

## Criterios de evaluación de especies amenazadas

### Tabla resumen

Resumen de los cinco criterios de evaluación (A-E) usados para evaluar si una especie pertenece a una categoría de amenaza (En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable).

Use algún criterio de A-E	En Peligro Crítico	En Peligro	Vulnerable
<b>A. Reducción del tamaño de la población medido en 10 años o tres generaciones (lo que tome más tiempo):</b>			
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
<p>A1. Una reducción en la población observada, estimada, inferida o sospechada, que ya ha ocurrido y se puede demostrar que las causas de la disminución son claramente reversibles <u>Y</u> entendidas <u>Y</u> que han cesado, basadas (y especificando) en cualquiera de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) observación directa.</li> <li>(b) un índice de abundancia apropiado para el taxón.</li> <li>(c) una reducción del Área de Ocupación extensión de presencia y/o calidad del hábitat.</li> <li>(d) niveles de explotación reales o potenciales.</li> <li>(e) efectos de taxones introducidos, hibridación, patógenos, contaminantes, competidores o parásitos.</li> </ul>			
<p>A2. Una reducción de la población observada, estimada, inferida o sospechada, que ya ha ocurrido y donde la reducción, o sus causas, pueden no haber cesado, <u>Q</u> pueden no ser entendidas, <u>Q</u> pueden no ser reversibles; basadas (y especificando) en cualquiera de los puntos (a) a (e) indicados en A1.</p>			
<p>A3. Una reducción de la población que se proyecta o se sospecha será alcanzada en el futuro (hasta un máximo de 100 años); basadas (y especificando) en cualquiera de los puntos (b) a (e) indicados en 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, <u>Q</u> pueden no ser entendidas, <u>Q</u> pueden no ser reversibles; basada (y especificando) en cualquiera de puntos (a) a (e) indicados en A1.</p>			
<b>B. Distribución geográfica en la forma B1 (extensión de presencia) <u>Q</u> B2 (área de ocupación) <u>Q</u> ambos:</b>			
B1. Extensión de presencia	< 100 km <sup>2</sup>	< 5,000 km <sup>2</sup>	< 20,000 km <sup>2</sup>
B2. Área de ocupación	< 10 km <sup>2</sup>	< 500 km <sup>2</sup>	< 2,000 km <sup>2</sup>
<u>Y</u> dos de los siguientes tres:			
(a) Severamente fragmentada o número de 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 maduros.			
<b>C. Tamaño de la población pequeña y en declinación:</b>			
Número de individuos maduros	< 250	< 2.500	< 10.000
Y cualquiera C1 o C2:			
C1. Una disminución continua estimada de al menos:	25% en 3 años o 1 generación	20% en 5 años o 2 generaciones	10% en 10 años o 3 generaciones
Hasta un máximo de 100 años.			
C2. Una disminución continua, observada, proyectada, o inferida y (a) y/o (b):			
(a) (i) ninguna subpoblación contiene un número de individuos maduros equivalente a, o	< 50	< 250	< 1.000
(a) (ii) al menos un porcentaje de individuos maduros está en una subpoblación.	90%	95%	100%
(b) Fluctuaciones extremas en el número de individuos maduros.			
<b>D. Población muy pequeña o restringida</b>			
Cualquiera:			
(1) Número de individuos maduros:	< 50	< 250	< 1.000
o			
(2) Áreas de ocupación restringida:	No aplica	No aplica	< 20 km <sup>2</sup> o número de localidades ≤ 5
<b>E. Análisis cuantitativo</b>			
Muestra que la probabilidad de extinción en estado silvestre es:	≥ 50% en 10 años o 3 generaciones	≥ 20% en 20 años o 5 generaciones	≥ 10% en 100 años
	Lo que tome más tiempo (hasta 100 años)		