

INTERNATIONAL DOLPHIN CONSERVATION PROGRAM
PROGRAMA INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LOS DELFINES

PANEL INTERNACIONAL DE REVISION

31ª REUNION

LA JOLLA, CALIFORNIA (EE.UU.)
8-9 DE OCTUBRE DE 2002

DOCUMENTO IRP-31-16

**EVITAR LA SEPARACION DE PAREJAS MADRE-CRIA EN LANCES
CERQUEROS**

En la 30ª reunión del Panel, durante la discusión de los lineamientos técnicos para evitar mortalidad elevada en lances sobre manadas grandes de delfines, se pidió a la Secretaría investigar la posibilidad de recomendar lineamientos útiles para evitar separar las crías de delfines de sus madres durante las faenas de pesca.

Científicos del Servicio Nacional de Pesquerías Marinas (NMFS) de EE.UU. (Archer *et al.* 2001) describieron escenarios potenciales en los que podría ocurrir mortalidad de crías no observada causada por separación de las madres durante la fase de caza de la faena de pesca. No se presenta ninguna evidencia para respaldar este argumento. Al contrario, en el caso de los mamíferos hay mucha evidencia que demuestra los extremos extraordinarios a los que llegarán las madres para permanecer con y proteger sus crías, aun cuando les persiguen depredadores (por ejemplo *havent_nikki_2-3.avio*, Kevles 1986). En el caso de los cetáceos, los balleneros aprovechaban el comportamiento protector de las madres hacia sus crías para incrementar sus capturas (Caldwell y Caldwell 1966), y se ha observado a delfines adultos defendiendo a crías jóvenes contra tiburones, a pesar del peligro para ellos mismos (Springer 1967). En los 30 años de un estudio de delfines tonina (*Tursiops truncatus*) en Florida, en el cual a menudo se persiguen brevemente y encierran los animales, no se ha registrado ningún caso de separación permanente de madres y crías; aun cuando se cerca una de la pareja sin encerrar la otra, el animal en libertad típicamente permanece justo afuera de la red hasta que sea liberado el animal capturado. En el caso de delfines manchados asociados con la pesca atunera con red de cerco, se ha observado delfines esperando afuera del cerco hasta que se liberase el resto de la manada, lo cual sugiere que, si ocurren separaciones, son solamente temporales. Estudios de captura repetida de tres delfines manchados hembra con crías mostraron que el vínculo madre-cría permaneció intacto, incluso al cabo de siete lances en siete días.

Dada la falta de evidencia de que haya ocurrido separación de madres y crías, es difícil proponer medidas útiles para evitarla. La Secretaría opina que no tiene mucho caso profundizar en el tema en este momento. No obstante, si las Partes desean investigarlo, el primer paso sería entrevistas con capitanes de pesca para averiguar si han observado si las crías suelen estar en ciertas partes de la manada o si han visto separaciones de madres y crías.