

**Embargo hasta 15:30 CEST, 19 Mayo, 2008**

## **Lista Roja de aves del 2008: impacto del cambio climático en la nueva evaluación**

**Bonn, Alemania, 19 Mayo, 2008 (BirdLife/IUCN)** – La nueva evaluación de la Lista Roja de la UICN para aves 2008 informa que el cambio climático se ha convertido en un catalizador que acelera los factores que ponen en riesgo de extinción a una de cada ocho aves en el mundo.

Las largas sequías y los fenómenos meteorológicos extremos aumentan la presión sobre los hábitats de los que dependen muchas aves. Estos dos factores, sumados a una extensiva y continua pérdida de hábitats, han incrementado la tasa de extinción tanto en los continentes como en las islas, donde se han producido la mayoría de las extinciones históricas.

La Lista Roja de Aves del 2008 destaca 1.226 especies de aves ahora amenazadas, ocho de las cuales subieron a la categoría de En Peligro Crítico, la categoría de amenaza más alta. De las 26 especies de aves que cambiaron de categoría debido a cambios en el tamaño de la población, la tasa de disminución o el tamaño en su distribución, 24 subieron de categoría a un nivel mayor de amenaza. Estas incluyen especies de amplia distribución continental tales como el zarapito real (*Numenius arquata*) y la tallareta cuellalarga (*Sylvia undata*), ambas anteriormente evaluadas como Preocupación Menor y ahora incluidas en la categoría de Casi Amenazada a nivel global.

“Esta última actualización de la Lista Roja muestra que las aves se encuentran bajo una enorme presión debido al cambio climático” dijo **Jane Smart, Jefe del Programa de Especies de la UICN**. “La Lista Roja de la UICN es el estándar mundial cuando se mide la pérdida de especies, por lo cual urgimos a los gobiernos a dar importancia a la información presentada y destinar sus mayores esfuerzos a proteger estas especies”.

En Australia, la ratona emu de Malee (*Stipiturus mallee*) se encuentra en un proceso muy rápido de disminución en sus poblaciones y su hábitat está en la actualidad tan fragmentado que un simple incendio menor podría ser catastrófico. Los años de sequía, especialmente en los rangos de distribución sur y oeste de la especie, han afectado el estado de la vegetación donde esta habita y la ha llevado casi al estado de extinción en el sur de Australia, donde la última población significativa comprende 100 aves confinadas dentro de 100 km<sup>2</sup>.

En las islas Galápagos, el sinsonte de Floreana (*Nesomimus trifasciatus*) se encuentra confinado a dos islotes en las cercanías de la isla Floreana. Su población ha disminuido en más de la mitad, de un número máximo estimado de 150 individuos en 1966 a menos de 60 y en la actualidad se encuentra amenazado debido a fenómenos climáticos extremos. Como resultado, ha subido de categoría a En Peligro Crítico.

En Papúa Nueva Guinea, la deforestación causada por una demanda creciente de aceite de palma ha llevado a incluir especies tales como la azor de Nueva Bretaña (*Accipiter princeps*) en una categoría de amenaza mayor.

Sin embargo, todo no son malas noticias. Dos especies cuya situación ha mejorado son la dúcula de Marquesas (*Ducula galeata*) y el kiwi moteado menor (*Apteryx owenii*), que se han beneficiado de acciones de conservación. Los resultados de los planes de acción que se han puesto en marcha para ambas especies se reflejan en su inclusión en categorías de menor amenaza.

“Esto demuestra no solo que las acciones de conservación funcionan sino que resultan vitales para prevenir la extinción de estas y otras especies” dijo el **Dr. Stuart Butchart Coordinador Global de Investigación e Indicadores de BirdLife**. “Las especies se encuentran doblemente afectadas tanto por la pérdida de hábitat como por el cambio climático. A medida que las poblaciones se van fragmentando el efecto del cambio climático puede incluso aumentar, incrementado el riesgo de extinciones locales”.

El cambio climático tendrá posiblemente un lugar más prominente en futuras actualizaciones de la Lista Roja de la UICN. El correlimos cuchareta (*Eurynorhynchus pygmeus*) ha subido de categoría de En Peligro a En Peligro Crítico, debido en parte a la aceleración en la disminución de sus poblaciones por la pérdida de hábitat que ha sufrido y a la degradación de las llanuras de marea, de los que depende en su ruta migratoria en el invierno. Sin embargo, se espera que el cambio climático tenga un impacto negativo creciente sobre esta especie y otras que dependen de la tundra para su reproducción. Los modelos indican que el 57% del hábitat donde se reproduce el correlimos cuchareta estará destruido para el año 2070.

Para combatir la creciente amenaza de extinción de varias especies, BirdLife ha lanzado el Programa de Extinciones Preventivas, hasta ahora el mayor programa de conservación para aves y de mayor envergadura en lo que se refiere al número y la distribución de aves. El Programa se centra en todas las 190 aves categorizadas como En Peligro Crítico en la Lista Roja de la UICN del 2008, mediante la búsqueda de ‘Campeones de la Conservación’ quienes financiarán el trabajo de los ‘Guardianes de Especies’ designados para cada ave – las organizaciones y personas mejor posicionadas para llevar a cabo el trabajo de conservación necesario para prevenir la pérdida de estas especies.

**Para mayor información, entrevistas o imágenes rogamos que se pongan en contacto con:**

- Martin Fowle at BirdLife International in Cambridge, Reino Unido: tel. +44 (0)1223 279813; [martin.fowle@birdlife.org](mailto:martin.fowle@birdlife.org)
- Sarah Halls, IUCN Responsable de Relaciones con los Medios de Comunicación, Móvil: +41 79 528 3486; [sarah.halls@iucn.org](mailto:sarah.halls@iucn.org)

**Notas para los Editores:**

- **Para mayor información sobre especies**, e información regional y por países sobre la Lista Roja visite la pre- publicación bajo embargo [website](#)
- Se pueden realizar búsquedas por especie en: [www.birdlife.org/datazone/species/index.html](http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html)
- Se pueden realizar búsquedas por especie y país en: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)
- **148 especies han cambiado de categoría en la Lista Roja.** A menudo el resultado se debe a una mejora en el grado de conocimiento en las poblaciones o a amenazas inherentes a estas especies. Sin embargo, de 26 especies que cambiaron de categoría de amenaza debido a los cambios experimentados en el tamaño de la población, en la tasa de disminución o en el tamaño de su rango de distribución, 24 fueron subidas a una categoría de mayor amenaza.
- **En total, ocho nuevas especies han sido subidas a la categoría En Peligro Crítico en la Lista Roja del 2008:** el albatros de Tristán (*Diomedea dabbenena*), el correlimos cuchareta (*Eurynorhynchus pygmeus*), el hormiguero tororoi tachirense (*Grallaria chthonia*), el orugero de Reunión (*Coracina newtoni*), el cuervo de las Marianas (*Corvus kubaryi*), el sinsonte de Floreana (*Nesomimus trifasciatus*), el akeki (*Loxops caeruleirostris*), y el semillero de Gough (*Rowettia goughensis*).
- En total cuatro especies han sido bajadas de la categoría de En Peligro Crítico a la de En Peligro: La perdiz santandereana (*Odontophorus strophium*), la dúcula de Marquesas (*Ducula galeata*), el colibrí de alas blancas (*Aglaeactis aliciae*), pita de Guernsey (*Pitta gurneyi*); y dos especies han sido bajadas a la categoría de Vulnerable: el batará de Rondonia (*Clytoctantes atrogularis*) y el zorzal de Somalia (*Turdus ludoviciae*).

#### Los 10 Países con el mayor número de especies de aves amenazadas

País	Número de Especies Amenazadas
Brasil	141
Indonesia	133
Perú	106
China	102
Filipinas	92

Colombia	90
India	88
Ecuador	74
USA	73
Nueva Zelanda	72

## Ejemplos de aves

### África

El orugero de Reunión (*Coracina newton*) ha subido de En Peligro a En Peligro Crítico. Para más información pinche [aquí](#).

*Ganso aliazul* (*Cyanochen cynopterus*) ha subido de categoría de Casi Amenazada a Vulnerable. Para más información pinche [aquí](#).

### América

El paujil copete de piedra (*Pauxi pauxi*) subido de categoría de Vulnerable a En Peligro. Para mayor información, pinche [aquí](#)

El sinsonte de Floreana (*Mimus trifasciatus*) subido de categoría de En Peligro a En Peligro Crítico. Para mayor información, pinche [aquí](#).

### Asia

El Porrón de Baer (*Aythya baeri*) subió de categoría de Vulnerable a En Peligro. Para más información pinche [aquí](#).

El correlimos cuchareta (*Eurynorhynchus pygmeus*) ha subido de categoría de En Peligro a En Peligro Crítico. Para más información, pinche [aquí](#).

### Europa

El zarapito real (*Numenius arquata*) ha subido de categoría de Preocupación Menor a Casi en Peligro. Para más información, pinche [aquí](#).

La curruca rabilarga (*Sylvia undata*) ha subido de categoría de Preocupación Menor a Casi en Peligro. Para más información, pinche [aquí](#).

### Zona del Pacífico

El cuervo de las Marianas (*Corvus kubaryi*) ha subido de categoría de Vulnerable a En Peligro. Para más información, pinche [aquí](#).

La ratona emu de Malee (*Stipiturus mallee*) ha subido de categoría de Vulnerable a En Peligro. Para más información, pinche [aquí](#).

**BirdLife International** es una alianza global de organizaciones de conservación cuyo trabajo se realiza en más de 100 países y territorios hacen que consideradas en su conjunto representen la autoridad actual en el estado de las aves, sus hábitats y los problemas que las afectan. [www.birdlife.org](http://www.birdlife.org)

**UICN**, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza contribuye a encontrar soluciones pragmáticas a nuestros desafíos ambientales y de desarrollo más apremiantes a través del apoyo a la investigación científica; liderando proyectos de campo alrededor del mundo; y reuniendo a gobiernos, ONGs, Naciones Unidas, convenciones internacionales y al sector privado para el desarrollo de políticas, leyes y buenas prácticas. [www.iucn.org](http://www.iucn.org)

**BirdLife** es la Autoridad de la Lista Roja para Aves de la Lista Roja de la UICN.

Las categorías de la Lista Roja de la UICN incluyen:

En Peligro Crítico: especies que enfrentan a un riesgo de extinción extremadamente alto en estado silvestre.

En Peligro: especies que enfrentan un muy alto riesgo de extinción en estado silvestre.

Vulnerable: especies que se enfrentan a un alto riesgo de extinción en estado silvestre.

Casi Amenazado: especies que se encuentran próximas a ser calificadas como vulnerables.

Preocupación menor: especies que no califican para las otras categorías, incluye especies abundantes y ampliamente distribuidas.

Las especies son asignadas a cada categoría utilizando un conjunto de criterios cuantitativos entre los que se encuentran: el tamaño de la población, la tendencia de la población, el tamaño del área de distribución y otros parámetros.

Todas las evaluaciones se alojarán en [www.birdlife.org](http://www.birdlife.org) pero no estarán disponibles en la base de datos de la Lista Roja de la UICN ([www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)) hasta Octubre del 2008.