La posibilidad de conocer otras realidades

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOLOGIA DEL CIERVO EN HUILO HUILO (CHILE)



www.huilohuilo.cl

El Congreso Internacional de Biología del Ciervo es un evento que se realiza cada cuatro años y reúne a los especialistas más reconocidos del mundo en el estudio y el manejo de la especie. Para su próxima edición se decidió, por primera vez desde 1982, llevarlo a cabo en América Latina, más precisamente en la localidad de Huilo Huilo, Chile, entre el 1 y el 6 de agosto próximo.

Dicha localidad resultó exenta de los daños producidos por el terremoto sufrido recientemente en Chile, razón por la cual la organización avanza y ya se ha confirmado la presencia de importantes especialistas de Nueva Zelanda, Canadá, EE UU y Europa.

a elección de Chile no resulta casual. Este país posee en su escudo nacional un huemul (*Hippocamelus bisulcus*), un cérvido americano que se encuentra en peligro de extinción y que es objeto de numerosos estudios y programas de conservación.

El huemul, ciervo endémico nativo de Chile y Argentina, ha sufrido una marcada reducción en su territorio natural, tanto en sus números poblacionales como en su rango de distribución original. Desde el punto de vista de su conservación, la especie es catalogada a nivel nacional e internacional como en Peligro de Extinción.

La importancia de la Reserva Biológica Huilo Huilo

Huilo Huilo es el único lugar del mundo donde en la actualidad se ha logrado con éxito la reproducción de esta emblemática especie. El proyecto de reproducción y reintroducción del huemul fue iniciado por la Fundación Huilo Huilo el año 2005 con apoyo del Estado de Chile. El Centro de Reproducción ya tiene siete ejemplares que viven en 70 hectáreas de ambiente controlado en el interior de la Reserva, con una variada dieta alimenticia que ofrece el lugar. Son monitorizados permanentemente con radiocollares por expertos profesionales y guardaparques dispuestos exclusivamente para su cuidado.

Objetivo e importancia del Congreso a nivel mundial

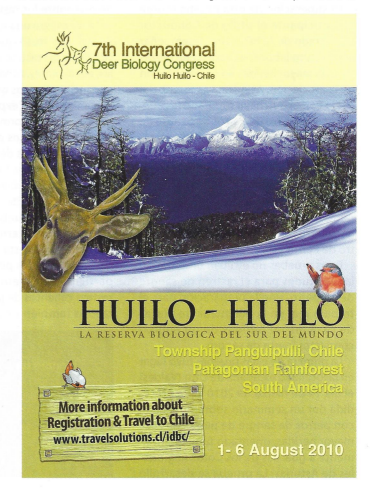
Desde sus comienzos el objetivo principal de este congreso es unir a profesionales que, a lo largo y ancho del mundo, trabajan con cérvidos en diferentes aspectos: biología en general, evolución, genética, manejo, conservación *in–situ/ex–situ*, reproducción y biología de astas (dado su relevancia en biomedicina).

Este encuentro permite generar una instancia en que conservacionistas, científicos y demás personas ocupadas en la gestión de fauna puedan intercambiar conocimientos y/o experiencias, para lograr unir esfuerzos en la investigación de cérvidos, su conservación, gestión y producción. Dado que los cérvidos son el grupo de mamíferos más importante de herbívoros rumiantes, junto con los bóvidos, para los ecosistemas y el desarrollo humano, el Congreso se considera de mucha relevancia. El hemisferio norte fue el lugar principal de la distribución de cérvidos, mientras África lo fue para los bóvidos. América Latina naturalmente no tuvo en sus orígenes bóvidos, sólo cérvidos y camélidos. En tiempos modernos, la distribución de cérvidos en el hemisferio

sur ha aumentado mucho como consecuencia de introducciones en Australia y Nueva Zelanda.

El re-crecimiento anual de astas en los cérvidos es el único ejemplo en mamíferos de tal regeneración de un apéndice anatómicamente complejo y completo. En consecuencia la biología de las astas, es de mucho interés para el estudio de regeneración y cáncer en mamíferos, como también en farmacología.

Es la primera vez que se realiza el Congreso Internacional de la Biología de Cérvidos en América Latina. Esta parte del continente posee una alta diversidad de cérvidos nativos y exóticos y representa la única distribución natural de los mismos en el hemisferio sur. Desarrollar el Congreso en Chile proveerá la





oportunidad de participar para muchos colegas que trabajan con cérvidos neotropicales. También ofrece la posibilidad a los colegas del norte de visitar la región y conocer las realidades de la investigación y manejo en el sur del continente con muchos cérvidos neotropicales poco conocidos y amenazados. Expertos, científicos y colegas desde Australia y Nueva Zelanda pueden familiarizarse con la situación de cérvidos exóticos, con la diferencia que Suramérica tiene también en su fauna cérvidos nativos, camélidos y grandes depredadores.

Programa de las sesiones

- Genética de la evolución y conservación.
- Fisiología reproductiva.
- Biología de astas.
- Nutrición.
- Comportamiento de los individuos en libertad, cautiverio y semicautiverio.
- Enfermedad y salud.
- Dinámica de la población, reproducción y factores de mortalidad.
- Manejo de la Producción de ciervos.
- Mantenimiento del ecosistema para una población sana de ciervos.
- Especies sobreabundantes e invasivas.
- Especies amenazadas ex-situ e in-situ.
- El rol de la caza en el manejo.
- Salud y manejo del ciervo de cría.
- Conservación del ciervo neotropical.

La temática referida se complementará con work shop o talleres de trabajo, que se conforman dentro del marco del Congreso de acuerdo a problemáticas comunes de los países participantes.

A ellos han confirmado su asistencia, entre otros ponentes, los doctores Graham Nugent y John Parkes, del Landcare Institute de Nueva Zelanda; Michael Bilecki, jefe del Resource Management, US National Park Service; Dr. William McShea, del Smithsonian Institution (EE UU) y Dr. John Waithaka, del National Parks Directorate (Canadá). Tambié yo he sido invitado a participar en mi calidad de jefe de Caza y Pesca del Parque Nacional Nahuel Huapi y coordinador del Programa Regional de Caza de la Administración de Parques Nacionales de Argentina.

Será una buena oportunidad para saber dónde estamos situados respecto a la conservación de la familia *cervidae*, cuáles son sus amenazas y sobre todo cuáles serán las medidas que se deban adoptar para la conservación de este animal.

Para más información, contactar con: http://www.idbc.deerlab.org; también con: congress@idbc.deerlab.org

Fernando Méndez Guerrero



CAZA EN LOS CONTINENTE

www.deonissafaris.

NAMIBIA "Especial" • 7 Trofeos inclui



1 kudu • 1 orix • 1 red harteeb 1 springbock • 2 facos • 1 bab

6 dias **2.95** de caza

grandes antilopes

SIBERIA · OSO PARDO · Un oso incluid



Abril • Mayo • Junio

6.900[€]

5 días de caza

INGLATERRA · CORZOS · Caza tradicio



Oro: 1.200 • Plata: 1.000 • Bronce Representativo: 600

900€ 3 días de cazo

También Hungría, Rumanía y Bul

BATIDAS DE LOBOS Y CORZO SIBERIA



Mongolia 4.300

Lobo adicional 900: Corzo siberiano 1.50

CAZA NOCTURNA · GRANDES COCHINO



3 noches de caza

Irán 1.40 Turquía 1.29

Tasas de abate económico

INFORMACIÓN Y RESERVAS:

Madrid: Bravo Murillo, 60 arturo@deonissafaris.com (+34) 91 535 76 26 • (+34) 629 11 06

Valencia: tatay@deonissafaris.com (+34) 630 02 07 70

156



HUNTERS CAZADORES SIN FRONTERAS

