

ADDENDUM 1

COMENTARIOS ADICIONALES

(Presentados por miembros del Grupo de Trabajo de Expertos sobre la cultura y complejidad social en colaboración con autores y editores del Plan de Acción de la UICN para la conservación del chimpancé occidental 2019-2029))

**PROPUESTA DE ACCIÓN CONCERTADA PARA
LOS CHIMPANCÉS DE ÁFRICA OCCIDENTAL (*Pan troglodytes verus*)
YA INCLUIDOS EN LOS APÉNDICES I Y II DE LA CONVENCION**

UNEP/CMS/COP13/Doc.28.2.1/Rev.1

**INFORMACIÓN DEL BORRADOR DEL PLAN DE ACCIÓN PARA EL CHIMPANCÉ
OCCIDENTAL**

Compilado y editado por: Erin G. Wessling, Tatyana Humle, Stefanie Heinicke, Kimberly Hockings, Dirck Byler y Elizabeth A. Williamson

Contribuidores: Nana Kofi Adu-Nsiah, Bala Amarasekaran, Ibrahim Bakarr, Michael Balinga, Benjamin Barca, Elena Bersacola, Christophe Boesch, Ken Cameron, Genevieve Campbell, Frands Carlsen, Jim Desmond, Jenny Desmond, Saliou Diallo, Issa Diarrasouba, Abdoulaye Diarrasouba, Mamady Dioumessy, Fai Djedjo, Aboa Dogui, Marc Fourrier, Benedictus Freeman, Joel Gamys, Jerry Garteh, Annemarie Goedmakers, Blamah Goll, Zoro Bertin Gone Bi, Weedor Gray, Barry Greville-Eyres, Malle Gueye, Annika Hillers, Jessica Junker, Namory Keita, Saiba Mamady Keita, Michelle Klailova, Alexandre Konate, Bashiru Koroma, Lisa Korte, Kane Lamine, Matthieu Laurans, Menladi Lormi, Elizabeth Macfie, Óscar Maldonado, Sulay Mohammed, Mary Molokwu, David Momoh, Peter Moulbah, Nouhou Ndam, Papa Ibnou Ndiaye, Elenora Neugebauer, Liliana Pacheco, María Pascual, Kathryn Phillips, Helga Rainer, Johannes Refisch, Aissa Regalla, Tomás Saratscheff, Conrad Savy, Borwen Sayon, Silvana Sita, Tenekwetché Sop, Aly Gaspard Soumah, Doudou Sow, Paul Tehoda, Angélique Todd, Darlington Tuagben, Ansumana Babar Turay, Tina Vogt y Steve Unwin

Cita:

. UICN (2019). *Plan de Acción Regional para la conservación de los chimpancés occidentales (Pan troglodytes verus) 2019–2029*. Gland, Suiza: Grupo de Especialistas en primates de la CSE de la UICN.

. UICN (2019). *Plan d'action régionale pour la conservation des chimpanzés d'Afrique de l'ouest (Pan troglodytes verus) 2019–2029*. Gland, Suisse: Groupe de spécialistes des primates de la CSE/UICN.

Resumen operativo

En 2016, la UICN modificó la clasificación del chimpancé occidental, *Pan troglodytes verus*, de «En peligro de extinción» a «En grave peligro de extinción» (Humle *et al.*, 2016), lo que reflejó el empeoramiento de su estado de conservación. Ha desaparecido en tres países —Burkina Faso, Togo y Benin— y en la actualidad solo sobrevive en Costa de Marfil, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Mali, Senegal y Sierra Leona. De las cuatro subespecies de chimpancé reconocidas, la *Pan troglodytes verus* es la que sufre una mayor amenaza (Tranquilli *et al.*, 2014; Humle *et al.*, 2016). Las últimas estimaciones del cambio poblacional han documentado el descenso de su número de ejemplares (Kühl *et al.*, 2017). Se calcula que la población ha caído un 80 % entre 1990 y 2014, hasta aproximadamente 52.800 individuos (Heinicke *et al.*, 2019; Kühl *et al.*, 2017). Actualmente, las cuatro subespecies han experimentado una reducción del área de distribución del 20 % en solo ocho años. Gran parte de esta disminución se puede relacionar con la pérdida de hábitat, aparte de con la caza furtiva y las enfermedades.

Entre los descensos poblacionales, más del 10 % de la población actual del chimpancé occidental ocupa un hábitat ya reservado para planes infraestructurales a gran escala (Heinicke *et al.*, 2019b), y a esto se suma el extenso solapamiento con tierras designadas o adecuadas para la agricultura o la extracción industrial (Rainer y Lanjouw, 2014; Wich *et al.*, 2014). Gran parte de la población de la subespecie sigue sin estar protegida, con solo el 17 % de chimpancés occidentales presentes en áreas protegidas, lo que deja un 83 % sin protección formal. Esta subespecie está presente en una región con un alto crecimiento de población humana, lo que la expone a conflicto directo con el desarrollo a pequeña y gran escala. Se prevé que África Occidental experimente uno de los índices más altos del mundo de desarrollo urbano (Seto *et al.*, 2012) e industrial (Rainer y Lanjouw, 2017). Resulta poco probable que los índices de pérdida de hábitat se ralenticen, sino más bien que aumenten; se calcula que la futura deforestación alcanzará el 20 % en 2030 y más del 60 % en el año 2050 (Palminteri *et al.*, 2018). Cerca del 40 % de estos chimpancés ya habitan dentro de un área de 5 km de asentamientos humanos, y casi el 60 % habita en un radio de 5 km de carreteras (Heinicke *et al.*, 2019b). Existe, por tanto, una necesidad apremiante de mitigar, reducir o eliminar las amenazas actuales a la luz de la clara tendencia de pérdida de chimpancés, y de capitalizar las oportunidades de conservación conforme surjan.

En vista de esta situación, los chimpancés occidentales siguen una evidente trayectoria hacia la extinción si no se aplican inmediatamente medidas drásticas. Por este motivo, se celebró un taller de cuatro días en Monrovia, Liberia, en diciembre de 2017, con el objetivo de determinar las acciones necesarias para garantizar la supervivencia de los chimpancés occidentales. Este taller, auspiciado por la Sección de Grandes Simios (SGA) del Grupo de Especialistas en primates de la CSE de la UICN, Flora & Fauna Internacional (FFI) y la Dirección de Desarrollo Forestal de Liberia, reunió a 62 participantes, entre los que se incluía personal de departamentos gubernamentales de los ocho países del área de distribución del chimpancé occidental, organizaciones donantes, organizaciones no gubernamentales (ONG) de la sociedad civil y conservación y científicos internacionales. Este documento informa sobre los resultados del taller, detalla una propuesta del camino a seguir e incluye un llamamiento a la acción colectiva con el fin de tomar medidas concretas para salvar a esta subespecie.

El plan vigente describe el estado y las amenazas actuales que sufre la subespecie *P. t. verus*, de acuerdo con la evaluación experta de los conocimientos científicos disponibles hasta la fecha. Gracias a una cantidad considerable de datos recientes hemos conocido los patrones de estado y distribución de esta subespecie desde el plan de acción anterior; además, un análisis pormenorizado de las amenazas de las poblaciones de chimpancés ha dado lugar a un llamamiento para tratar estas amenazas y a sus impulsores. En concreto, la agricultura de subsistencia y la caza furtiva, incluida la captura de animales vivos, se identificaron como las dos mayores amenazas para los chimpancés, seguidas de la minería artesanal e industrial, las enfermedades, las interacciones negativas entre humanos y chimpancés, la agricultura industrial y el desarrollo de infraestructura vial. Varios impulsores indirectos también continúan amenazando a los chimpancés en la región. Entre ellos se incluyen las contradicciones de la legislación de los diferentes países, la falta de consideración de los chimpancés en la ordenación territorial, una gobernanza inadecuada de la industria, fuentes logísticas y financieras inadecuadas para la conservación del chimpancé y, en general, una gobernanza deficiente del medio ambiente.

El plan describe acciones, métodos e indicadores, identifica ejecutores y propone un presupuesto necesario para el alcance de los objetivos identificados en cada estrategia. El fin de este documento es conseguir una visión colectiva:

El siguiente extracto representa las secciones relacionadas con la diversidad genética y cultural del chimpancé que se incluyen en el Plan de Acción para el chimpancé occidental.

Establecer una base de referencia relativa a la diversidad cultural

Se sabe que los chimpancés tienen cultura y que las diferentes comunidades demuestran diferentes normas culturales y variantes conductuales. La variación cultural del chimpancé puede diferir entre las diferentes escalas, desde comunidades vecinas (véase, por ejemplo, Luncz *et al.*, 2012) hasta regiones (véase, por ejemplo, Kühl *et al.*, 2019). La mayor parte de lo que sabemos acerca de la cultura del chimpancé deriva de centros de investigación a largo plazo (véase, por ejemplo, Whiten *et al.*, 1999), pero nuestra comprensión del repertorio conductual de los chimpancés aumenta a medida que se monitoriza un número mayor de poblaciones deshabitadas. Por tanto, es muy probable que existan variantes culturales no descubiertas de los comportamientos del chimpancé. No obstante, es probable que la diversidad conductual disminuya por toda el área de distribución geográfica del chimpancé occidental si no se tiene en cuenta durante la planificación de la conservación (Kühl *et al.*, 2019). Por tanto, debemos comprender la influencia de las presiones antropogénicas en las tendencias mencionadas y preservar los mecanismos de nivelación poblacional por los que se sustentan las capacidades culturales. Con vistas a conservar adecuadamente la diversidad conductual, primero se debe establecer una base de referencia relativa a la diversidad cultural en toda el área de distribución del chimpancé occidental para guiar la acción y mejorar la atención prestada a poblaciones que, de otro modo, podrían considerarse de menor valor de conservación solo en función de su diversidad genética y tamaño.

Objetivo 2.2: a principios de 2022, se creará una base de referencia relativa a la diversidad cultural y conductual del chimpancé occidental y a su conservación.

Tabla 4-7. Acciones necesarias para establecer una base de referencia relativa a la diversidad cultural

Acciones	Métodos	Indicadores	Implementadores
Establecimiento del conocimiento de una base de referencia de las características conductuales y culturales existentes de las poblaciones de chimpancé occidental.	Llevar a cabo una revisión para identificar las lagunas de información existente publicada y no publicada.	Base de datos sobre diversidad conductual y cultural desarrollada; áreas de distribución geográfica de comportamientos seleccionados disponibles. Informe de lagunas de información publicado.	Organizaciones de investigación: Instituto Max Planck (MPI), El programa panafricano: el chimpancé cultivado (PanAf), Ape Populations, Environments and Surveys (A. P. E. S.), African Primatological Society (APS) y Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS).
Desarrollo de un protocolo formal para incluir la recopilación de información sobre la diversidad conductual y cultural en los estudios de campo del chimpancé.	Establecer un protocolo mediante la revisión de la metodología existente como parte de un grupo de trabajo de la SGA.	El protocolo final está disponible.	La Sección de Grandes Simios (SGA) del Grupo de Especialistas en primates de la CSE de la UICN.

Identificación de las políticas y prácticas de gestión de la conservación en las que se puede integrar la conservación de la diversidad conductual y cultural, como los planes de gestión de las zonas protegidas de la Convención sobre las Especies Migratorias.	Enumerar las políticas y actividades de gestión de la conservación e identificar en cuáles tendría mayor impacto la inclusión de la conservación de la diversidad conductual y cultural.	La lista de políticas y gestión de la conservación está disponible.	SGA.
Desarrollo de una estrategia para incluir la protección de la diversidad conductual y cultural del chimpancé en la conservación del chimpancé.	Identificar los objetivos específicos para la protección de la diversidad conductual y cultural mediante un grupo de trabajo, que finalizará con una reunión de las partes interesadas.	La estrategia está disponible.	Organizaciones de investigación: MPI (PanAf y A. P. E. S.), APS y CSRS.
Desarrollo de un indicador para medir el progreso de conservación objetivo relativo a la diversidad conductual y cultural.	Desarrollar una métrica que mida la presencia y abundancia de los rasgos conductuales y culturales seleccionados con el paso del tiempo.	El indicador está disponible.	Organizaciones de investigación: MPI (PanAf y A. P. E. S.), APS y CSRS.

Incorporar la diversidad cultural y genética en la planificación territorial

La adición de la diversidad cultural y genética como objetivo de conservación para los chimpancés occidentales debe fomentar su incorporación en los procesos de planificación territorial.

Objetivo 6.14: para finales de 2028, los Estados del área de distribución adoptarán un plan de gestión integrado de la población del chimpancé y de ordenación territorial que incorpore la diversidad cultural y genética.

Objetivo 6.15: para 2021, el 40 % de las plataformas de toma de decisiones multisectoriales regionales existentes contribuirán al fortalecimiento de la coordinación de la conservación del chimpancé occidental en todos los Estados del área de distribución.

Objetivo 6.16: para finales de 2021, las partes interesadas establecerán plataformas regionales que incorporen la diversidad cultural y genética en sus planificaciones o participarán en ellas.

Tabla 4-18 (cont.). Acciones necesarias para la integración de la planificación de la conservación en la planificación territorial entre los diferentes sectores y evaluaciones ambiental estratégicas (EAE).

Acciones	Métodos	Indicadores	Implementadores
Desarrollo de un enfoque estándar para la incorporación de la diversidad genética y cultural de los chimpancés en la planificación territorial que incluya los diferentes sectores de las partes interesadas.	Iniciar un diálogo entre las partes interesadas para desarrollar un enfoque estándar.	Informe que ofrezca recomendaciones para la incorporación de la diversidad cultural y genética del chimpancé en los ejercicios de planificación territorial.	Alianza para la Supervivencia de los Grandes Simios (GRASP), Biodiversidad y Cambio Climático en África Occidental (WA-BiCC), Mano River Union, organizaciones no gubernamentales (ONG) y representantes gubernamentales.

Objetivo 8.11: para finales de 2021, las partes interesadas mostrarán su apoyo públicamente al valor de la diversidad cultural y genética de los chimpancés occidentales.

Objetivo 8.12: para finales de 2023, se articulará el valor del mantenimiento de la diversidad genética y cultural de los chimpancés occidentales en normas y políticas de rendimiento de las instituciones financieras y del sector privado, y se supervisará el cumplimiento de estas normas.

Aumentar la concienciación sobre el valor de la diversidad cultural y genética del chimpancé

Por último, como se describe en la estrategia 2 (lagunas de investigación), los chimpancés son una de las pocas especies que demuestra tener cultura en sus poblaciones (véase, por ejemplo, Whiten *et al.*, 1999), lo que justifica una atención específica y enfocada como una herramienta de conservación (véase, por ejemplo, Brakes *et al.*, 2019; Kühl *et al.*, 2019). Una vez que se establecen suficientes bases de referencia genéticas y culturales (véase la estrategia 2: lagunas de investigación), en consecuencia, las partes interesadas deben dedicar esfuerzos no solo a la preservación del número de chimpancés, sino también a la preservación de bases de referencia culturales conforme al mérito del valor de la diversidad cultural y genética. Asimismo, se deben asumir como prioridades las campañas centradas en la comunicación de la cultura del chimpancé, sus similitudes con la cultura humana y el valor de conservación añadido de la preservación de la diversidad cultural, además de destacar la necesidad de las acciones conservadoras que se proponen en el presente documento y por parte de otras personas.

Tabla 4-31. Acciones necesarias para aumentar la concienciación del valor de la diversidad cultural y genética del chimpancé

Acciones	Métodos	Indicadores	Implementadores
Desarrollo de una hoja de ruta para iniciar la creación de conciencia sobre la importancia de la diversidad cultural y genética de los chimpancés entre las personas encargadas de las políticas.	Reunión con las partes interesadas de la conservación del chimpancé occidental.	Hoja de ruta desarrollada y distribuida.	ONG e instituciones investigadoras.
Celebración de campañas de creación de conciencia, divulgación y defensa, y desarrollo de capacidades para las personas encargadas de las políticas con respecto a la diversidad cultural y genética del chimpancé.	Diseño de una campaña de divulgación y concienciación.	Lenguaje de diversidad cultural y genética incorporado a los planes y políticas de las partes interesadas relevantes.	ONG, investigadores, periodistas especializados en medio ambiente y grupos de trabajo sobre especies.

Referencias

- Brakes, P., Dall, S. R. X. ... Whiten, A. & Rutz, C. (2019). Animal cultures matter for conservation. *Science* 363, 1032-1034.
- Kühl H, Boesch C, Kulik L, Haas F, Arandjelovic M Bocksberger, G., McElreath, M.B., Agbor, A., Angedakin, S. and Ayimisin, E.A. (2019). Human impact erodes chimpanzee behavioral diversity. *Science* 363, 1453-1455.
- Luncz LV, Mundry R. & Boesch, C. (2012). Evidence for cultural differences between neighboring chimpanzee communities. *Current Biology* 22, 922-926.
- Whiten A, Goodall J, McGrew WC, Nishida T, Reynolds V, Sugiyama Y, Tutin CEG, Wrangham RW & Boesch C. (1999). Cultures in chimpanzees. *Nature* 399, 682-685.