

**Resumen de los cinco criterios (A–E) para evaluar si una especie pertenece en una categoría amenazada (En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable).**

Utilice cualesquiera de los criterios A–E	En Peligro Crítico (CR)	En Peligro (EN)	Vulnerable (VU)
<b>A. Reducción de la población</b>	Las reducciones se miden considerando el período más largo, ya sea 10 años o de 3 generaciones		
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
<p><b>A1.</b> Reducción del tamaño de la población observada, estimada, inferida o sospechada, en el pasado donde las causas de la reducción son claramente reversibles <b>Y</b> entendidas (conocidas) <b>Y</b> han cesado, basadas en y especificando cualquiera de los siguientes puntos:</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 (AOO), extensión de presencia (EOO) 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><b>A2.</b> Reducción de la población observada, estimada, inferida o sospechada, en el pasado donde las causas de la reducción pudieron no haber cesado <b>O</b> no ser entendidas (conocidas) <b>O</b> no ser reversibles, basado en los puntos (a) a (e) bajo A1.</p> <p><b>A3.</b> Reducción de la población que se proyecta o se sospecha será alcanzada en el futuro (hasta un máximo de 100 años) basado en los puntos (b) a (e) bajo A1.</p> <p><b>A4.</b> Una reducción de la población observada, estimada, inferida, proyectada o sospechada (hasta un máximo de 100 años) donde el período de tiempo debe incluir el pasado y el futuro, y donde las causas de la reducción pueden no haber cesado <b>O</b> pueden no ser entendidas <b>O</b> pueden no ser reversibles, basado en los puntos (a) a (e) bajo A1.</p>			
<b>B. Distribución geográfica en la forma de extensión de la presencia (B1) Y/O área de ocupación (B2)</b>			
<b>B1.</b> Extensión de la presencia (EOO)	< 100 km <sup>2</sup>	< 5,000 km <sup>2</sup>	< 20,000 km <sup>2</sup>
<b>B2.</b> Área de ocupación (AOO)	< 10 km <sup>2</sup>	< 500 km <sup>2</sup>	< 2,000 km <sup>2</sup>
<b>Y por lo menos 2 de los siguientes:</b>			
(a) Severamente fragmentado, <b>O</b>			
Número de localidades	= 1	≤ 5	≤ 10
(b) Disminución continua en cualesquiera de: (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 en cualesquiera de: (i) extensión de la presencia; (ii) área de ocupación; (iii) número de localidades o subpoblaciones; (iv) número de individuos maduros.			
<b>C. Pequeño tamaño de la población y disminución</b>			
Número de individuos maduros	< 250	< 2,500	< 10,000
<b>Y ya sea C1 o C2:</b>			
<b>C1.</b> Una disminución continua estimada de por lo menos: (hasta un máximo de 100 años en el futuro)	el 25% en 3 años o 1 generación	el 20% en 5 años o 2 generaciones	el 10% en 10 años o 3 generaciones
<b>C2.</b> Una disminución continua <b>Y</b> ya sea (a) y/o (b):			
(a i) Número de individuos maduros en cada subpoblación:	< 50	< 250	< 1,000
<b>o</b>			
(a ii) % de individuos en una sola subpoblación =	90–100%	95–100%	100%
(b) Fluctuaciones extremas en el número de individuos maduros.			
<b>D. Población muy pequeña o restringida</b>			
<b>Cualesquiera:</b>			
Número de individuos maduros	< 50	< 250	<b>D1.</b> < 1,000
			<b>Y/O</b>
<b>VU D2.</b> Área de ocupación o número de localidades restringidos con una amenaza futura plausible que podría llevar el taxón a CR o EX en un tiempo muy corto.			<b>D2.</b> típicamente: AOO < 20 km <sup>2</sup> o número de localidades ≤ 5
<b>E. Análisis cuantitativo</b>			
Indica que la probabilidad de extinción en estado silvestre es:	≥ 50% dentro de 10 años o 3 generaciones (100 años máx.)	≥ 20% dentro de 20 años o 5 generaciones (100 años máx.)	≥ 10% dentro de 100 años