

XI Jornadas AVAFES Zaragoza

Biología, Medicina y Conservación de fauna Latinoamericana

1. Conferencias Biología, Medicina y Conservación de fauna (Acceso inscripciones)

Ponente: M.V. Fidel Baschetto (Argentina)

Los veterinarios con intención de dedicarse a la rama de fauna deben comenzar a conocer los conceptos biológicos básicos de cada grupo animal para poder explayarse médicamente. Además las necesidades de la naturaleza deben generar en cada uno de los profesionales el concepto de conservación como guía básica de esta línea de trabajo.

Jueves (tarde): 15.00 Reparto documentación

15:30 Presentación de las jornadas

16–17:00 Poniéndonos de acuerdo en algunos conceptos

“Relación existente entre la domesticación, lo silvestre y la veterinaria”
“La identificación de la especie relacionado a las premisas básicas a tener en cuenta en un examen clínico”.

17.30 – 18.30 hs. Introduciéndonos a la biodiversidad latinoamericana.

“Breve reseña geológica y evolutiva de la región neotropical”. Los grupos animales más significativos que simbolizan la fauna latinoamericana”.

DESCANSO

19–20:30 El descubrimiento natural de América: el viaje de Alejandro Humboldt y Amado Bonpland (1799–1804)

El viaje que realizan los exploradores por las tierras prístinas de América en años coloniales. Los descubrimientos geográficos, geológicos, biológicos y antropológicos. El viaje que se consideró: “el segundo descubrimiento de América”. La aventura en ambientes naturales desconocidos por la ciencia de la época. Descripción completa del viaje...

Viernes (tarde): 16–17:30 Ingresando al mundo de los anfibios: algunas especies latinoamericanas.

I.– Los conceptos biológicos básicos que debemos conocer para interiorizarnos en esta apasionante clase animal.

II.– Presentación de algunas especies neotropicales significativas.

DESCANSO

18–20:00 Generalidades de reptiles. Las tortugas de tierra de sudamérica.

I.– Reseña sobre evolución y biología e ingreso al fascinante mundo de los reptiles.

II.– Conociendo las tortugas de tierra continentales de Sudamérica.

Sábado (entero): 9–10:30 Clínica y cirugía de reptiles: ¿Cuándo se llega a una inercia uterina en tortugas y en iguanas? Tratamientos clínicos y quirúrgicos.

Un paseo por los factores predisponentes de un mal mantenimiento de estos animales que nacieron para vivir en la naturaleza y sufren no solo un cautiverio, sino un mal cautiverio. Síntomas, diagnóstico y tratamientos.

DESCANSO

11:00–13:00 Los guacamayos de Latinoamérica.

Descripción de todas las especies de guacamayos neotropicales: características, subespecies, distribución, estados de conservación. Particularidades de algunos casos.

COMIDA

15.00–16:30 La rehabilitación de fauna: conceptos y necesidades.

Rescate, reeducación, rehabilitación, reintroducción, introducción, traslocación, etc. La rehabilitación de la fauna y el concepto de conservación in situ.

Debate: entendiendo los problemas y los costos que trae aparejado una rehabilitación, como profesionales: ¿cuándo la justificamos?

DESCANSO

17.00–18.30 Una concepción de manejo de fauna en condiciones controladas con exhibición.

Conceptos básicos no relacionados con la medicina que debe conocer un veterinario y profundizar su discusión que ingresa a trabajar en un establecimiento donde se exhibe fauna en condiciones controladas.

19.00 hs. Los mamíferos conspicuos de Latinoamérica.

Un recorrido por las especies de mamíferos representativos de la fauna neotropical.

Domingo (mañana): 9–10:30 Biología de la Conservación.

Los conceptos básicos para generar una estructura y un criterio sobre las necesidades que requiere la naturaleza para que la conservación no sea una utopía.

DESCANSO

11:00–12:30 Medicina de la Conservación. El nuevo concepto de la veterinaria

La medicina veterinaria y su compromiso como ciencia de la conservación. La medicina de la naturaleza comienza a opinar y generar pautas de comportamiento. La salud de los ecosistemas. El individuo y sus simbiosis: ecosistemas que caminan.

FIN DE LAS JORNADAS (Entrega de diplomas)