

**Segundo Foro Internacional de Pescadores (IFF2)  
Honolulu, Hawaii**

**Nuestra Mision**

**La mision principal del foro es la de convocar una reunion internacional de pescadores para discutir posibles soluciones a la captura incidental de aves y tortugas marinas por los equipos utilizados en la pesca comercial.**

**Los objetivos de la reunion son:**

**(1) incrementar el conocimiento de los pescadores de que la captura incidental de aves y tortugas marinas plantea un serio problema a la poblacion de dichas especies y a la continuada**

**operación de la pesca comercial;**

**(2) promover el desarrollo y uso de medidas prácticas y efectivas para el alivio y manejo de aves y tortugas marinas por los pescadores;**

**(3) fomentar el intercambio y la difusión de información entre pescadores, científicos, gerentes de recursos, y otros grupos interesados en el uso de medidas de alivio, y el desarrollo de propuestas coordinadas para la prueba de nuevas medidas;**

**(4) promover el desarrollo e implementación de estudios colaborativos de investigación sobre las medidas de alivio entre científicos, pescadores, gerentes de recursos, y otros grupos interesados; y,**

**(5) continuar, basadas en el Primer Foro Internacional de Pescadores (IFFI) estimulando el continuado progreso y la adquisición de nuevos participantes.**

El Consejo Administrativo de Pesquería de la Región del Pacífico Occidental (Western Pacific Regional Fishery Management Council) tiene la intención de organizar el Segundo Foro Internacional de Pescadores (IFF2) en Honolulu, Hawaii, del 19 al 22 de Noviembre del 2002. En Noviembre del 2000, Nueva Zelanda fue el anfitrión del Primer

Foro (IFF1). el cual tuvo como enfoque los métodos para resolver la captura incidental de aves marinas por los equipos utilizados en la pesca comercial. El IFF2 se basará en los esfuerzos hechos por los participantes del IFF1, e incluirá discusiones sobre la biología y el comportamiento de las tortugas marinas, y en la reducción y minimización de los efectos dañinos de la interacción entre las tortugas marinas y los equipos utilizados en la pesca comercial.

Actualmente hay aproximadamente 18,000 barcos de pesca comercial (pelágicos y de profundidad) operando en el océano Pacífico, y el tamaño de la flota aumenta debido a la expansión de las flotas del Sur y Este de Asia, las Islas del Pacífico, y Sur y Centro América. Hay aproximadamente 2.800 barcos pesqueros operando en el Océano Atlántico, 200 en las aguas que rodean el Continente de la Antártida, y 300 en el océano Índico. La expansión de los esfuerzos en la pesca comercial probablemente producirá aumentos en la captura incidental de aves y tortugas marinas. Por consiguiente, existe la necesidad de incrementar el conocimiento y buscar soluciones a estos problemas. Es necesario que los pescadores mismos sean parte de la solución.