

# REUNIÓN DE REDES REGIONALES DE TECNOLOGIA E INSPECCION DE PRODUCTOS PESQUEROS

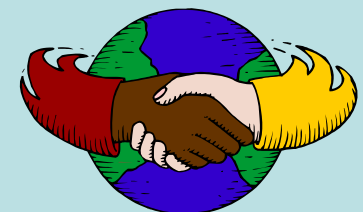


## Red Panamericana de Inspección y Control de Calidad de Productos Pesqueros

Cecilia Solís, Mar del Plata -  
Mayo 2005

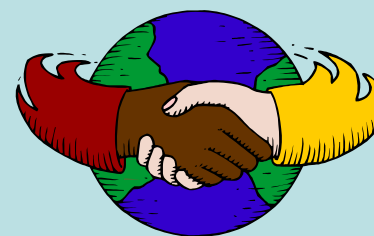
# Historia de la RED

- Es una agrupación creada en Santiago de Chile, en el año 1983, en el marco de una mesa redonda organizada por la sede Regional de FAO en donde participaron representantes de siete países de América latina.
- En 1990 la FAO organizó en Fortaleza, Brasil un Curso Regional sobre inspección y control de calidad de productos pesqueros. Participantes de 16 países decidieron activar la Red y elegir la Dra. Magali Bullen de Panamá) como Presidente. De ahí en adelante la actividad fue constante en el tiempo.



# Objetivo de la RED

- Promover la calidad y seguridad de los productos pesqueros consumidos por la población, promocionar y divulgar las actividades de inspección, armonizar distintas normas sanitarias de la región



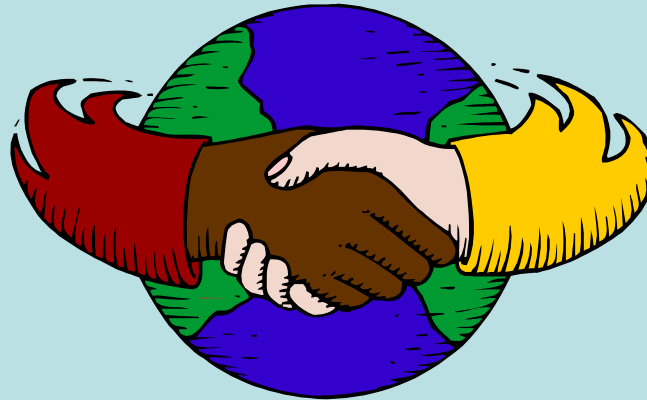
# Miembros

- 380 inscritos de 30 países:  
Alemania, Antillas Holandesas, Argentina, Aruba, Bélgica, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Curaçao, Ecuador, EEUU, El Salvador, España, Francia, Guatemala, Honduras, Italia, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú; Puerto Rico, Rep. Dominicana, Uruguay  
Venezuela



# Ultimas actividades

- Desde su creación se han realizado 6 reuniones en los países de Chile, Brasil, Uruguay, Argentina, Colombia y Venezuela.



# RED 2003-2005

- IV Reunión de la RED en Isla Margarita, Venezuela, Junio 2003
- Colaboración en el Seminario regional FAO sobre armonización de los servicios de inspección pesquera y sobre el impacto de las reglamentaciones internacionales en la industria pesquera. Santiago de Chile, Diciembre 2003



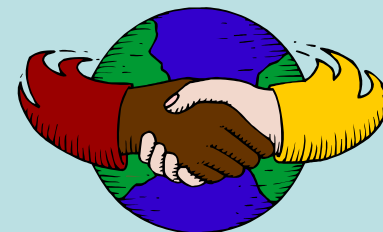
# Conclusiones importantes reunión de Isla Margarita

- Aún cuando ya existe una comunicación entre los miembros de la RED, es necesario mejorar los sistemas de comunicación entre los servicios de inspección de los países de la Red, en especial para alertar sobre problemas sanitarios.
- Se considera importante en los países de la Red tomar la delantera para establecer sistemas de rastreabilidad armonizado de productos pesqueros, tomando en cuenta sólo aspectos de inocuidad (salud pública).



# Conclusiones importantes reunión de Isla Margarita

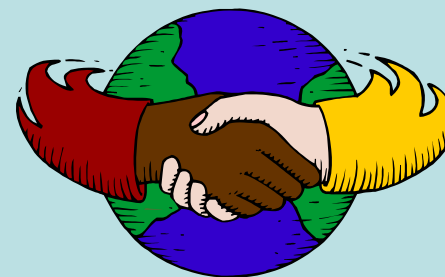
- Es necesario fortalecer el funcionamiento de las redes subregionales de vigilancia de toxinas marinas existentes en los países de la Región.
- Se insiste en la necesidad que los países participen más activamente en los aspectos técnicos del CODEX, sobre la base de las comisiones y comités nacionales.





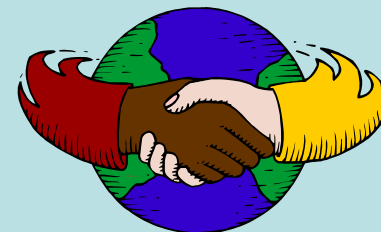
# Conclusiones importantes reunión de Isla Margarita

- Se considera fundamental fomentar la creación de comités nacionales para el análisis de riesgo, mediante la participación de los sectores involucrados en la inocuidad de los productos pesqueros.



# Conclusiones importantes reunión de Isla Margarita

- Se propone la integración de la Red Latinoamericana de Tecnólogos de los Productos Pesqueros (REDPESCA) con la Red de Cooperación Panamericana de Control de Calidad e Inspección de Productos Pesqueros, auspiciada por INFOPESCA, considerando que en la mayoría de los casos los miembros son los mismos.

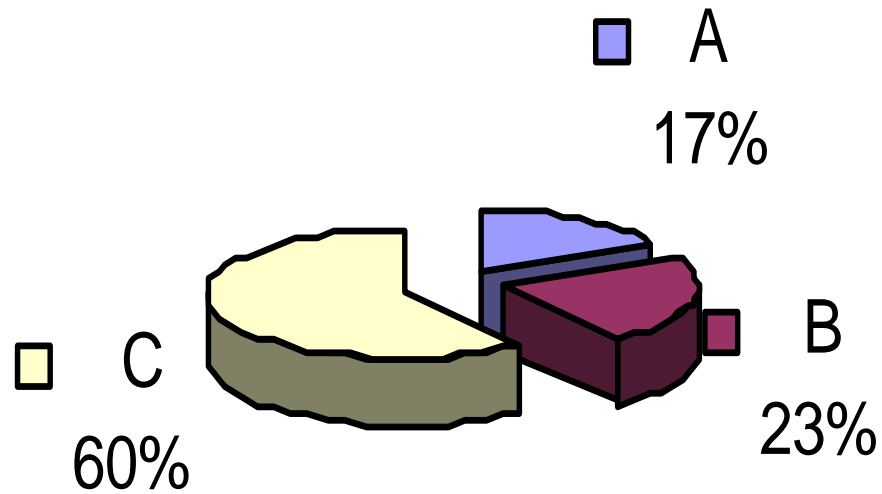


# Consulta a miembros de la RED

- En abril recién pasado se realizó por correo electrónico una consulta a todos los miembros de la RED sobre la posibilidad de unificación de redes. Con tres alternativas:
  - A. mantener las redes por separado
  - B. unificación total
  - C. unificación con dos divisiones: inspección y tecnología.



# Respuesta a consulta sobre unión de redes



# Pasos a seguir

- Establecer nueva organización de nueva RED
- Redactar nuevos estatutos
- Mejorar vínculos de nueva RED
- Promocionar la RED única

