

Ejemplo para un hábitat		
Estado favorable de conservación (bosque de robles)	Visión (atributos se encuentran resaltados)	Atributos cuantificados con límites
El área del hábitat debe permanecer estable a largo plazo o aumentar.	Toda la superficie está cubierta por un bosque maduro, de planifolios que presenta un dosel cerrado.	1. Extensión del bosque: <i>Límite inferior:</i> 130 ha (ej. del que no puede descender)
Su calidad, incluyendo su función y estructura ecológicas, debe mantenerse.	La regeneración del bosque ocurre de forma natural, con abundante banco de semillas y renuevos , en particular en los claros. Existe una dinámica de claros generada de forma natural por la caída de árboles por climatología o muerte natural.	2. Cobertura del dosel: <i>Límite superior:</i> 90% <i>Límite inferior:</i> 75% 3. Tasa de generación de claros: <i>Límite superior:</i> 0.5% de la cobertura/año <i>Límite inferior:</i> 0.25 cobertura/año 4. Regeneración natural (en claros): <i>Límite superior:</i> no requerido <i>Límite inferior:</i> 2 renuevos viables por 0.01ha de claro
Cualquier especie típica debe encontrarse también en estado de conservación favorable.	El bosque tiene dosel y sotobosque que incluye especies nativas de árboles de todas las edades con abundancia de árboles en pie y madera muerta para proveer de hábitat a otras especies forestales incluyendo invertebrados y hongos.	5. Composición de especies del dosel: <i>Límite superior:</i> no requerido <i>Límite inferior:</i> 90% de especies autóctonas 6. Volumen de madera muerta (árboles y ramas caídas, ramas muertas en árboles vivos, árboles muertos en pie): <i>Límite superior:</i> no requerido <i>Límite inferior:</i> 30 m ³ /ha

Ejemplo para una especie		
Estado favorable de conservación (Arao común)	Visión (atributos se encuentran resaltados)	Atributos cuantificados con límites
El tamaño de la población debe mantenerse o aumentar.	La isla es un lugar de cría muy importante para una población grande, robusta y resiliente de arao común. El tamaño de la población es estable o en aumento (en 2017 la población era de 21.688 individuos).	<p>1. Población total:</p> <p><i>Límite inferior:</i> 3 años consecutivos con al menos 18.000 individuos <i>Límite superior:</i> no requerido</p> <p>2. Población en la isla:</p> <p><i>Límite inferior:</i> 3 años consecutivos con al menos el 90% del área disponible ocupada por colonias como se muestra en el mapa <i>Límite superior:</i> no requerido</p>
El rango de la población no debe reducirse.	La distribución de las colonias , mostrada en el mapa, se mantiene o aumenta.	<p>3. Distribución de las colonias:</p> <p><i>Límite inferior:</i> 3 años consecutivos con al menos el 90% del área disponible ocupada <i>Límite superior:</i> no requerido</p>
La población debe ser sostenible en el largo plazo.	La supervivencia de los adultos reproductores es al menos del 80% de un año para otro, y el éxito reproductor de las parejas es que al menos el 70% de ellas cría un pollo cada año.	<p>4. La tasa de supervivencia anual de las parejas reproductoras:</p> <p><i>Límite inferior:</i> 3 años consecutivos con al menos una tasa de supervivencia del 80% <i>Límite superior:</i> no requerido</p> <p>5. Éxito reproductor anual:</p> <p><i>Límite inferior:</i> 3 años consecutivos con al menos 0.7 pollos por pareja reproductora <i>Límite superior:</i> no requerido</p>