



79° REUNIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral

Jueves 16 de JUNIO 2016

Segunda Circular - Mayo 2016

Los invitamos nuevamente a participar de la 79RCC de la ACNL. Recordamos que la misma se realizará el **jueves 16 de junio** de 2016 en las instalaciones del Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL), ubicado en la Ciudad Universitaria de la UNL, Paraje El Pozo, Ciudad de Santa Fe.

¡NOVEDADES!

CONFERENCIA

En esta edición contaremos la conferencia de Martín Ramallo del Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (CONICET-UBA)

FISIOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO DE PECES CÍCLIDOS

Martín Ramallo

Términos tales como comportamiento y estructura social, personalidad o monogamia, rara vez nos recuerdan a un pez. Sin embargo, los peces, que comprenden más de la mitad del total de especies de vertebrados actuales, presentan no sólo una gran variedad de formas, tamaños y colores, sino también de estructuras sociales. Dentro de los peces teleósteos, destaca una Familia muy diversa, cuyos miembros son popularmente conocidos como cíclidos, y que se caracteriza por presentar entre sus 1687 especies descritas, todos los tipos de sistemas de apareamiento presentes en vertebrados, desde monógamos hasta polígamos, especies dioicas hasta hermafroditas. Más aún, todos los cíclidos presentan alguna forma de cuidado parental, y como algunos han descubierto en sus propios acuarios, muchas especies son extremadamente territoriales. El ambiente social en el cual vive un cíclido repercutirá en él, de tal modo que modificará su fisiología, la expresión de sus genes y el funcionamiento de su cerebro. A su vez, estos rasgos del individuo regularán el comportamiento social. Se trata, por lo tanto, de un dialogo bidireccional entre el medio interno (fisiología, expresión génica, actividad neural) y el medio externo (entorno social), cuya integración culminará por definir el comportamiento social.



INSCRIPCIONES

En la web de la ACNL encontrarán el link a la ficha de inscripción online.

RECUERDEN QUE PARA LA PRESENTACION DE RESUMENES, AL MENOS UNO DE LOS AUTORES DEBE ESTAR INSCRIPTO AL MOMENTO DEL ENVIO

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

Fecha límite: domingo 29 de mayo, inclusive. Envío de resúmenes a: 79rccacnl@gmail.com

Nombre del archivo y formato: apellido del primer autor y formato Word (ejemplo: Pérez.doc). En caso de presentar más de un trabajo, numérelos (ejemplos: "Pérez1.doc", "Pérez2.doc").

Asunto del e-mail: apellido del primer autor y forma de presentación (ejemplos: "Pérez: oral", "Pérez: póster").

Características de los resúmenes: letra Arial 11, a doble espacio y márgenes simétricos de 2 cm. La extensión no debe ser mayor a una hoja A4 y deberá contener:

- título en letra mayúscula a excepción de los nombres científicos, los que además deberán tipearse en itálica.
- nombre completo de los autores (ejemplo: "Pérez, Juan; Sánchez, Marta y Pirelli, Andrés").
- institución a la que pertenecen los autores, con su respectiva dirección postal y un correo electrónico para consultas.
- texto conteniendo objetivos y resultados generales del trabajo.

Modalidades de presentación: Oral (máximo 10 minutos de exposición y 5 minutos para preguntas y debate) o Póster (el ancho deberá ser de 90cm y el largo no deberá exceder los 120cm).

Las personas que presenten trabajos con más de un autor, y estos deseen optar por el certificado de asistencia y expositor, deberán formalizar el pago de la inscripción (que se realizará mediante transferencia bancaria o el mismo día de la Reunión).



COSTOS DE INSCRIPCIÓN

Estudiantes Socios **con cuota al día al 30/04***: inscripción GRATIS

Profesionales Socios **con cuota al día al 30/04***: inscripción GRATIS

Estudiantes **NO** Socios: \$200

Profesionales **NO** Socios: \$400

***aquellos que no tengan la cuota al día al 30/04 serán considerados e inscriptos como NO socios.**

CONSULTAS E INSCRIPCIONES

Vía web:

<http://www.acnl.santafe-conicet.gov.ar/>

Fanpage:  Asociación de Ciencias Naturales del Litoral

E-mail: 79rccacnl@gmail.com

Personalmente:

Romina Ghirardi

Laboratorio de Herpetología - Instituto Nacional de Limnología

Paraje "El Pozo" s/n, Ciudad Universitaria, Santa Fe, TEL/FAX: 0342 4511645/46 interno 110

Eva Rueda

Departamento de Ciencias Naturales – FHUC, UNL

Paraje "El Pozo" s/n, Ciudad Universitaria, Santa Fe

Analía Ale

Laboratorio de Ictiología - Instituto Nacional de Limnología

Paraje "El Pozo" s/n, Ciudad Universitaria, Santa Fe, TEL/FAX: 0342 4511645/46 interno 112

ORGANIZAN

Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (ACNL)

Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL)

¡LOS ESPERAMOS!