WCC-2012-Rec-141-SP Conservación de las especies de buitre *Gyps* en Asia meridional

RECONOCIENDO que los buitres son carroñeros especializados que desempeñan un papel crucial al limpiar el entorno de animales muertos que podrían, de otro modo, pudrirse y causar enfermedades, y contribuir al aumento del número de perros asilvestrados, lo que causaría mayores riesgos para la salud (incluida la rabia), problemas de eliminación de residuos y otros costos tanto para el ser humano como para el medio ambiente;

RECONOCIENDO que las poblaciones del buitre hindú (*Gyps indicus*), picofino (*G. tenuirostris*) y bengalí (*G. bengalensis*), especies que son endémicas en Asia, se han reducido en más del 99% en los últimos 20 años en Asia meridional (más del 99,9% en el caso de la especie *Gyps bengalensis*) y actualmente son muy poco numerosas en el sur y sudeste de Asia;

OBSERVANDO que BirdLife International y la UICN incluyen a estas especies en listas donde se las clasifica como especies en peligro crítico, que es la categoría más alta de amenaza, basándose principalmente en la continua y drástica reducción de todas sus poblaciones;

OBSERVANDO ADEMÁS que históricamente esas especies de buitre Gyps eran comunes o muy comunes en los países de su área de dispersión (Bangladesh, Bhután, Cambodia, India, RDP Lao, Myanmar, Nepal, Pakistán, Tailandia y Viet Nam);

RECORDANDO que los buitres son parte integrante de las culturas de los países de Asia meridional y que desempeñan un papel ecológico importante porque limpian los restos del ganado muerto;

RECORDANDO ADEMÁS que en la mayoría de los países del área de dispersión de dichas especies se dispone de hábitat suficiente para que las poblaciones de buitres recolonicen y puedan recuperarse;

OBSERVANDO que esas reducciones drásticas de buitres se deben inequívoca y principalmente a una única actividad humana y que esa tendencia podría revertirse;

CONSCIENTE de que el diclofenac empezó a utilizarse en 1993 en la India y en 1998 en el Pakistán con fines veterinarios y que en muy poco tiempo se registró un incremento masivo de muertes de buitres en ambos países y en toda Asia meridional;

OBSERVANDO que estudios publicados en la revista *Nature* demuestran que la reducción drástica de la población de buitres en Asia meridional se debe principalmente a la exposición a la sustancia antiinflamatoria no esteroide llamada diclofenac que se encuentra en los restos del ganado muerto (*Nature* 427, 630–633);

RECONOCIENDO que los países del área de dispersión de dichas especies han adoptado medidas para proteger a los buitres, prohibiendo el uso y la venta de formulaciones de diclofenac para uso veterinario, y también incluyendo a estas especies en las listas de especies protegidas;

RECONOCIENDO TAMBIÉN que aunque la persistencia del diclofenac en los restos del ganado muerto se ha reducido considerablemente, sigue manteniéndose a unos niveles muy peligrosos, lo que indica que hay formulaciones para uso humano de ese medicamento que se están utilizando de forma generalizada con fines veterinarios y que actualmente en la práctica veterinaria se está incrementando la utilización de otros analgésicos, y de ellos se

sabe que o bien son peligrosos para los buitres o bien no se ha probado su seguridad con respecto a ellos;

RECONOCIENDO ADEMÁS que los asociados del consorcio "Saving Asia's Vultures from Extinction" (SAVE), Bombay Natural History Society, los departamentos forestales gubernamentales de los estados de Haryana, Bengala Occidental y Assam, y los centros para la cría de buitres apoyados por Central Zoo Authority, Indian Veterinary Research Institute, Wildlife Institute of India (India), Punjab Wildlife and Parks Department y Sindh Wildlife Department, WWF Pakistan (Pakistán), Bird Conservation Nepal, National Trust for Nature Conservation y Department of National Parks and Wildlife Conservation (DNPWC) (Nepal) han estado haciendo importantes progresos en la identificación y ejecución de las principales prioridades de conservación;

FELICITANDO a los Gobiernos de Bangladesh, India, Nepal, y Pakistán, la Iniciativa Darwin (Gobierno del Reino Unido), las organizaciones Royal Society for the Protection of Birds, WWF Pakistan, Central Zoo Authority, The Peregrine Fund, BirdLife International, Zoological Society of London, National Birds of Prey Trust (Reino Unido), el Hawk Conservancy Trust (Reino Unido), la UICN, la Rufford Foundation, Critical Ecosystems Partnership Fund, Oriental Bird Club y Salvamos Nuestras Especies (SOS), y otras organizaciones, por seguir apoyando y financiando las iniciativas para la recuperación de los buitres en Bangladesh, India, Nepal y Pakistán y otros países; y

FELICITANDO ADEMÁS a los Gobiernos de Bangladesh, India, Nepal, y Pakistán por la adopción de la Declaración Regional sobre los Buitres firmada en Nueva Delhi el 4 de mayo de 2012, así como por la constitución del Comité Directivo Regional;

El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su período de sesiones en Jeju, República de Corea, 6 al 15 de septiembre de 2012:

- PIDE a los estados del área de dispersión de las especies de buitre Gyps que intervengan inmediatamente para reforzar las medidas destinadas a reducir la disponibilidad del diclofenac, principalmente impidiendo inmediatamente el envasado y la venta de soluciones inyectables de formulaciones para uso humano de diclofenac en viales multidosis cuyo volumen exceda de 3 mililitros;
- PIDE TAMBIÉN a los estados del área de dispersión de las especies de buitre Gyps que apoyen un protocolo de ensayos de seguridad para todos los analgésicos de uso veterinario, y que obliguen a su cumplimiento antes de que conceder licencias para la fabricación, venta al por menor o utilización de esos medicamentos dentro de la región con fines veterinarios;
- 3. PIDE la creación de múltiples "zonas seguras para los buitres" (zonas con un radio de superficie de 100 kilómetros, para lo cual deberá realizarse una labor intensiva de concienciación orientada específicamente a lograr y demostrar que en los restos del ganado muerto no haya presencia de diclofenac ni de otros medicamentos tóxicos para los buitres) en todos los países de Asia meridional como parte de las iniciativas de apoyo más amplias y, específicamente, para proporcionar zonas seguras en las que se puedan liberar las aves en cautividad;
- 4. SOLICITA a los estados del área de dispersión de las especies de buitre Gyps que elaboren planes nacionales de recuperación de los buitres, que incluyan la cría y puesta en libertad para conservación, y los actualicen y garanticen su aplicación; y
- 5. INSTA a los estados del área de dispersión de las especies de buitre Gyps y a las organizaciones no gubernamentales nacionales e internacionales, especialmente los

asociados de SAVE, así como a los gobiernos, a que concedan un apoyo especial, técnico y financiero, para permitir la aplicación y actualización del Plan de recuperación de buitres de Asia meridional.