

PREGUNTAS PARA EL GRUPO DE ESPECIALISTAS EN FOCAS DE SCAR

1. Qué ocurriría si cualquier especie o población de focas antárticas pudiese servir como un buen indicador de los cambios locales, regionales o de toda el área que ocurran en el ecosistema marino antártico y que sean causados por la recolección del krill o de otras poblaciones de recursos vivos marinos antárticos?
2. Cuáles son los factores que deberían considerarse, incluyendo el posible uso de experimentos controlados, para determinar la posibilidad y la manera en que las poblaciones seleccionadas de focas - así como qué poblaciones - podrían servir como indicadores indirectos de los cambios causados por la recolección en el krill o en otras poblaciones recolectadas de los recursos vivos marinos antárticos?
3. Cuál es la naturaleza y la exactitud de los datos existentes sobre las poblaciones y qué tipos de estudio se necesitarían para establecer una base adecuada para detectar y controlar los cambios y las tendencias de las posibles especies y poblaciones indicadoras?
4. Qué tipos de estudio para el control a largo plazo, incluyendo los posibles lugares de estudio y frecuencias de muestreo (períodos), podrían ser de mayor utilidad para la detección y evaluación de la posible importancia de los cambios y las tendencias de las especies indicadoras seleccionadas en las poblaciones?
5. Cuál sería la posible utilidad de los datos de observación u otros datos que podrían recopilarse, cada vez que se presente la oportunidad, de las embarcaciones dedicadas a la pesca o a otras actividades en el Área de la Convención y, si fuesen potencialmente útiles, qué tipos de datos deberían recopilarse y cómo deberían registrarse y transmitirse de manera que sean de máxima utilidad?
6. Cuánto tiempo se necesitaría para desarrollar una base de importancia y para detectar los diferentes niveles de cambio en los indicadores seleccionados?

PREGUNTAS PARA EL GRUPO DE TRABAJO DE BIOMASSSOBRE LA ECOLOGIA DE LAS AVES

1. Qué ocurriría si cualquier especie o población de aves antárticas pudiese servir como un buen indicador de los cambios locales, regionales o de toda el área que ocurran en el ecosistema marino antártico y que sean causados por la recolección del krill o de otras poblaciones de recursos vivos marinos antárticos?
2. Cuáles son los factores que deberían considerarse por medio de experimentos ornitológicos y controlados, para determinar la posibilidad y manera en que las poblaciones seleccionadas de aves - así como qué poblaciones - podrían servir como indicadores indirectos de los cambios causados por la recolección en el krill o en otras poblaciones recolectadas de los recursos vivos marinos antárticos?
3. Cuál es la naturaleza y la exactitud de los datos existentes sobre las poblaciones y qué tipos de estudio se necesitarían para establecer una base adecuada para detectar y controlar los cambios y las tendencias de las posibles especies y poblaciones indicadoras?
4. Qué tipos de estudio para el control a largo plazo, incluyendo los posibles lugares de estudio y frecuencias de muestreo (períodos), podrían ser de mayor utilidad para la detección y evaluación de la posible importancia de los cambios y las tendencias de las especies indicadoras seleccionadas en las poblaciones?
5. Cuál sería la posible utilidad de los datos de observación u otros datos que han sido recopilados y que podrían recopilarse, cada vez que se presente la oportunidad, de las embarcaciones dedicadas a la pesca o a otras actividades en el Área de la Convención y, si fuesen potencialmente útiles, qué tipos de datos deberían recopilarse y cómo deberían registrarse y transmitirse de manera que sean de máxima utilidad?

6. Cuánto tiempo se necesitaría para desarrollar una base de importancia y para detectar los diferentes niveles de cambio en los indicadores seleccionados?