos peces seguramente habrá muchas aves acuáticas; agachadiza de cola negra; ganso cisne; Somormujo lavanco; cisne cantor; Ganso cabeza de barra; Rudy Tarro Blanco; ojo de oro común; grulla común; y avefría del norte. Las aves migratorias llegan de mayo a junio, desde lugares tan lejanos como Siberia y el Himalaya. Aquí existe la posibilidad de realizar opcionalmente cabalgatas, pesca, paseos en lancha, kayaks, etc. **(\*pago extra en el lugar)**. Trae binoculares. Noches en Campamento Turístico de Gers, cerca del lago Ugii. **(D)(A)(C)**

**Día 8-**Desayuno. Conduzca hasta las **dunas de Elsen Tasarkhai** (conocidas como el **desierto de Bayangobi**, aproximadamente 160 km/99,42 millas, 2 horas de viaje) a través de Karakorum, dunas de arena del desierto repartidas en 80 km en un hermoso valle. Oportunidad para hacer senderismo, caminar por las dunas y fotografiar los paisajes. **Visitaremos una auténtica familia nómada con granjas de camellos bactrianos. Una hora de excursión incluida para cruzar las dunas a lomos de un camello bactriano. Esperamos observar aves como** el Henderson's Ground Jay, Saxaul Sparrow, Hill Pigeon, Pallas's Ganga, cernícalo primilla, ratonero patilargo, alcaudón gris (de estepa), collalba del desierto y curruca del desierto asiático. **Al atardecer podremos admirar una hermosa puesta de sol sobre las dunas.** Noche en Campamento Turístico de Gers. **(D)(A)(C)**

**Día 9-**Desayuno. **Regreso a Ulán Bator** (alrededor de 280 km/123 millas, 5 horas de viaje, dependiendo del tráfico a la entrada de **Ulán Bator**). Traslado al hotel (\*las habitaciones se pueden utilizar a partir de las **14:00 horas** del día de llegada). **Últimas compras de souvenirs mongoles y pura cachemira mongola.** Traslado al hotel. Alojamiento en hotel seleccionado y confirmado. **(D)(A)**

**Día 10-**Desayuno. Las habitaciones deberán quedar libres antes de las **12 horas del día** de salida. Encuentro con **Samar Magic Tours** en la recepción del hotel. Traslado al nuevo aeropuerto de **Ulán Bator. Salida Mongolia (D). ¡Fin del Gran Viaje!**



## SERVICIOS INCLUIDOS:

**2** noches de alojamiento en el hotel seleccionado y confirmado (isegún solicitud anticipada!), en base a habitación DOBLE INDICADA, con desayuno.

**7** noches de alojamiento en los típicos campamentos turísticos tradicionales en base a GER STANDARD para **2** personas o más (isegún la solicitud!) con baños exteriores (es decir, compartidos, 1 edificio para los caballeros, y 1 edificio para las damas), en el resto de la ruta.

Toda la alimentación indicada (**8D, 8A, 6C**) con 1 botella de agua mineral por persona/día.

Almuerzo de bienvenida en un restaurante tradicional.

Todos los traslados en privado, viajando en un cómodo vehículo Delica Mitsubishi 4x4 o similar con A/C (ocupación: **5** turistas + **1** conductor mongol en 1 vehículo, Límite: **15** kg por persona) con todo el combustible incluido.

Guía local de habla inglesa o española (isegún la solicitud!).

Guía local de observación de aves.

Todas las entradas al Parque Nacional Hustain Nuruu, Karakorum, monumentos, museos y monasterios.

Visitas a auténticas familias nómadas con granjas de caballos, yaks, toros en la ruta, y una auténtica familia nómada con manadas de camellos en las dunas.

Asista a un espectáculo folclórico con los fascinantes sonidos del canto de garganta khoomi y la danza mongola.

Excursión de **1** hora para explorar las dunas a lomos de un camello bactriano.

**1** hora de baños relajantes en las Termas de Tsenkher.

Senderismo suave a través de maravillosos paisajes.

Tarifas y servicios.

## SERVICIOS EXCLUIDOS:

Los vuelos. Retrasos o cancelaciones ocasionales de vuelos. Exceso de equipaje. Visa. Cualquier costo de rescate o costos de salida anticipada. Cambio de fecha de salida de Ulán Bator. Entrada temprana a las habitaciones en los hoteles (entrada a las **02:00PM**). Salida tarde de las habitaciones en los hoteles (salida a las **12:00M**). Comprar suficiente agua mineral en Ulán Bator antes de la partida. Equipos para la observación de las aves. El viajero es responsable de tener los documentos de viaje adecuados, como un pasaporte válido y las fotografías de pasaporte necesarias. Seguro de viaje. Elementos de carácter personal tales como propinas a maleteros en hoteles, cargos de teléfono/télex/fax, lavandería, bebidas, comidas, actividades opcionales y servicios no especificados en el itinerario. Cualquier circunstancia fuera de nuestro control, como la imposición de restricciones de cuarentena, condiciones climáticas, condiciones de las carreteras, etc.





**SAMAR MAGIC TOURS**  
ADVENTURES & EXPEDITIONS

www.samarmagictours.com

Member of Ministry of Nature, Environment and Tourism Mongolia

Adventure & Cultural & Expeditions, since 1997!



# SAMAR MAGIC TOURS



**BIENVENIDOS A MONGOLIA**  
**WELCOME TO MONGOLIA**



**MAP OF MONGOLIA**

[www.samarmagictours.com](http://www.samarmagictours.com)

Add: Ulaanbaatar 15160, C.P.O. Box 2567, Peace Ave., Blg # 3, Mongolia.

Tel: +976 11 311051; Fax: +976 11 327503

[www.samarmagictours.com](http://www.samarmagictours.com)

Established in 1997. Logo, photos and original text are Copyright © by Samar Magic Tours | All Rights Reserved | Todos los derechos reservados |

E-mails: [info@samarmagictours.com](mailto:info@samarmagictours.com)

Skype: SamarMagicTours





## EXPERIENCIAS DESTACADAS:

- **Parque Nacional Hustain Nuruu:** Excursión por el interior del Parque Nacional Hustain Nuruu para la observación de caballos salvajes (\*traer binoculares) y de las aves como el águila real, el buitre negro, el cernícalo primilla, la grajilla dauriana, el gorrión chillón, el escribano de pradera, el halcón sacre, el ratonero de montaña, el aficionado euroasiático y el halcón de Amur están presentes.
- **Aguas termales de Tsenkher:** Aquí buscaremos aves del bosque y del bosque/estepa en las aguas termales.
- **Lago Ugii-**lugar propicio para aves como: cisnes, gansos, grullas, patos, palomas, cigüeñas y otras especies migratorias se citan en esta zona a fines de abril, mayo y durante todo el verano). En el camino se pueden observar rapaces esteparias, collalba isabelina, alondras culebreras, cogujadas mongolas, grulla señorita. Tiene gran importancia como lugar de cría y parada de aves acuáticas, por ejemplo, la grulla cuelliblanca (*Grus vipio*), el ganso cisne (*Anser cygnoides*), la avutarda (*Otis tarda*), el pato (*Oxyura leucocephala*), grullas comunes (*Grus Grus*), grullas señorita (*Anthropoides virgo*), cigüeñas negras (*Ciconia nigra*), y especies declaradas vulnerables o en peligro de extinción en el Libro Rojo. Podremos admirar y fotografiar una gran variedad de especies como la grulla cuelliblanca y la grulla monje rodeadas de un hermoso valle donde pastan rebaños de ovejas, caballos, toros y yaks.
- **Dunas de Elsen Tasarkhai (conocidas como el desierto de Bayangobi):** Esperamos observar aves como la Urraca cenicienta, Gorrión de Saxaul, Paloma montañesa, Ganga de Palas, Cernícalo primilla, Ratonero patilargo, Alcaudón gris (de estepa), Collalba del desierto y Reinita del desierto asiático.

## A CONSIDERAR:

- Servicios garantizados a partir de **4** adultos.
- Visa de Mongolia no incluida.
- Vuelos internacionales no incluidos.
- El alojamiento fuera de Ulán Bator es en los campamentos turísticos en Ger Standard para 2 personas con baños afuera (de manera compartida, 1 edificio para hombres y 1 edificio para mujeres). Los campamentos turísticos de Gers no tienen categoría oficial.
- La información de categoría de hotel es para el hotel de Ulán Bator.





- La entrada a las habitaciones en los hoteles de Ulan Bator es a las **02:00PM (14:00)**. La entrada anticipada a las habitaciones no está incluida.
- La salida de las habitaciones en los hoteles de Ulán Bator es a las **12:00M**. El **check-out** tardío de las habitaciones no está incluido.
- Todos los traslados privados fuera de Ulán Bator se realizan en un cómodo vehículo Delica Mitsubishi 4x4 o similar (ocupación: **5** turistas + **1** conductor mongol en 1 vehículo, **Límite:** 15 kg por persona). **El exceso de equipaje debe dejarse de forma gratuita en los hoteles de Ulán Bator antes de partir hacia el campo de Mongolia.**

## ¿QUÉ DEBO LLEVAR A LA OBSERVACIÓN DE AVES?

1. Prismáticos. Su disfrute de las aves depende en gran medida de lo bien que se vean a través de sus binoculares, así que asegúrese de obtener una imagen grande, brillante y nítida con los suyos. ...
2. Comederos para pájaros.
3. Telescopio terrestre.
4. Cámara.
5. Habilidades.
6. Registros.
7. Aplicaciones.
8. El equipo comúnmente utilizado para la observación de aves incluye: binoculares, un catalejo con trípode, un teléfono inteligente, un bloc de notas.

## LISTA DE EMBALAJE SUGERIDO

- Linterna.
- Pilas/bombilla de repuesto.
- Medicamentos personales.
- Botas de montaña impermeables.
- Chaqueta impermeable con capucha.
- Sobre pantalones impermeables.



- Chaqueta polar o jersey de lana.
- Camisetas de algodón
- Camisas de manga larga.
- Pantalones ligeros.
- Pantalones cortos.
- Medias.
- Ropa interior.
- Sombrero para el sol.
- Chancletas.
- Gafas de sol.
- Protector solar.
- Repelente de insectos.
- Bolsas de plástico con cierre hermético (ziploc).
- Binoculares/cámara.
- Despertador.
- Cinturón/bolsa de dinero.





## HOTELES PREVISTOS EN ULÁN BATOR

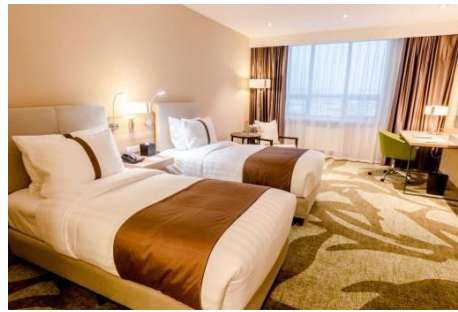
HOTELES	HABITACIÓN	UBICACIÓN
<p><b>HOTEL BLUE SKY &amp; TOWER 5*</b></p> 	<p><b>HABITACIÓN DELUXE DOBLE/TWIN</b></p> 	<p>El <b>Hotel Blue Sky &amp; Tower</b> está ubicado frente por frente (50 metros) a la Plaza Central Suje Bator de Ulán Bator, y del Palacio del Gobierno Mongol, en el mismo corazón de Ulán Bator. Dispone de 6 restaurantes: Coreano (Seúl), Chino Jade Palace (prepara platos cantoneses), Japonés Zen, y All Seasons (ofrece excelente desayuno tipo buffet), Sauna, Masajes, Piscina, Gimnasio, WIFI, mirador desde el último piso, varias cafeterías, y parqueo. Todas las habitaciones cuentan con TV de pantalla plana, mini bar y caja fuerte. Entrada a partir de las <b>14:00</b>. La salida de las habitaciones a las <b>12:00M</b>.</p>



### HOTEL HOLIDAY INN 5\*



### HABITACIÓN ESTÁNDAR TWIN



El **Hotel Holiday Inn** está ubicado a 20 minutos caminando del Monasterio Gandan-el más importante de Mongolia, y a 1.2km de la Plaza Central Suje Bator de Ulán Bator. Dispone de 2 elevadores, 1 restaurante, Número de plantas: 20, WIFI, cafetería en el 1er piso, y parqueo. Entrada a partir de las **14:00**. La salida de las habitaciones a las **12:00M**.

### HOTEL PREMIUM PALACE 4\*



### HABITACIÓN ESTÁNDAR TWIN



El **Hotel Premium Palace** está ubicado a 20 min. caminando del Monasterio Gandan - el más importante de Mongolia, y a 2.3 km de la Plaza Central Sukhbaatar. El hotel Premium Palace cuenta con 192 habitaciones, 2 elevadores, 2 restaurantes: Yu Long Chino, y desayuno tipo buffet, número de plantas: 20, WIFI, gimnasio, cafetería CU en el 1er piso, y pequeño parqueo. Entrada a partir de las **14:00**. La salida de las habitaciones a las **12:00M**.





## CONDICIONES DE LOS VIAJES A MONGOLIA

**PRECIO:** El precio de nuestros viajes ha sido calculado en base a los tipos de cambio, tarifas de transporte, coste del carburante y tasas e impuestos aplicables en la fecha de edición del programa/folleto o de las posteriores que, en su caso, se hayan hecho públicas de forma impresa. Cualquier variación en el precio de los citados elementos podrá dar lugar a la revisión del precio final del viaje, tanto al alza como a la baja, en los importes estrictos de las variaciones de precio aludidas. Estas modificaciones serán notificadas al consumidor, por escrito o por cualquier medio que permita tener constancia de la comunicación efectuada, pudiendo, cuando la modificación efectuada sea significativa, desistir del viaje, sin penalización alguna, o aceptar la modificación del contrato. En ningún caso, se revisará al alza en los treinta y cinco días anteriores a la fecha de salida del viaje, respecto de las solicitudes ya realizadas. Los precios están calculados en base a habitación doble. Los precios y tarifas se cotizan en € euros y \$ US están sujetos a cambios.

**Tenga en cuenta:** el recargo del **Festival Naadam** se aplica para viajar del **01 al 15 de julio-Temporada Alta** en Mongolia, donde todos los servicios, alojamientos están abarrotados.

- **En el momento de la inscripción al viaje**, se abonará de forma inmediata por transferencia bancaria la cantidad de 600.00 € / \$ US 600.00 (seiscientos + **el descuento bancario de los bancos**) por persona en concepto de depósito, con una antelación mínima de **150-95** días laborales, antes del arribo a Mongolia.
- Ninguna inscripción será considerada válida hasta no formalizar estos requisitos.
- El **importe final del viaje**, se realizará por transferencia bancaria **95-75** días laborales antes de la llegada a Mongolia.
- Los bancos en Mongolia no trabajan los **sábados, domingos, y los días feriados** en Mongolia, como el **08 de Marzo, 01 de Junio, el Festival Naadam-\*08-15 de Julio**). Las transferencias bancarias se demoran en ser recibidas **3-5** días laborales.

**NOTA MUY IMPORTANTE:** Si ustedes no nos abonan en las fechas indicadas, nosotros no podemos garantizarles los servicios indicados (\*entonces en este caso, necesitan consultar las nuevas tarifas y si hay disponibilidad en otros hoteles).

### CANCELACIÓN

**180-91** días: 600.00 €/ \$ 600.00 por persona.

**90-19** días: 50%

**18-00** días laborales: 100%-NO HAY DEVOLUCIÓN.

**En el caso de cancelaciones de los billetes aéreos y en trenes: es otro concepto.** Las tarifas de los billetes aéreos o en los trenes internacionales y nacionales sujetos a modificaciones, según la disponibilidad al momento de ingresar la reserva. Tarifas en los billetes aéreos o en los trenes internacionales y nacionales sólo se congelan con la emisión y pago total de los boletos. Los billetes no tienen devolución y solo se podrán anular el mismo día de su emisión.



**HOTELES:** Las habitaciones podrán ser utilizadas a partir de las **14** horas del día de llegada y deberán quedar libres antes de las **12** horas del día de salida.

**LOS ALOJAMIENTOS A LAS AFUERA DE ULÁN BATOR (NO EN LUJO):** son en Campamentos Turísticos en "Gers", típicos alojamientos de los nómadas, espaciosos y dotados para los turistas, con los baños afuera (ósea compartidos, 1 edificio para los caballeros, y 1 edificio para las damas). En algunos campamentos turísticos en Gers, a veces se corta la corriente eléctrica a partir de 10 ó 12 de la noche. A veces hay campamentos turísticos en los GER no hay bebidas frías, porque los mongoles están acostumbrados a beber las bebidas calientes por el frío, y no enchufan las neveras por los constantes cortes de eléctricos, y por la falta de electricidad en el interior de Mongolia. En estos casos, haremos todo lo que esté a nuestro alcance en buscar la mejor solución disponible, en ningún caso, aceptaremos reclamación por estas causas, sin que ello suponga reembolso.

**CAMBIOS CLIMÁTICOS EN MONGOLIA:** no se incluyen en nuestros servicios. Estas son condiciones ajenas. En estos casos, haremos todo lo que esté a nuestro alcance en buscar la mejor solución disponible, en ningún caso, aceptaremos reclamación por las consecuencias de los cambios de temperaturas, sin que ello suponga reembolso.

**CONDICIONES DE FUERZA MAYOR:** Si bien es nuestro absoluto deseo cumplir con el viaje tal y como se detalla en el programa, en ocasiones existen condiciones de fuerza mayor que hacen que el mismo pueda ser modificado. Samar Magic Tours no es legalmente responsable por aquellas condiciones de fuerza mayor ajenas a la organización del viaje que puedan obligar a cambios en el programa de viaje. Estas razones y circunstancias de fuerza mayor incluyen posibles situaciones de inseguridad para el viajero, inestabilidad política o violencia, rebeliones o riesgo de rebelión, huelgas, altercados y acciones violentas, decisiones de gobiernos o autoridades locales, problemas técnicos o de mantenimiento relacionados con el transporte, cambios de horarios o rutas aéreas o viales, desastres naturales, epidemias, condiciones climáticas adversas, así como cualquier otra circunstancia fuera del control de Samar Magic Tours. Si por circunstancias excepcionales de fuerza mayor es necesario realizar una cancelación del viaje, no existe obligación de indemnización.

He leído y entiendo la sección de Obligaciones y Responsabilidad detallada anteriormente en el formulario y la Información General y las Condiciones Especiales de Reserva tal como se establece en la literatura de información del tour y las acepto en mi nombre y en el de mi grupo. Declaro que no viajo en contra de ningún consejo médico.

FIRMA: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_