

Uso de los criterios A-E	En Peligro Crítico (CR)	En Peligro (EN)	Vulnerable (Vu)
A. Reducción de la población	Disminución medida en los últimos 10 años o tres generaciones		
A1	> 90%	> 70%	> 50%
A2, A3 Y A4	> 80%	> 50%	> 30%
<p>A1. Una reducción en la población observada, estimada, en el que se puede demostrar que las causas de la disminución son claramente reversibles Y entendidas Y que han cesado; basadas (y especificando) en cualquiera de los siguientes:</p> <p>(a) observación directa</p> <p>(b) un índice de abundancia apropiado para el taxón</p> <p>(c) una reducción del área de ocupación, extensión de presencia y/o calidad del hábitat</p> <p>(d) niveles de explotación reales o potenciales</p> <p>(e) efectos de taxones introducidos, hibridación, patógenos, contaminantes, competidores o parásitos.</p> <p>A2. Una reducción de la población observada, estimada, inferida o sospechada, donde la reducción, o sus causas, pueden no haber cesado, O pueden no ser entendidas, O pueden no ser reversibles; basadas (y especificando) en cualquiera de los puntos (a) a (e) bajo A1.</p> <p>A3. Una reducción de la población, (hasta un máximo de 100 años); basadas (y especificando) en cualquiera de los puntos (b) a (e) bajo A1.</p> <p>A4. Una reducción de la población observada, estimada, inferida, o sospechada (hasta un máximo de 100 años en el futuro), donde el período de tiempo debe incluir el pasado y el futuro, y la reducción o sus causas pueden no haber cesado, O pueden no ser entendidas, O pueden no ser reversibles; basada (y especificando) en cualquiera de puntos (a) a (e) bajo A1.</p>			
B. Distribución geográfica en la forma B1 (extensión de la presencia) O B2 (área de ocupación) O ambos			
B1. extensión de la presencia	< 100 km ²	< 5,000 km ²	< 20.000 km ²
B2. O área de ocupación	< 10 km ²	< 500 km ²	< 2,000 km ²
Y por lo menos 2 de 3 los puntos a–c			
(a). Severamente fragmentada o # localidades	= 1	≤ 5	≤ 10
(b). Disminución continua, observada, inferida o proyectada, en cualesquiera de las siguientes: (i) extensión de la presencia (ii) área de ocupación (iii) área, extensión y/o calidad del hábitat (iv) número de localidades o subpoblaciones (v) número de individuos maduros.			
(c). Fluctuaciones extremas de cualquiera de las siguientes: (i) extensión de la presencia (ii) área de ocupación (iii) número de localidades o subpoblaciones (iv) número de individuos			
C. Pequeña población y disminución			
Número de individuos maduros y C1 O C2	< 250	< 2.500	< 10.000
C1. Una disminución continua estimada de por lo menos hasta un máximo de 100 años en el futuro	25% en 3 años o 1 generación	20% en 5 años o 2 generación	10% en 10 años o 3 generación
C2. Una disminución continua y (a) y/o (b)			
a(i) # individuos maduros en la mayor subpoblación	< 50	< 250	< 1.000
a(ii) o # de los individuos maduros están en una subpoblación.	90-100%	95-100%	100%
b. Fluctuaciones extremas en el número de individuos maduros.			
D. Población muy pequeña o restringida			
(1) Menos de # individuos maduros	< 50	< 250	< 1.000
o (2) restringida área de ocupación (AOO)	-	-	típicamente: AOO < 20 Km ² o ≤ 5 poblaciones
E. Análisis cuantitativo			
Indicando la probabilidad de extinción en estado silvestre	50 % en 10 años o 3 generaciones (100 años máximo)	20 % en 20 años o 5 generaciones (100 años máximo)	10% en 100 años