

Red - Pan NOTICIAS

Vocero Digital de la Red Panamericana de Inspección, Control de Calidad y Tecnología de los Productos Pesqueros y de la Acuicultura.



Año 2009
Volumen 2



International Association of Fish Inspectors
an Association of Seafood Professionals



El 8º Congreso Mundial de Productos Pesqueros se realizará en Agadir, Marruecos, del 5 al 10 de octubre 2009. La IAFI - Asociación Internacional de Inspectores Pesqueros - está invitando a participar en una nueva página en Internet: <http://iafi-iasp.ning.com>. Es el lugar elegido para promover ideas y discusiones sobre los arreglos preparatorios para el evento.

Para el Congreso la REDPAN prepara dos presentaciones sobre los temas (1) inocuidad de moluscos bivalvos en la región y (2) Progresos y dificultades de la Industria de Productos Pesqueros y de Acuicultura y los Servicios de Control. Usted puede colaborar contactando directamente las colegas Dinorah Medina (dmedina@dinara.gub.uy) y Cecilia Solís (csolis@sernapesca.cl) que lideran el preparo de las presentaciones, respectivamente para los temas 1 y 2.

IAFI – RED-PAN acuerdo temporal de miembros

Gracias a la gestión de nuestro anterior Presidente, Dr. Carlos Lima dos Santos, La IAFI (“Asociación Internacional de Inspectores Pesqueros”) y REDPAN (“Red Panamericana de Inspección, Control de Calidad y Tecnología de los Productos de la Pesca”) establecieron un acuerdo otorgándoles una membresía temporal a los miembros de REDPAN válido hasta el 30 de setiembre 2009. Su objetivo es fortalecer la cooperación entre las dos asociaciones internacionales para promover y desarrollar las actividades de inspección, control de calidad y tecnología pesquera. Más detalles sobre el acuerdo pueden obtenerse de Roy Palmer: palmerroy@hotmail.com o Carlos Lima dos Santos: dossantoscarlos@globo.com.

Se está comenzando a planificar la próxima reunión de RED-PAN en Brasil

Conjuntamente con la “Unidade Laboratorial de Referência em Tecnologia do Pescado, Centro APTA do Pescado Marinho do Instituto de Pesca”, Santos, SP se esta avanzando en la coordinación y organización de la próxima Reunión de la Red Panamericana de Inspección, Control de Calidad y Tecnología de Productos Pesqueros, RED-PAN. Dicha reunión se desarrollará en Sao Vicente, en el estado de San Pablo, Brail durante el año 2010.

Avanza el proyecto de mercados internos

Se dictan los seminarios talleres en varias ciudades

El Proyecto FAO TCP/RLA/3111 (Mejoramiento de los mercados internos de pescado y productos pesqueros en América Latina y el Caribe), tiene como idea fundamental promover el consumo interno y regional de los productos de la pesca y la acuicultura, mejorando las condiciones de mercadeo y asegurando la calidad en todas las etapas.

Los países participantes son Belice, Brasil, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Honduras, México, Nicaragua, Uruguay y Venezuela.



Dentro de los elementos previstos en ese proyecto estaba la realización de una serie de seminarios talleres, coordinados por las contrapartes de cada país y ejecutados por INFOPECA.



El público objetivo fue las personas directamente involucradas con la venta de pescado (pescaderos y distribuidores), y también fueron convocados personas que integran la cadena productiva, (productores y asociaciones de consumidores), así como académicos, oficiales de mercadeo e inspección higiénico sanitaria de productos pesqueros.

La temática de los cursos teórico-práctico incluyó aspectos sobre frescura, control de calidad, enfermedades transmitidas por productos pesqueros (ETA), productos pesqueros, además de los temas vinculados directamente con la comercialización. En total fueron instruidas 350 personas.

Dr. Nelson Avdalov

RED-PAN y GI-Pescado



www.gipescado.com.br

El Grupo de Interés en Pescado (GI-Pescado) es una red brasileña de profesionales que actúan en la área de ciencia y tecnología del pescado, de entre ellos hay investigadores de universidad e instituciones de investigación, profesionales que actúan en el sector de control de calidad y pesquisa y desarrollo de empresas de pescado, fiscales federales del Ministerio de la Agricultura, técnicos da SEAP/PR, alumnos de graduación y pos-graduación, de entre otros.

El GI-Pescado se originó en el Grupo de Investigación en Tecnología del Pescado de la Sociedad Brasileña de Ciencia y Tecnología de Alimentos (SBCTA) creado hace mas de quince años.

En virtud del distanciamiento entre los profesionales, y las reuniones ser hechas apenas a cada dos años durante el Congreso Brasileño de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CBCTA), con el objetivo de aproximar los profesionales y mantener una comunicación constante entre los

miembros del grupo, se ha decidido efectuar todos los contactos vía Internet y empezar el catastro de los profesionales que tenían interés en participar del grupo, lo que ocurre hasta hoy.

En el año 2002, durante el CBCTA en Porto Alegre, RS, el Grupo de Interés en Pescado (GI-Pescado) fue criado por unanimidad, donde los profesionales de otras áreas temáticas, como acuicultura, fueran invitados a participar. A partir de esta data, los contactos por e-mail fueran intensificados y un website fue construido. Los principales objetivos del GI-P son divulgar los conocimientos de Ciencia y Tecnología del Pescado entre los miembros del GI-P, y para facilitar el cambio de informaciones, los profesionales que hicieran sus inscripciones fueran automáticamente catastrados en el Forum GI-Pescado.

Durante los años 2006-2008, Carlos Alberto Lima dos Santos y Alex Augusto Gonçalves decidirán fundir las dos redes brasileñas (Inspección y Control de Calidad) y Tecnología del GI-Pescado que pasó a ser el brazo brasileño da RED-PAN. La creación de una página en la Internet y la creación de un forum de discusión GI-Pescado ha hecho con que los profesionales asociados a RED-PAN se asocien al GI-Pescado, mostrando la importancia de un sitio web interactivo y moderno. A continuación, fueron creadas las páginas de la RED-PAN y de la Sub-red Molluscus INOC (Sub-Red Latinoamericana de Especialistas en Inocuidad de Moluscos y Control Sanitario de Biotoxinas Marinas en Productos Pesqueros) y también la lista de discusión RED-PAN, que reforzó los contactos de las dos redes.



las actividades de la RED- recientes en las áreas Control de Calidad y interesadas que aún no son en miembros de la red que se puede acceder la RED-PAN (Formulario de Graciela Pereira –



Lo mismo puede hacer coordinada pelas Beatriz Goya (abgoya@gmail.com, Departamento: Toxinas Marinas, Laboratorio Regional Mar Del Plata, Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria - SENASA, Mar del Plata, Argentina) y pela Dra. Dinorah Medina (dmedina@dinara.gub.uy, Laboratorio de Análisis de Productos Pesqueros, Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - DINARA, Montevideo, Uruguay).

En el website de la RED-PAN, hay varios links de interés, tales como: Formulario de Inscripción; el boletín "El Inspector de Pescado"; lista de los principales "Grupos de Investigación"; como hacer su inscripción en la "Lista de Discusión"; varios links de interés; eventos importantes, y más recientemente la "RED-PAN NOTICIAS", un nuevo boletín con información digital sobre PAN y las novedades más temáticas de la RED (Inspección, Tecnología). Las partes parte de la red puede convertirse completando su ficha de catastro, directamente desde la página de Inscripción), rellenarlo y enviarlo a INFOPECA (Graciela.Pereira@infopesca.org).

para la Sub-Red Molluscus INOC, investigadoras Dra. Alejandra

Con gran optimismo encaramos el año 2009, con más energía, donde las actividades se planificarán y se dividirán entre los profesionales registrados en RED-PAN. Ciertamente, la participación activa de todos será un requisito fundamental para el cumplimiento de los objetivos propuestos. Todo esto se hizo con el objetivo de mejorar la gestión de nuestras actividades, esperando reforzar nuestra colaboración e incrementar los beneficios de la RED-PAN para todos nosotros.

Hasta fines de febrero 2009 los miembros de la RED-PAN por países son: África (09), Antigua & Barbuda (02), Argentina (45), Bahamas (01), Barbados (01), Belice (02), Bolivia (04), Brasil (135), Canadá (02), Chile (26), Colombia (11), Costa Rica (09), Cuba (18), Dominica (03), Ecuador (72), El Salvador (04), Estados Unidos (10), Europa (12), Grenada (02), Guatemala (05), Honduras (03), Jamaica (01), México (93), Nicaragua (07), Organismos internacionales (12), Otros (22), Panamá (05), Paraguay (01), Perú (21), Puerto Rico (01), República

Dominicana (02), Santa Lucía (03), Saint Vincent & Grenadines (02), Surinam (03), Trinidad y Tobago (02), Trinidad y Tobago (02), Uruguay (71) y Venezuela (95).

En GI-Pescado, están registrados 470 profesionales en el grupo, pero sólo 334 participan de manera efectiva en el Foro de Discusión (y encaminarán su ficha de catastro). Uno de los objetivos para los próximos años es hacer la actualización de los profesionales y les invitar a participar efectivamente en el foro. Lo mismo debe hacerse con los miembros del RED-PAN y Molluscus INOC. Por lo tanto, es esencial para continuar con el trabajo continuo de promoción de la RED-PAN y GI-Pescado, la ampliación del grupo de colegas colaboradores buscando la participación activa de todos en las actividades de la RED-PAN.

Alex Augusto Gonçalves
Coordenador do GI-Pescado
Diretor de Tecnologia da RED-PAN

Crece la RED

Damos desde aquí la bienvenida a 60 colegas mexicanos que se han incorporado a nuestra Red



Taller Internacional sobre enfermedades de moluscos

Entre los días 11 al 13 de marzo de 2009, en la ciudad de Las Grutas, provincia de Río Negro, Argentina, se desarrolló el “PRIMER TALLER INTERNACIONAL SOBRE ENFERMEDADES DE MOLUSCOS LISTADAS POR LA OIE: DIAGNÓSTICO, CONTROL Y VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA”. Al encuentro asistieron representantes de la industria, productores dedicados a la acuicultura, investigadores de universidades y de otros centros e institutos dedicados a la investigación científica así como funcionarios de los organismos de control gubernamental. Entre los asistentes extranjeros concurren representantes de Uruguay, Chile y México. Acerca de las principales enfermedades de declaración obligatoria ante la Organización Internacional de Sanidad Animal (OIE) expusieron el Dr. Ryan Carnegie y el Dr. Eugene Burreson de USA, quienes trabajan en Virginia Institute of Marine Science (VIMS) - Department of Environmental & Aquatic Animal Health. Por otro lado se analizó la situación en Latinoamérica, para lo cual expusieron la Ing. Pesquera Mariel Campalans de Chile, la Dra. Estela Delgado de Uruguay, el Dr. Jorge Cáceres Martínez de Méjico, la Dra. Marina Kroeck y la Lic. Nuria Vázquez de Argentina. En la ocasión también hubo espacio para conocer las tareas y programas inherentes a la clasificación de zonas de producción de moluscos bivalvos. En este

sentido expusieron el Dr. Gustavo Pérez Harguindeguy del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), la Lic. Marcela Alvarez de la Dirección Nacional de Acuicultura y Lic. Eduardo Motta de la Secretaría de Pesca de Chubut, todos de Argentina.

Entre las principales conclusiones surgió la necesidad de una mayor comunicación entre las personas que se encuentran vinculadas con esta actividad de los países de la región, así como a nivel interno en los países.. Para esto se propuso la creación de una Red que sirva de foro y trate específicamente las enfermedades de importancia en la zona.

Durante el taller el Med. Vet. César Gentile comentó las actividades de la Red-Pan y la sub-red Mulluscs Inoc, sus orígenes, historia y funcionamiento, así como la importante cantidad de representantes de los países que participan.

Otra conclusión fue la importancia económica y comercial que reviste poder contar con un programa nacional de diagnóstico y control de enfermedades de los moluscos bivalvos (en general para las actividades productivas en acuicultura) así como poder contar con normas de bioseguridad que prevengan episodios de graves consecuencias productivas y económicas.

Por último se hizo mucho énfasis en la necesidad de capacitación en todos los niveles de la escala productiva así como de los organismos de control y fiscalización.

Dr. César Gentile

Red - Pan NOTICIAS, es el Vocero Digital de la Red Panamericana de Inspección, Control de Calidad y Tecnología de los Productos Pesqueros y de la Acuicultura.

Redactores y editores responsables:

Nelson Avdalov Nathan
E-mail: Nelson.Avdalov@infopesca.org
Tel: + 59829028701
Carlos Alberto Lima dos Santos
E-mail: dossantoscarlos@globo.com
Tel: Tel: +55212491-0704