

GRUPO DE TRABAJO AD HOC SOBRE LA RECOPIACION Y ADMINISTRACION DE DATOSAtribuciones

1. Estudiar la clase y cantidad de datos que se requieren para evaluar el estado de los recursos de peces y krill.
2. Tomar en cuenta la experiencia y los programas de las operaciones de base de datos internacionales y nacionales ya existentes (por ejemplo ICES, CBI, NAFO) o en vías de desarrollo (BIOMASS), para desarrollar la base de datos necesaria de la manera más eficiente y compatible.
3. Estudiar como primera prioridad, los datos que se necesiten de las operaciones pesqueras, incluyendo las operaciones asociadas de reconocimiento y exploración. También se deberían estudiar los datos del crucero científico que proveen la información biológica necesaria para la evaluación del estado de los recursos.
4. Estudiar la necesidad de obtener los datos pesqueros para 83/84 y asesorar sobre cual sería el formato y el momento más adecuado para comunicar estos datos a la Secretaría.
5. Estudiar las necesidades rutinarias de datos a largo plazo para permitir la evaluación de las existencias que son de particular interés ; estudiar la forma de obtener los datos necesarios de los países miembros, y asesorar sobre los procedimientos a seguir para desarrollar el formato de la base de datos que mantiene la CCAMLR.
6. Asesorar sobre los programas de actividades y trabajo, incluyendo los requisitos de procesamiento, necesarios para el funcionamiento efectivo de la base de datos y de las actividades de evaluación.
7. Identificar los vacíos en los datos clave, indicando [al Comité Científico] la necesidad de planificar la recopilación de datos para llenar dichos vacíos.