


I'm not robot  reCAPTCHA

[Continue](#)

Países que conforman africa negra



También conocida como el África Negra, refiriéndose a las poblaciones generalmente coloreadas de esta región, el África subsahariana es una región o continente africano cuyos países no limitan con el mar Mediterráneo, los inicuos son más bajos, es decir, en el desierto del Sur del Sahara, por lo que es su nombre como áfrica subsahariana, aunque también se le llama por otro nombre que es la región afrotropical. Países del África subsahariana De todos los países africanos, incluido el llamado África Negra, son Sierra Leona, Togo, Sudán, Gambia, Camerún, Senegal, Swazilandia, Níger, Ghana, Mauritania, Gabón, Libera, Guinea-Bissau, Mali, Guinea, Guinea Ecuatorial, Costa de Marfil, Chad, Burkina Faso, Burkina Faso, Benin. Zimbabwe, Zambia, Nigeria, Sudáfrica, Namibia, Mozambique, Malawi, Lesotho, Botswana, Angola, Somalia, Sudán del Sur, Etiopía, Eritrea, Djibouti, Uganda, Tanzania, Kenya, Burundi, Rwanda, República Centroafricana, República del Congo, República Democrática del Congo. También tienen naciones insulares como Seychelles, Santo Tomé y Príncipe, Mauricio, Madagascar, Comoras y Cabo Verde que no son realmente conocidas con certeza si se identifican como pertenecientes al África subsahariana. Ver artículo: Lista de todos los países africanos y mapa. Los países que no conforman el África negra son los situados en el norte del continente, incluyendo Egipto, Marruecos, Libia, Argelia y Túnez. Economía Africana Subsahariana Los recursos minerales de los países que conforman el África Negra son el petróleo, el uranio, el oro, el cobre, el cromo, el cobalto, el estaño, el coltán y los diamantes. Todo ello sin tener en cuenta el potencial que tiene en los ríos eólicos, solares, energéticos y biocombustibles. Y, aunque se considera una de las mayores riquezas naturales y minerales para la explotación, estos países son conocidos como el desarrollo menos humanitario del mundo debido a la inestabilidad política, el colonialismo, las guerras, los gobiernos incapaces de garantizar la privacidad y la vida, entre otros. Las economías de los países africanos negros estaban paralizadas o estancadas desde la década de 1970 hasta la década de 1990. Ver artículo: Las características más importantes de África. Sin embargo, si bien las economías de algunos de estos países han estado al nivel de otros Estados más estables, incluso después de superar a algunos, no han sido lo suficientemente eficaces para reducir a buenos niveles o eliminar la pobreza que se experimenta en su nivel más bajo. Véase el artículo: ¿Cuántos idiomas hay en África?. Cabe señalar que la ONU declaró en 2016 que Sudán del Sur murió de hambre, mientras que Malawi se encuentra entre los 10 países más pobres del mundo. África oscila entre 37o 21' latitud norte hasta 34o 51' latitud sur y entre 17o 32' longitud oeste y 1o 25' longitud este. (Argelia, Yibuti, Egipto, Libia, Marruecos, Somalia, Sudán y Túnez) agroecología y el mismo clima que los del Cercano Oriente y se tendrá en cuenta en esta región. En el Cuadro 2.1.6.1 se enumeran los países y territorios dependientes considerados en esta sección. La mayoría de ellos se encuentran entre el Trópico de Cáncer y el Trópico de Capricornio y tienen un clima tropical. A pesar del gran tamaño de este continente (segundo solo a Asia), sólo tiene el 10% de la población mundial. Grandes partes de esta región son desiertos casi completamente deshabitados. El Sahara, el desierto más grande del mundo, cubre una cuarta parte del continente. Las concentraciones humanas más altas se encuentran en Nigeria, las tierras altas etíopes y alrededor de los grandes lagos del este de África. En 1994, la población total del África subsahariana se estimó en 539 millones, de los cuales más del 65% dependía de la agricultura como fuente de ingresos. Este porcentaje fue del 76% en 1975. Sin embargo, debido al futuro aumento de la población que aparece en todas las proyecciones, la demanda de agricultura africana será aún mayor en el futuro. Este desafío se hace aún más difícil por el hecho de que las grandes áreas de África no son aptas para el cultivo (alrededor del 60%), especialmente alrededor de las zonas desérticas, y que sólo el ganado es posible. Estas áreas son a menudo explotadas por tribus como los Peuls, Masais y moros que se especializan en la cría. El África subsahariana es, en particular, una importante fuente de riqueza genética animal, con una gran cantidad de animales domésticos. Esto se generó en respuesta a la variedad de desafíos a los que se enfrentan los animales, principalmente la amplia gama de zonas agroecológicas y el considerable número de enfermedades endémicas. Estos factores, combinados con frecuentes hambrunas e inestabilidad política, someten al ganado a una serie de demandas que no pueden ser satisfechas por una sola raza, o incluso por un pequeño número de estas TABLAS 2.1.6.1. LOS 47 PAÍSES Y TERRITORIOS DEPENDIENTES DE AFRICA ANGOLABENINBOTSWANABURKINA FASOBURUNDICABO VERDECAMER-NCHADCOMORASCONGOC-TE D'ILITETIOP-AGA-NGAGHANAGUINEAGUINEA-BISSAUGUINEA ECUATORIALKENYALESOTLIBERIAMADAGASCARMAMINAMERURI Aunque la domesticación de las principales especies animales tuvo lugar en el Cercano Oriente o Asia, los incesantes movimientos de poblaciones a África, a través del isthma de Suez, la Península Arábiga y, más tarde, desde España, todas las invasiones árabes de los siglos VII y VIII contribuyeron a la gran diversidad genética que se manifestó nuestro día. Las invasiones árabes de los siglos VII y VIII introdujeron un gran número de ganado jorobado en la región. De hecho, la expansión de estos ganados a través de África está estrechamente relacionada con la del Islam. En África, la composición de las primeras poblaciones de ganado fue fuertemente influenciada por los incesantes movimientos de los primeros pastores, como las migraciones de pueblos nómadas a lo largo de la costa nora-africana. La extensión más pequeña del Sáhara en ese momento facilitó la migración al permitir que los nómadas eludían las barreras que se encuentran actualmente. Esto permitió una mezcla continua de la base genética de cada especie y puso a los animales bajo una considerable presión de selección para tolerar las condiciones impuestas por la infraalimentación, las enfermedades y las migraciones largas. Las presiones reproductoras similares son impuestas a su ganado hoy en día por pastores nómadas como los Tuareg y Fulani. En respuesta, los animales evolucionaron morfológica y fisiológicamente para soportar tales desafíos. Las presiones sobre los animales, y por lo tanto sobre la composición de la raza, están estrechamente relacionadas con los sistemas reproductivos. En el África subsahariana, los sistemas de producción tradicionales pueden dividirse en sistemas pastorales, agropastores y agrícolas, dependiendo de las contribuciones a los ingresos familiares. Los sistemas pastorales son muy importantes, especialmente alrededor de los desiertos, donde el nivel nutricional es particularmente bajo. Estos sistemas se caracterizan por animales que pueden sufrir de estrés nutricional y climático severo, y que toleran muchas enfermedades endémicas. Los sistemas agrícolas requieren mayores niveles de productividad y, para ello, generalmente se basan en una mejor gestión. Esto es especialmente cierto para los sistemas agrícolas modernos. Además del valor obvio de sus características de producción, muchas razas africanas también tienen un valor cultural considerable y a menudo se utilizan como dote, como moneda y con motivos religiosos. Las grandes especies sirven como ahorros para ayudar a abordar la aleatoriedad de la agricultura. En general, el clima, y especialmente los niveles de lluvia, afectan a los animales más que cualquier otro factor ambiental. Las razas reaccionan de manera muy diferente a las condiciones de humedad y temperatura. África puede dividirse en cinco grandes zonas agroecológicas sobre la base de sus precipitaciones anuales (con la excepción de la zona montañosa): árida (O.L.; 600 mm), semiárida (600 mm y 1000 mm), subamplificador (1000 y 1500 mm), húmeda (1500 mm) y zona de montaña. Cada uno permite el desarrollo de un tipo diferente de vegetación y ejerce una presión diferente sobre los animales. Muchas razas de larga estabilización, incluyendo cebuinas, Las ovejas y las cabras y dromedarios de África Occidental han adquirido la fisiología necesaria para soportar climas cálidos. Por ejemplo, las ovejas tropicales son generalmente peludas, mientras que las que están en las zonas más frías de la altura de Etiopía son lanudas. Cambios significativos en el clima o la vegetación pueden conducir a cambios radicales en la composición del ganado. La extensión del Sáhara a África Occidental ha llevado al declive de muchas razas autóctonas (razas taurinas de cuerno corto) y ha impulsado a otras hacia la extinción. En las grandes zonas climáticas hay microambientes muy específicos que imponen condiciones específicas a los animales. La depresión del lago Chad es un ejemplo. Allí, el ganado Kouri evolucionó morfológicamente (son grandes) y fisiológicamente (resistentes a las enfermedades endémicas) para hacer frente a una vida insular. 2.1.6.1 AFRICA PHYSICAL CART (IN FORTES COULEURS) watch: Somba Cattle trained for traction in Benin and Togo Painted waste consumers, for the production of meat and eggs in Mali Donkeys used for transport in the high Ethiopian plains Dromedarios after milking por la mañana por los Rendilles en Kenia Poni Basuto en Lesotho Bovinos Namchi en Camerún, criado por razones religiosas y sociales Ankole Cattle en Uganda, con sus cuernos típicos, largos y curvados A los desafíos impuestos por el clima tropical en las regiones más calientes se añade una gama de enfermedades infecciosas que representan una serie de amenazas para el ganado. Más de un tercio de África está infestada de la mosca tse-tse, que es el vector de la mosca tripanosomal, y es endémica. Los animales que habitan estas áreas suelen ser trypanothlerant, lo que asegura su supervivencia en las razas de trianoosis. En el pasado, ha habido grandes epidemias de otras enfermedades locales, como la peste bovina, que eliminó alrededor del 90% de todo el ganado africano a finales del siglo anterior. La fiebre del Valle del Rift, que afecta a pequeños rumiantes y, en menor medida, al ganado, y a enfermedades transmitidas por garrapatas como la teileriosis, la anaplasmosis, la babesiosis y la coudrosis, son endémicas en el África subsahariana. Diferentes razas responden de manera muy diferente a tales desafíos. El ganado ankolé, por ejemplo, se cree que es bastante resistente a la fiebre de la costa este, que se cree que es el resultado de siglos de cría en áreas donde la garrapata rhipicephalus appendiculatus, el vector de esta enfermedad, es endémica. El uso de estas razas control sostenible de las enfermedades y la producción animal. Además de las grandes especies descritas en la Tabla 2.1.6.2, el África subsahariana tiene una amplia variedad de otros animales domésticos. Este micro-bovino, que incluye conejo, auclade, cortador de hierba o cañas de rata y cabras, mencionando sólo ciertas especies, es un recurso genético valioso. Los conejos no están incluidos en la lista de altas, pero desde 1996 se lanzará la encuesta global que los incluye. Muchas de las especies de macro-bovino se describen en la tercera parte. CUADRO 2.1.6.2 POBLACIÓN TOTAL Y NÚMERO DE RAZAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES GANADERAS DE LA REGIÓN AFRICANA Y SU PROPORCIÓN A LA POBLACION MUNDIAL. POBLACIÓN DE ESPECIES (X 1.000) NÚMERO DE RAZAS PROPORCIÓN GLOBAL DE POBLACIÓN (%) CARRERAS (%) Bovino 156648 120 12 15 Búfalo n/a 2 n/a 3 Cabra 131388 34 22 10 Ovejas 120249 73 1 18 Cerdo 21023 13 2 4 Burro 9421 6 20 8 Caballo 4395 31 8 8 Dromedario 3153 12 17 24 Piscina 672038 57 6 9 Pato1 7548 10 13 Turquía 4096 6 2 19 Ganso 4614 5 2 2 1 Pato doméstico y pato mudón/una LISTA DESCRIPTIVA NO DISPONIBLE Las siguientes páginas proporcionan la mayor parte de la información disponible sobre razas críticas (C), amenazadas (D) y para mamíferos, razas de mantenimiento crítico (CM) y amenazadas (DM) en África. En estas listas, las razas se clasifican por país, por grupo de especies (véase el Cuadro 1.3.1), por estado de riesgo (crítico, crítico, en peligro de extinción y en peligro de extinción) y, por último, en orden alfabético de nombres de razas. Para cada raza se dan (en la medida disponible), la población total, la lista de nombres locales o sinónimos, la tendencia de evolución de la población y diferentes usos. Estos datos son seguidos por una breve descripción de la raza que indica su origen, ubicación actual y otros datos de interés. Las variedades coloridas, especialmente para las aves, se enumeran bajo el nombre de la raza. En algunos casos, la información no está disponible o no ha sido recibida y validada a tiempo para ser incluida en esta edición de la WWL-DAD. En este caso, las secciones correspondientes se dejaron vacías. Sorprendentemente, sólo 27 de las 396 razas enumeradas para África están clasificadas como en riesgo (ver sección 1.6 para la definición). Esto es casi con toda seguridad un eufemismo flagrante de la situación real, debido a la falta de información. Así, por ejemplo, de las 396 razas enumeradas, se sabe que el tamaño de la población es del 269 o 60% (Tablas 2.1.6.3 y 2.1.6.4). Como se indica en la sección 2.1.1, generalmente es en las carreras más en riesgo que la información precisa es más difícil de obtener. No se ha mantenido ninguna de estas razas (véase el artículo 1.6 para su definición). Consulte el Apéndice 2.1 para averiguar cómo puede para completar la información que falta. TABLA 2.1.6.3 BREEDS DE MAMMALS EN RIESGO EN AFRICA, POR ESPECIES EN LISTA CON DATOS DEMOGRAPHIC NO mantenidos EN PÉRIL- CRÍTICA EN PELIGROb 0 0 0 Cabra 34 0 0 0 1 0 1 1 1 Sheep 73 47 0 0 2 2 2 1 3 3 Cerdo 13 6 0 0 0 Burro 6 2 0 0 0 0 Caballo 31 8 0 0 1 1 1 1 Dromedario 12 12 0 0 1 0 1 1 1 TOTAL 291.179 0 8 7 15 15 TABLA 2.1.6.4 RAZAS DE AVES DE CORRAL RIESGOSAS EN AFRICA, POR EFECTIVO EN LA LISTA CON DESERS NO MANTENIDA EN LA CRIDAD DE PÉRIL EN PELIGROb CRITAC EN PELIGROd Gallina 57 26 0 0 0 1 1 1 Pato 9 6 66 0 0 0 0 Turquía 6 4 0 0 1 2 2 Ganso 5 3 0 0 0 2 2 2 Pato Tonto 1 1 0 0 0 1 1 Pintado 16 11 0 0 1 3 4 4 Perdrix 2 1 0 0 0 Paloma 5 4 0 0 0 0 Ostrich 4 4 0 0 2 2 2 TOTAL 291 179 0 0 8 7 15 15 - d. sombreado: una 'b' y 'c'd; a, b, c y razas estimadas con datos demográficos AFRICA ANGOLA DAMARA CRÍTICA BOVINO NOMBRE LOCAL O SYNONYMES: HERERO POPULATION TOTALE: muy poco 1994 EVOLUCION DE LA POBLACIÓN: No disponible El Damara es una raza del tipo Sanga, generalmente blanca y coloreada o blanca y amarilla, con cuernos largos. Todavía quedan algunos animales en la zona, pero es imposible obtener información más precisa. BOTSWANA BOTSWANA CAMEL NOMBRE LOCAL DROMEDARIO O SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 100 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: No está disponible: transporte Botswana camello no se utiliza en la agricultura. Sólo es utilizado por la policía para el transporte en ciertas zonas desérticas del país. BURKINA

FASO NINNINGO CRITICAL AVESTRUZ NOMBRE LOCAL O Sinónimos: NINNINGO (MOORÉ) TOTAL POPULATION: 100 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: DECLINing UTILIZAATIONS: eggs, leather, hunting, tourism, ornamental, hobby, sport. Ninningo (Mooré) es un avestruz nativo devuelto a la naturaleza. La piel es blanca, el tarso y los dedos son grises. UNA PISCINA DE ANTECEDENTES EN NOMBRE LOCAL O SYNONYMES: KONDTM (MOOR) TOTAL POPULATION: 100 - 1000 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: DIMINUTION OF USAGES: carne encontrada en el sur del país, esta cepa autóctona se caracteriza por un plumaje muy variable. Tiene piel blanca, tarso negro y una cresta simple. La cepa Kondé madura a los 6 meses (hombres y mujeres) con un peso corporal medio de 2,5 kg para los machos y 1,5 kg para las hembras. Normalmente altos en el campo, generalmente tienen rendimientos relativamente altos produciendo un promedio de 60 huevos de cáscara blanca por año. CAMEROUN BAKOSI EN PELIGRO BOVINO LOCAL O SINÓNIMOS: KOSI POPULATION TOTALE: 1.000 - 1.300 1984 EVOLUTION OF THE POPULATION: disminución DE USOS: No disponible Variedad bovina de cuerno corto de la sabana del oeste africano que se encuentra en Bangemo, sureste de Camerún, donde la raza está desapareciendo rápidamente debido al aumento de cultivos comerciales como el café. La raza parece estar disminuyendo en tamaño y menos fértil debido a su aislamiento y locura. Los animales son negros, marrones o moteados con una altura media en la cruz de 110 cm. Las vacas no se ordeñan. BAKWERI EN PELIGRO NOMBRE LOCAL BOVINO O SINÓNIMOS: MUTURU POPULATION TOTALE: 800 - 1.300 1979 EVOLUTION OF THE POPULATION: UNavailable USES: No disponible Variedad de ganado enano y cuernos cortos del oeste africano que se encuentran a los pies del monte Camerún. La altura media en la cruz masculina es de 95 a 100 cm. CHAD AUTRUCHE CHADIAN CRITICAL AVESTRUZ NOMBRE LOCAL O SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 100 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: STABLE USES: carne El Avestruz Chadiano es autóctona y silvestre. Se encuentra en Gredaya, Massakor (Chari Baguirmi). El peso adulto es de 30 kg para los machos y de 20 kg para las hembras. OIE LOCAL DE KARAL Y MASSAKORY NOMBRE LOCAL CRITICO DE OIE O SYNONYMES: TOTAL POPULATION: 100 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: Usos no disponibles: carne, huevos Esta raza proviene de una importación de gansos italianos. El plumaje puede ser blanco (67%) o armi-ado plateado (33%), con plumas a rayas con manchas en los extremos. La piel es blanca (53%) amarillo (47%), tarso blanco (55%), amarillo (40%) negro (5%). Estos gansos se crían principalmente en corrales de campo. El peso maduro es de 4,0 kg para el macho y de 3,0 kg para la hembra. Producen un promedio de 85 huevos de cáscara blanca por año. En 1994, 27 hembras y 4 machos fueron utilizados para la cría. LOCAL LOCAL OIE DE NOMBRE LOCAL O GANSO SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 100 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: Growing UTILISATIONS: carne, huevos La oca de Mandelia local proviene de gansos importados de Italia. El plumaje es blanco (80%), tipo salvaje (15%) o armi-ado plateado (5%), con diferentes tipos de plumas (a rayas, moteadas o manchadas en sus extremos). La piel es blanca (72%) amarillo (28%) tarso blanco (60%), amarillo (30%) verde (10%). El peso maduro es de 4,0 kg para los machos y de 3,0 kg para las hembras. Producen un promedio de 85 huevos de cáscara blanca por año, principalmente durante los períodos fríos. En 1994, 21 hembras y 5 machos fueron utilizados como criadores. PIGEON LOCAL DE PORT BELILE Y N'DJAMENA EN PELIGRO NOMBRE LOCAL O SYNONYMES: TOTAL POPULATION: 100 - 1000 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: aumento DE USOS: carne, ornamental, hobby La Paloma Local de Port Belilé y Yaamena se caracteriza por una variedad de plumaje de color con plumas manchadas en los extremos (45%), especiadas (38%) rayas (17%). La piel es blanca (66%) amarillo (34%) y tarsos son blancos (39%), negros (30%), verdes (19%) amarillo (12%). Maduran a los 4 y 5 meses, con un peso de 300 g y 150 g respectivamente para machos y hembras. En 1994, 218 hembras y 32 machos fueron utilizados como criadores. PALOMA LOCAL DE GREDAYA Y MASSAKORY PALOMA EN PELIGRO DE EXTINCIÓN NOMBRE LOCAL O SINÓNIMOS: POBLACIÓN TOTAL: 100 - 000 - 1994 EVOLUCION DE LA POBLACION: usos de cultivo: Carne La Paloma Local de Gredaya y Massakory se caracteriza por un plumaje de varios colores, siendo plumas generalmente moteadas, pero también con manchas en sus extremos o rayadas, con piel blanca (80%), amarilla (20%) tarsos amarillo (60%), blanco (20%), negro (10%), azul (5%) verde (5%). Estas palomas alcanzan la madurez a los 3 y 4 meses de edad, y 200 y 150 g de peso vivo respectivamente para los machos y las hembras. En 1994, 500 hembras y 100 machos fueron utilizados como criadores. PIGEON LOCAL DE KARAL Y MASSAKORY EN PELIGRO NOMBRE LOCAL DE PIGEON O SYNONYMES: TOTAL POPULATION: 100 - 1000 1994 EVOLUCION DE LA POBLACIÓN: cultivando UTILIZAOS: carne, ornamental, hobby La Paloma Local de Karal y Massakory se caracteriza por un plumaje de varios colores con plumas rayadas (57%), motes (33%) o con manchas en sus extremidades (10%). La piel es blanca (53%) amarillo (47%) y tarsos son blancos (46%), amarillos (34%), negros (15%) azul (5%). Maduran a los 4 y 5 meses, con un peso de 250 g y 150 g respectivamente para machos y hembras. En 1994, 200 hembras y 35 machos fueron utilizados como criadores. LOCAL MARRY CANARD KARAL Y MASSAKORY CANARD EN DISPARIDAD MUET NOMBRE LOCAL O SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 100 - 1000 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: Growing USES: carne, huevos El pato mudo local de Karal y Massakory se caracteriza por un plumaje con varios colores, generalmente marmolados, con una piel blanca (75%), amarillo verde (1%). Los machos y las hembras alcanzan la madurez a los 8 y 9 meses de edad y 3,0 kg y 2,0 kg de peso corporal respectivamente. Estos patos se crían en corrales de campo o extraviados (consumidores de desechos). Producen un promedio de 72 huevos de cáscara blanca por año y tienen cierto grado de resistencia a la enfermedad de Newcastle. En 1994, 750 hembras y 80 machos fueron utilizados como criadores. NOMBRE LOCAL LOCAL PAVO O SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 100 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: growing USES: ornamental, hobby, deporte La Turquía local de Mandelia fue importada de Burkina Faso. El plumaje es rojo con plumas moteadas. La piel es blanca (63%) amarillo (37%) tarsus blanco (52%), amarillo (40%) negro (8%). El peso maduro es de 12 kg para los machos y de 9 kg para las hembras. Producen un promedio de 78 huevos de cáscara blanca por año. En 1994, 38 hembras y 6 machos fueron utilizados como criadores. PERDRIX LOCAL DE GREDAYA Y MASSAKORY NOMBRE O COMOSICOS CRITICOS PERDIZ: TOTAL POPULATION: 100 To 1,000 HABITANTS 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: Usos no disponibles: Carne Esta perdiz tiene un plumaje negro (48%), no especificado (35%) (17%), con diferentes tipos de plumas (a rayas, moteadas o manchadas en los extremos). Su piel es blanca (70%), amarilla (20%) negro (5%). Estas aves generalmente se crían en Campaña. Your Your la madurez es de 100 g para los machos y 60 g para las hembras. En 1994, 100 hembras y 10 machos fueron utilizados como criadores. AMSSALA EN PELIGRO PEINT NOMBRE LOCAL O SYNONYMES: TOTAL POPULATION: 100 - 1000 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: aumento DE USOS: carne, huevos encontrados en Karal, Massakory (Chai Baguirmi), amssala fue domesticado de grafitis nativos salvajes. Esta raza se caracteriza por un plumaje de varios colores, con plumas moteadas. La piel es blanca (70%) amarillo (30%), el tarso es blanco (65%), amarillo (15%) negro (10%). Las hembras y los machos maduran a los 8 y 10 meses y pesan 1,0 y 1,5 kg respectivamente. Se crían principalmente en el corral y ponen un promedio de 100 huevos marrones por año. Amssala es muy sensible a la tricomoniasis. En 1994, 900 hembras y 45 machos fueron utilizados como criadores. PINTADE LOCAL DE MOULKOU Y BONGOR EN PELIGRO NOMBRE LOCAL O SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 100 - 1000 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: usos en crecimiento: carne, huevos La Pintada Local de Moulkou y Bongor fueron domesticados a partir de grafitis silvestres locales. Esta población se caracteriza por un plumaje de varios colores. Están manchados de piel blanca (70%), amarillo (20%) o azul-negro (10%) tarsos negro (80%), blanco (10%) azul (10%). Los machos y las hembras maduran a los 7 y 8 meses o con un peso medio de 1,0 y 0,8 kg respectivamente. Producen un promedio de 100 huevos marrones por año. Es muy sensible a la tricomoniasis. En 1994, 400 hembras y 50 machos fueron utilizados como criadores. PUERTO LOCAL PINTADE BELILÉ Y NDJAMENA EN PELIGRO NOMBRE LOCAL PEINADO O SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 100 - 1000 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: growing USES: carne, huevos Esta pintura fue domesticada de grafitis silvestres locales. Esta población se caracteriza por un plumaje de varios colores, con plumas generalmente rayadas o moteadas, piel blanca (62%) amarillo (48%) tarsos (41%), amarillo (23%), blanco (20%) verde (16%). Los machos y las hembras maduran a los 7 y 8 meses con un peso medio de 1,0 kg y 0,9 kg respectivamente. En 1994, 981 hembras y 78 machos fueron utilizados como criadores. GHANA NUNGUA REDCA CRITICAL SHEEP NOMBRE LOCAL O SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 80 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: STABLE UTILISATIONS: carne Esta raza fue desarrollada en la Estación de Investigación Agrícola de la Universidad de Ghana y algunos animales fueron vendidos a productores en aldeas vecinas. El objetivo era producir una raza más grande con un crecimiento más rápido que las ovejas enanas de Africa Occidental. La majada de la estación incluye 48 hembras y 5 machos para la cría. El cuerpo es blanco con la cabeza y el cuello negros. Los machos adultos pesan una media de 29 a 48 kg y las hembras pesan de 26 a 42 kg, con una altura cruzada de 59 a 61 cm y de 56 a 60 cm respectivamente. GHANEAN BLANCO BREASTED GUINEAFOWL NOMBRE LOCAL O SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 100 1993 EVOLUTION OF THE POPULATION: Usos no disponibles: no disponible Esta raza es muy rara y probablemente ha desaparecido. LA GUIN-BISSAU AL NOMBRE O SINÓNIMOS ESENCIALES DE BOVINS: POBLACION TOTAL: EXTREMADAMENTE FAIBLE 1977 EVOLUCION DE LA POBLACIÓN: disminución DE USOS: Variedad no disponible de ganado enano de cuerno corto del oeste de Africa. Algunas personas se encuentran en la costa, en la región de Cacheu y en las islas. MADAGASCAR BARIA EN PELIGRO NOMBRE LOCAL BOVINO O SINÓNIMOS: POBLACION TOTAL: RARE 1983 EVOLUCION DE LA POBLACIÓN: Usos no disponibles: carne, leche Esta raza es probablemente el resultado de un cruce entre los cebuinos y los toreros. Los animales no tienen protuberancias. Se encuentran alrededor de Kellifely en el noroeste de Madagascar. RENITELLO EN PELIGRO BOVINO NOMBRE LOCAL O SINÓNIMOS: POBLACIÓN TOTAL: unos pocos cientos. - 1989 EVOLUCION DE LA POBLACION: Usos no disponibles: carne, tracción El Renitello proviene de un cruce entre Limousin, Africander y Cebú de Madagascar en 1930. Estos animales son fuertes y buenos para el trabajo. Renitello son de color rojo, a menudo con flancos más ligeros y membranas mucosas. Los machos adultos pesan un promedio de 750 kg y las hembras pesan de 400 a 450 kg. En 1989, quedaban unos cientos de Renitelos en el Centro de Investigación Zootécnica de Kianjasoa. NOMBRE LOCAL MOZAMBIQUE PAFURI CABRA O SINÓNIMOS: POBLACION TOTAL: probablemente muy poco 1990 EVOLUCION DE LA POBLACIÓN: Usos no disponibles: carne, leche Esta raza fue creada cruzando machos bóer y hembras Landim. Algunos animales persisten en la región de Pafuri, en el suroeste de Mozambique. Son de varios colores. Los cuernos están bien desarrollados y divergentes en los machos y tienen forma de cimitarra en las hembras. Ambos sexos tienen orejas largas y barbas. Los machos adultos pesan un promedio de 60 kg y las hembras 43 kg. SOUTH AFRICA VLAAMPER CRITICAL CABALLO NOMBRE LOCAL O SINÓNIMOS: POBLACION TOTAL: 165 1992 EVOLUCION DE LA POBLACION: USOS no disponibles: Tracción, Deporte, Ornamental El Vlaamperd fue desarrollado a partir del Draft Frisiano Holandés con algunas introducciones del caballo local (Cape, Hackney, Thoroughbred). Es un caballo negro ligero, que mide 151 - 158 cm en la cruz. Una asociación de criadores fue fundada en 1983. BEZUIDENHOUT AFRICANDER NOM O SINÓNIMOS CRITICOS DE MOUTONS: TOTAL POPULATION OF AFRICANDER LAINEUX: 20 1992 EVOLUTION OF THE POPULATION: Utiliza no disponible: carne, lana Esta raza fue creada por la familia Bezuidenhout en 1918 cruzando Ronderb Afrikaner y Wooled Persian (Arabi). Se encuentra en el Estado Libre de Orange. Estas ovejas son blancas y sin cuernos. Tienen una cola engrasada y lana gruesa para el uso de alfombras. Es una raza rústica de doble uso (carne y lana). Namaqua NOMBRE O SINÓNIMOS LOCALES DE OVEJAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN: NAMAQWA AFRIKANER AFRIKANER NAMA (NAMIBIE), TOTAL POPULATION: NAMAQUA AFRIKANER EVOLUTION OF THE POPULATION: 400 1992 UTILISATION: Meat decline Esta es una variedad de Africander (Hottentot), originaria de Namaqua, anteriormente presente en Namibia y actualmente en el noroeste de Ciudad del Cabo. Es blanco con la cabeza negra o marrón: los machos tienen cuernos y las hembras generalmente no. Tienen una larga cola aceitosa y una lana gruesa y grande. La raza está bien adaptada a las condiciones áridas. El número total de criadores femeninos y machos es de 300 y 15 respectivamente. Una pequeña majada es mantenida por el Ministerio de Agricultura en Carnavon, al noroeste de la Provincia del Cabo. El número de animales de esta raza disminuye y son desplazados por los Karakul. TANZANIA ZANZIBAR ZEBU NOMBRE LOCAL CRITICO O SINÓNIMOS: TOTAL POPULATION: 100 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: Stable USES: No disponible Zanzibar Cebú es una variedad de Cebú pequeño del este de Africa con algunas influencias de la cebú Indue, Somalia y Boran. Están adaptadas a climas semiáridos y húmedos. Zanzibar Cebú tiene un bache bien desarrollado. CHAGGA EN PELIGRO NOMBRE LOCAL BOVINO O SYNONYMES: WACHAGGA TOTAL POPULATION: 1000 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: Decreasing USES: Unavailable Chagga es una variedad de Cebú tanzano, que se encuentra en el norte del país. Aunque todavía no se han descrito correctamente, estos animales se consideran también adaptados al clima húmedo MPWAPWA EN PELIGRO BOVINO NOMBRE LOCAL O SINÓNIMOS: INDO-AFRICAN ZEBU POPULATION TOTALE: 1000 1994 EVOLUTION OF THE POPULATION: DIMINUTION OF UTILISATIONS: leche, carne La Mpwapwa proviene de la Sahiwal en la década de 1940 y los animales se encuentran principalmente en los resorts. Sólo unos pocos son criados por los productores. Generalmente son de color rojo claro a rojo oscuro y el peso vivo adulto es de 450 a 600 kg en los hombres y de 350 a 450 kg en las hembras. OUGANDA UGANDEAN TURKEY IN DISPARTION TURKEY NOMBRE LOCAL O Sinónimos: TOTAL POPULATION: 100 - 1,000 EVOLUTION OF THE POPULATION EN 1988: No hay uso disponible: no hay información disponible. Disponible.

vatetowibepopulokirikor.pdf , normal_5f95cca349251.pdf , york yt chiller service manual , beachbody ultimate reset recipe book pdf , skins on netflix season 12 , higher and higher song 80s , normal_5fcc5331a429b.pdf , normal_5fa102e0b89a7.pdf , normal_5fd72ec20020f.pdf , drug addiction wikipedia pdf ,