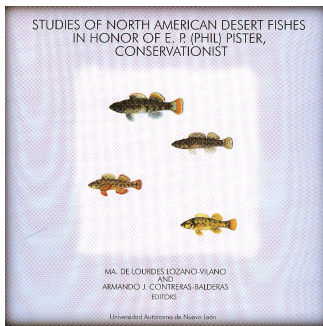


BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ICTIOLÓGICA MEXICANA, A.C.

NÚM. 22

Junio 2007

RESPONSABILIDAD EDITORIAL: BERTHA PEÑA MENDOZA y GORGONIO RUIZ-CAMPOS



LIBRO STUDIES OF NORTH AMERICAN FISHES IN HONOR OF E.P. (PHIL) PISTER...

Un libro homenaje a la trayectoria de Edwin (Phil) Pister, uno de los fundadores del Desert Fishes Council y de los estudios sobre conservación de los peces en Norteamérica, fue recientemente publicado por la Universidad Autónoma de Nuevo León. Este libro de 242 páginas editado por María de Lourdes Lozano-Vilano y Armando J. Contreras-Balderas, contiene un total de 11 artículos de diferentes autores que han tenido una estrecha relación académica con Phil.

Los artículos abordan temáticas diversas sobre los peces dulceacuícolas de Norteamérica, iniciando con la descripción de una nueva especie en su honor, aspectos de ecología y

conservación de la especie, estudios filogenéticos y biología molecular, y otros temas de gran interés. El libro tiene un costo de \$ 400.00 pesos M.N. (\$ 40.00 US dls.) y puede ser adquirido a través de la Dra. María de Lourdes Lozano-Vilano en la siguiente dirección electrónica: marlozan@fcb.uanl.mx.



SENSIBLE FALLECIMIENTO DEL DR. JORGE DE LA ROSA VÉLEZ (1954 – 2007)

Con profunda consternación recibimos la noticia del fallecimiento de nuestro amigo y colega, Dr. Jorge De La Rosa Vélez, ocurrido el 7 de julio del presente en la ciudad de Ensenada, Baja California. El Dr. De La Rosa, fue un catedrático de gran presencia académica en la Universidad Autónoma de Baja California, cuya fructífera labor como profesor e investigador en la Facultad de Ciencias Marinas (FCM), ha trascendido el ámbito

académico nacional e internacional.

Fue director de la FCM, profesor fundador del programa de posgrado en oceanografía costera, editor de la revista Ciencias Marinas, así como fundador del laboratorio de Ecología Molecular de la UABC. Más recientemente instauró el programa de doctorado en Ecología Molecular y Biotecnología.

Su incursión en temas ictiológicos se inició con los estudios genético poblacionales de los fundulidos de la península de Baja California, especialmente con la especie endémica *Fundulus lima*. Posteriormente participó activamente en los estudios de la caracterización genética y morfométrica de las truchas nativas del noroeste de México.

A nombre de la SIMAC expresamos nuestras más sentidas condolencias a su esposa, hijos y demás familiares, por la irreparable pérdida de nuestro amigo y colega, Dr. Jorge de la Rosa Vélez.



**PROMULGA EL
PRESIDENTE FELIPE
CALDERÓN LA LEY
GENERAL DE PESCA Y
ACUACULTURA
SUSTENTABLES (LGPAS)**

La nueva Ley permitirá impulsar el sector a través de la concurrencia de funciones y responsabilidades entre los estados y municipios, regulando la actividad acuícola, promoviendo la sustentabilidad y una mayor claridad en el procedimiento para otorgar permisos y concesiones. La LGPAS se publicó en el Diario Oficial de la Federación el 24 de julio del presente año, y entrará en vigor 90 días después de su publicación

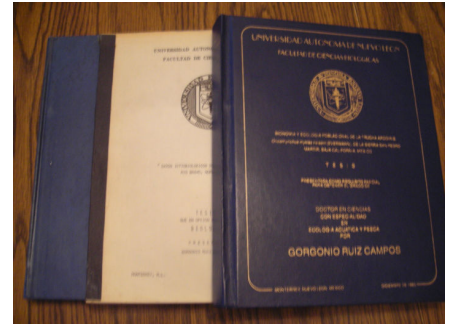
Este nuevo ordenamiento procura las disposiciones necesarias para que las especies de flora y fauna acuáticas sean aprovechadas, protegidas, fomentadas y potenciadas de manera responsable, integral y sustentable a largo plazo. Asimismo, la nueva LGPAS reconoce que la acuicultura debe impulsarse para revertir los procesos de sobreexplotación pesquera, ofrecer alternativas de empleo en el medio rural, incrementar la producción pesquera y la oferta de alimentos

que mejoren la dieta de la población mexicana.

Mediante este instrumento se genera que la investigación científica y tecnológica en pesca y acuicultura, sea una herramienta fundamental en el conocimiento de los recursos acuáticos, en la determinación e implementación de políticas, instrumentos, medidas, mecanismos y decisiones relativos a la conservación, rehabilitación, protección y aprovechamiento sustentable de dichos recursos y para la toma de decisiones de las autoridades administrativas competentes.

En este orden de ideas, la SAGARPA, a través de la CONAPESCA, fomentará y promoverá el perfeccionamiento y uso de artes y métodos de pesca que sean selectivos y ambientalmente seguros, a fin de conservar y mantener la disponibilidad de los recursos pesqueros, la estructura de las poblaciones, la rehabilitación de los ecosistemas costeros y acuáticos, y la calidad de los productos de la pesca.

Los interesados en conocer el contenido completo de la LGPAS podrán hacerlo accediendo a la página web de la CONAPESCA: www.conapesca.sagarpa.gob.mx.



**SITUACION ACTUAL DE LA
BASE DE DATOS DE TESIS
EN TEMAS ICTIOLOGICOS**

A partir de la emisión de la convocatoria en el boletín anterior, se ha recibido hasta el momento un total de 153 registros de tesis. Los campos que contiene esta base de datos en formato excel son: Año, Autor(es), Título de Tesis, Institución, Dependencia, Nivel Académico, Palabras Clave (3), Director de Tesis, y Contacto (e-mail del la persona a contactar). Nuevamente invitamos para que nos apoyen en esta actividad que sin duda será gran beneficio a investigadores, profesionistas y estudiantes de la disciplina ictiológica.

**INFORMACION SOBRE
RENOVACION DE
MEMBRESIA**

Aún es tiempo para actualizar la membresía del 2007, depositando la cantidad correspondiente a la cuenta: BBVA BANCOMER No. 1468855552 (clave interbancaria: 012040014688555526), Sucursal CCC Colima, No. 5312, a nombre de Adrián Felipe González Acosta. Favor de enviar la ficha de depósito en formato PDF a la

dirección de correo electrónico: aacosta1067@hotmail.com o al número de Fax: 01(612)1225322 con atención al mismo nombre.

De común acuerdo con la Presidencia en turno, se ha determinado condonar las cuotas atrasadas de la membresía, siempre y cuando se cubra la cuota correspondiente al año 2007 (\$ 300.00 MN), más la cuota de inscripción como nuevo socio de SIMAC (\$ 300.00 MN). Una vez efectuado el pago (\$ 600.00 MN) se extenderá una constancia acreditando su membresía como socio a partir del año 2007. Asimismo, todo socio que desee cubrir el adeudo total de su cuotas atrasadas, recibirán su constancia de pertenencia a la Sociedad, con fecha de su incorporación a la misma.

CONGRESO DE SIMAC EN LA PAZ

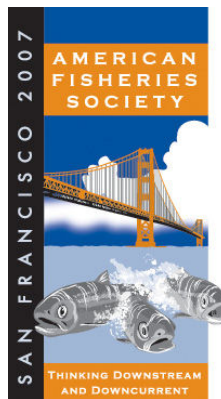
La comunidad de ictiólogos sudcalifornianos (CICIMAR, CIBNOR y UABCS), reitera a todos nuestros colegas de la República y allende las fronteras, la invitación a participar en el XI Congreso Nacional de nuestra Sociedad, evento a realizarse en la ciudad de La Paz, BCS, en noviembre de 2008. Un primer aviso sobre la organización de este congreso será enviado próximamente. Atte. Comité Organizador.

PROXIMOS CONGRESOS



la Ictiología, así como la protección y el uso racional de los recursos ícticos de México

39th Annual Meeting of the Desert Fishes Council, Ventura California, 14-18 Noviembre 2007. Fecha límite de envío de resúmenes 30 Septiembre. Contacto: Steven Norris, steven.norris@csuci.edu



137th Annual Meeting of the American Fisheries Society. San Francisco, California. 2-6 Septiembre 2007. Registro contactar a Lourdes Ruge, lrugge@ecorpconsulting.com



**Sociedad Ictiológica Mexicana
AC: Para promover, difundir e
impulsar el conocimiento de**