

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: Límite inferior: 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: Límite superior: 90% Límite inferior: 75% 3. Tasa de generación de claros: Límite superior: 0.5% de la cobertura/año Límite inferior: 0.25 cobertura/año 4. Regeneración natural (en claros): Límite superior: no requerido Límite inferior: 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: Límite superior: no requerido Límite inferior: 90% de especies autóctonas 6. Volumen de madera muerta (árboles y ramas caídos, ramas muertas en árboles vivos, árboles muertos en pie): Límite superior: no requerido Límite inferior: 30 m³/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).	1. Población total: Límite inferior: 3 años consecutivos con al menos 18.000 individuos Límite superior: no requerido 2. Población en la isla: Límite inferior: 3 años consecutivos con al menos el 90% del área disponible ocupada por colonias como se muestra en el mapa Límite superior: no requerido	
El rango de la población no debe reducirse.	La distribución de las colonias, mostrada en el mapa, se mantiene o aumenta.	3. Distribución de las colonias: Límite inferior: 3 años consecutivos con al menos el 90% del área disponible ocupada Límite superior: no requerido	
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.	4. La tasa de supervivencia anual de las parejas reproductoras: Límite inferior: 3 años consecutivos con al menos una tasa de supervivencia del 80% Límite superior: no requerido 5. Éxito reproductor anual: Límite inferior: 3 años consecutivos con al menos 0.7 pollos por pareja reproductora Límite superior: no requerido	