

SUBRED LATINOAMERICANA DE ESPECIALISTAS
EN INOCUIDAD DE MOLUSCOS Y CONTROL
SANITARIO DE BIOTOXINAS MARINAS EN
PRODUCTOS PESQUEROS.

Creación de la Subred

Marzo de 2007:

6th International Conference of Molluscan Shellfish Safety (ICMSS), Blenheim, Nueva Zelanda.

Invitación cursada por el Departamento de Pesquerías de la Organización para la Agricultura y Alimentos de las Naciones Unidas, FAO (punto focal: Dr Lahsen Ababouch, Chief Fish Utilization and Marketing Service, Fishery Industries División)

Amplia mayoría de especialistas procedentes de países desarrollados, quienes expusieron sus avances y sus problemáticas regionales, para las que han establecido normas sanitarias y sistemas de control, que en muchos casos implican el uso de avanzada tecnología.

La situación y posición de Latinoamérica relacionada a la inocuidad de moluscos no estaba representada.



Left to right: Alejandra, Dinorah and Fernando dining at Blenheim, New Zealand, and discussing aspects of the creation of a Latin American sub-network (March 2007)

Mayo 2007:

Nuestra inquietud fue planteada al Dr. Carlos Alberto Lima dos Santos (presidía la REDPAN). Nos brinda su apoyo para la conformación de esta Subred.

Octubre 2008:

En la 15^a REDPAN, celebrada en Guayaquil, Ecuador, la Subred de Inocuidad de Moluscos es presentada, y aprobada por la mayoría de los participantes como integrante de la REDPAN.

OBJETIVOS DE LA SUBRED Molluscus Inoc

El objetivo principal de esta subred es la integración de los distintos especialistas de América Latina que trabajan en los siguientes temas:

- **■**Biotoxinas Marinas.
- ■Bacteriología, Virología, Parasitología, Contaminantes Químicos.
- Regulaciones Sanitarias.
- ■Salud Pública.
- Procedimientos Industriales y Procesos Tecnológicos



A través del sitio Molluscus inoc podremos:

- Recibir y Publicar Información de los temas citados, y en especial los que surgen desde nuestra Región.
- Recibir Consultas
- Volcar Opiniones



Nuestra aspiración es:

Intercambiar información, inquietudes y experiencias entre los profesionales latinoamericanos abocados a la tarea del control sanitario de moluscos.

Conocer las problemáticas en común, aportar posibles soluciones, y presentar argumentos científico-técnicos sólidos que respalden nuestra posición frente a los requerimientos de los países compradores.

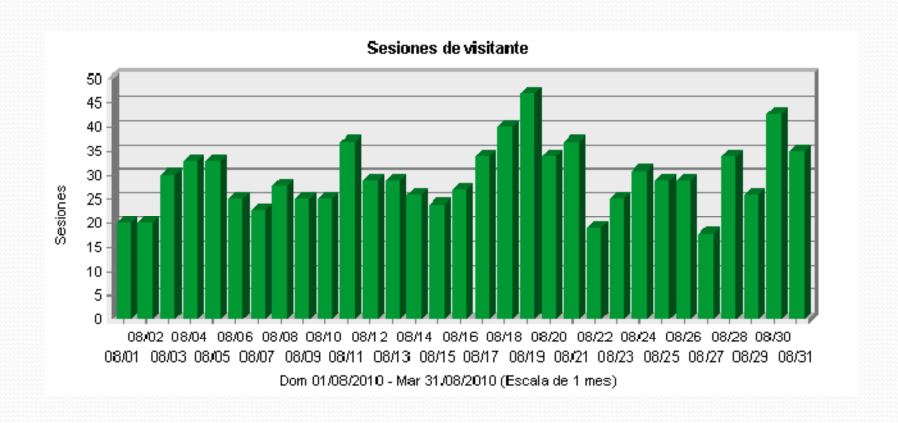
Integración latinoamericana que nos permita superar las dificultades para lograr importantes avances.



http://www.redmolluscus.infopesca.org/index.html



Estadísticas sobre movimientos de la página, agosto 2010.

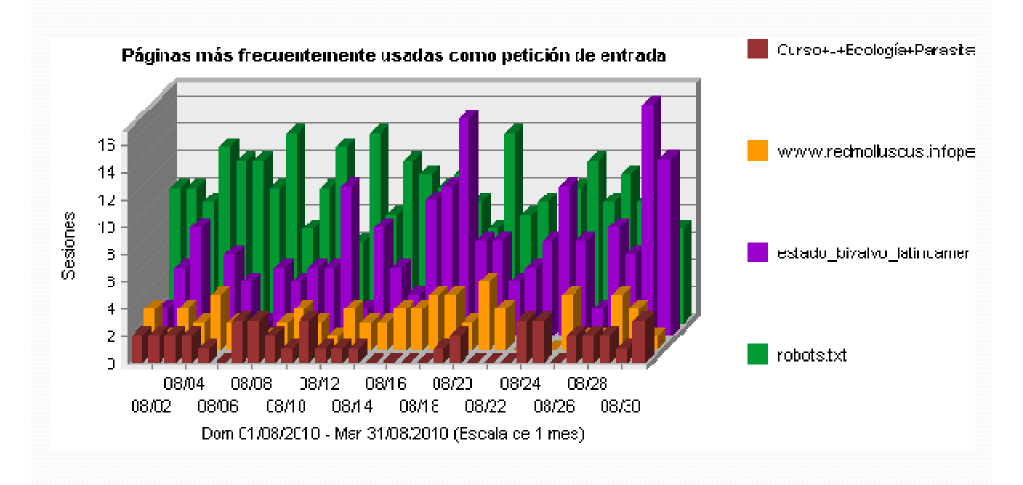




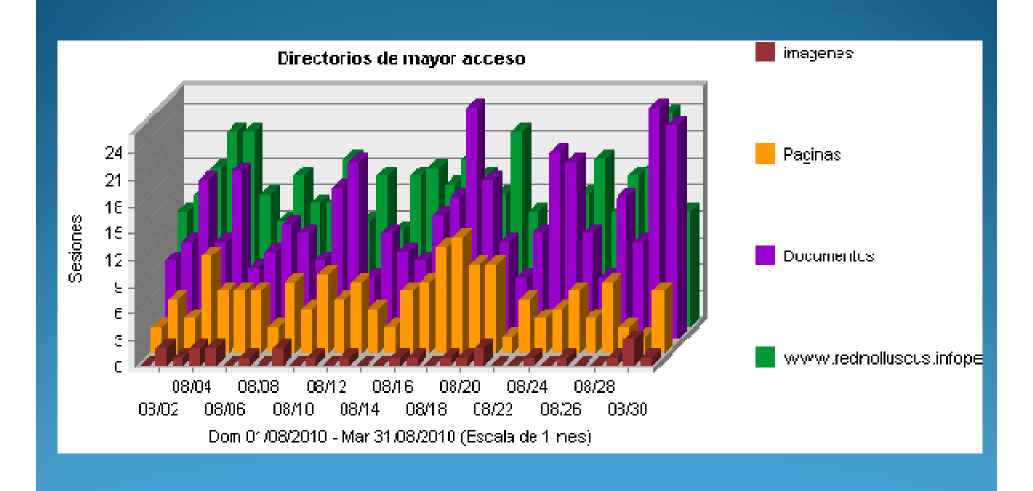
Estadísticas

Cant. total de accesos exitosos:	9,350
Promedio diario de accesos:	301
Cantidad de accesos por página de bienvenida:	100
Número de impresiones de páginas:	712
Número promedio de impresiones de páginas por día:	22
Número de Vistas de Documentos:	684
Cant. total de sesiones de usuario:	915
Promedio diario de sesiones de usuario:	29
Duración media de una sesión de usuario:	00:09:26
Duración media de las visitas:	00:04:09
Sesiones de usuario internacionales:	16.61%
Sesiones de usuario de origen desconocido:	28.08%
Sesiones de usuario desde Estados Unidos:	55.3%

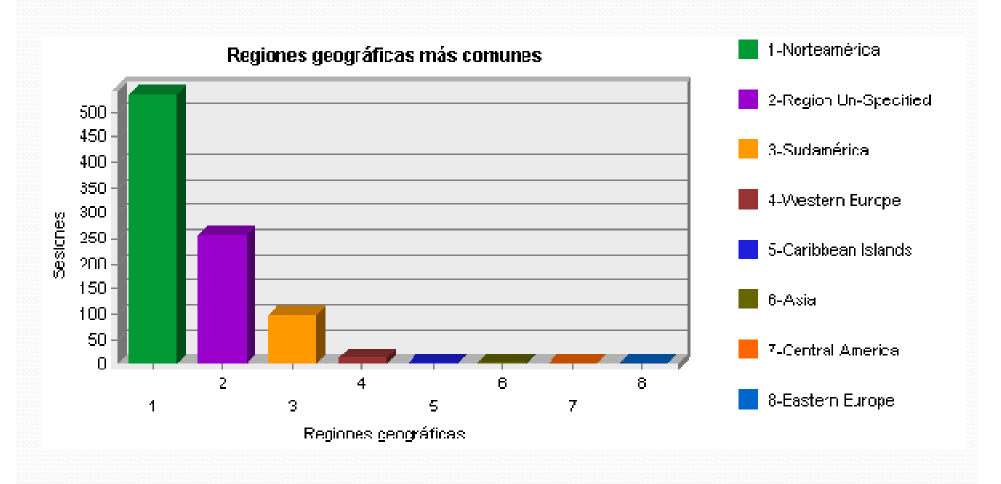






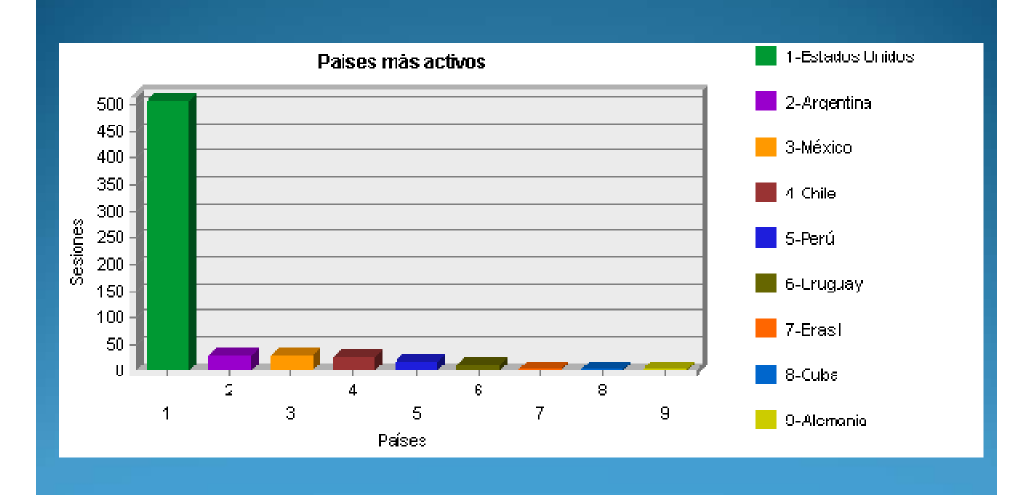






Según dominio







Molusco:

Nombre común de los miembros de un filo de animales de cuerpo blando (del latín *molluscus*, 'blando') que suelen tener una envoltura externa dura de naturaleza calcárea.

Etimología: Del latín *molluscus*, creado por los científicos, a partir del latín *mollis*, blando.

La palabra mujer se rastrea hasta el latín *mulier*, de *molleris*, aguado o blandengue, de donde también "molusco", "mullir", y "mojar" vienen. *Mulier*, mujer, aguada o blandengue, evidenciando así la no equidad del género, más aún la visión sobre las mujeres desde la historia. (Juan Baéz)



LOS INVITAMOS A VISITAR NUESTRA WEB:

www.redmolluscus.infopesca.org



MUCHAS GRACIAS!