

Zoological Husbandry Behavior and Welfare Group &
Ekkies Parrots



Curso Técnico de Aves Exóticas (Psitácidas) en Núcleos Zoológicos

Aula de formación

Zoological Husbandry Behavior and Welfare Group

Y

Ekkies Parrots

*La grandeza de una nación y su proceso moral puede
medirse por el trato que reciben sus animales M. Gandhi*

INTRODUCCIÓN

Bienvenidos a este Curso único que te da a conocer las necesidades básicas a cubrir en el Manejo, Comportamiento y Bienestar de las aves exóticas, principalmente psitácidas en entornos controlados.

“No basta amar algo para garantizar su bienestar!”

Para intentar minimizar las consecuencias que los humanos solemos aportar al mundo animal, es nuestra responsabilidad conocer las patologías y sus posibles tratamientos, costumbres y necesidades de las aves exóticas con las que nos encontraremos en cualquier núcleo zoológico en el que trabajar.

Desde ZOOHBW y Ekkies Parrots, nos hemos dado cuenta que, para mejorar el Bienestar Animal, es imprescindible la formación especializada de su entorno humano más cercano “los Veterinarios y los Biólogos” y ésta es una de nuestras prioridades.

Destinatarios:

Estudiantes y licenciados en Veterinaria, Biología, Técnicos y Auxiliares en aves en parques zoológicos y toda aquella persona que tenga inquietudes sobre las aves exóticas y quieran ampliar sus conocimientos sobre el manejo comportamiento y bienestar de las aves exóticas en cautividad y/o trabajar en una colección zoológica.

Objetivos generales:

Para alcanzar nuestros objetivos vamos a dar un amplio repaso a las diferentes parcelas de conocimiento necesarias para garantizar un correcto manejo en cautividad de este tipo de aves: Biología, fisiología, anatomía, alimentación, higiene, comportamiento, aspectos clínicos, instalaciones, reproducción en cautividad, adiestramiento, etc...

Para conseguir esto contaremos con la experiencia de profesionales expertos en bienestar animal en núcleos zoológicos y en el mantenimiento en cautividad de estas especies.

Objetivos específicos:

- Formación/capacitación como Técnico de Zoología especializado en Aves Exóticas (Papagayos) para trabajar en núcleos zoológicos.

Cumplir con la filosofía de Zoohbw y Ekkies Parrots

Mejorar la calidad de vida de los animales a través de la formación de su entorno humano más cercano :

EL VETERINARIO, EL BIOLOGO

EL CUIDADOR

“Y tu!”

Fechas

Fecha	Días	Actividad	Lugar
Marzo 2014	28,29 y 30	Curso Técnico de Aves exóticas	<i>Teoría:</i> Aula de IACE <i>Taller practico:</i> Instalaciones de Aves de Manuel (Málaga)

PRECIOS Y HORARIOS:

Parte Teórica SIN LIMITE DE PLAZAS PRECIO 195€

Los días 28 y 29 de Marzo de 2014.

- Viernes 28: 16:00-20:00 h.
- Sábado 29: 9:00-14 h y de 16:00-20:00 h.

Lugar:

Aula de IACE Calle Ivan Pavlov N° 8 Bloque 1 Bajos C y D

Parque Tecnológico de Andalucía 29590 Campanillas Málaga
telf.. 952 020 611

Con los descansos, pausas para la comida y paradas técnicas necesarias para el buen desarrollo del curso.

Taller practico: 20 PLAZAS LIMITADAS PRECIO 100€

Para el aprovechamiento de este curso y cumpliendo la filosofía de Zoohbw y Ekkies Parrots hemos habilitado un número de 20 plazas limitadas.

El domingo (día 30 de Marzo 2014)

Instalaciones Zoológicas de Aves de Manuel (Málaga): in situ les será facilitada la localización para poder llegar a dichas instalaciones

(Por cuestiones de seguridad)

- 10:00 – 14: 00 h.

Zoological Husbandry Behavior and Welfare Group &
Ekkies Parrots

“El horario del programa puede variar para respetar los periodos de descanso y alimentación de los animales. “

Desarrollo del Taller practico:

Puesta en práctica de los conocimientos adquiridos participando en los trabajos rutinarios de mantenimiento de la colección de aves exóticas de **Aves de Manuel:**

- ✓ -Familiarización y conocimiento de las aves psitácidas y otras aves exóticas (Calaos, Cucaburras, Turacos...)
 - ✓ -Guía por parte del propietario del centro.
 - ✓ -Protocolos de limpiezas y mantenimiento de las instalaciones.
 - ✓ -Participación en la preparación de las dietas y dispensación.
-
- ✓ Participación en el programa de E.A. para psitácidas: + Elaboración de un pequeño proyecto por parte de los alumnos.
 - ✓ Análisis Crítico de las instalaciones
 - ✓ Familiarización con el manejo de algunos ejemplares

Sujeto a disponibilidad de las especies,
Los animales pueden tener un mal día...

Metodología:

Curso Teórico:

A través de charlas magistrales y presentaciones, soportadas con material audio-visual. En el que se fomentará la discusión y participación activa de los asistentes sobre los contenidos expuestos en el curso.

Taller práctico en Núcleos Zoológicos:

Posibilidad de poner en práctica los conocimientos adquiridos participando en los trabajos rutinarios de mantenimiento de una colección de aves exóticas: mantenimiento de instalaciones, alimentación, enriquecimiento ambiental, manipulación, etc...

Modo de inscripción

Para realizar la RESERVA DE PLAZA a la parte teórica debes hacer un ingreso de **50 EUROS** en la siguiente cuenta bancaria:

LA CAIXA 2100 2061 89 0100379693

A favor de Genny Zane Responsable del dep. De Admón.

Posteriormente envía un correo a formacion@zoohbw.com

Indicando:

Fecha del ingreso, nombre y apellido de la persona que va a asistir, teléfono de contacto y si deseáis reservar plaza para el taller practico!

A la mayor brevedad te enviaremos el formulario de inscripción y responderemos a las dudas o preguntas que desees,
Hecho esto quedara confirmada tu plaza.

El resto del importe (145€) para la parte teórica o 245€ si optáis por teoría + practica se abonaran el mismo día de comienzo del curso en las mesas de acreditación del evento.

IMPORTANTE:

Si has pagado la reserva y no puedes asistir deberás notificarlo, al menos, con diez días de antelación al comienzo del curso. En caso contrario perderás el importe de reserva realizado.

Zoological Husbandry Behavior and Welfare Group &
Ekkies Parrots

DOCENTES:

Alex Zane Cristiany (ITALIA):

Director de Zoological Husbandry Behavior and Welfare Group

- Especializado en Entrenamiento, Manejo, Comportamiento y Bienestar de animales exóticos.
- Consultor especializado en núcleos Zoológicos.
- Zoological Animal Welfare Comité San Diego CA.
- Experto en patologías derivadas del cautiverio y análisis de conducta animal.
- Tutor en prácticas de las universidades de: Valencia, Alicante, Murcia, Elche, Barcelona. En los dep. de Biología, Veterinaria y Ciencias Ambientales.
- Docente de la UB Barcelona (Master en Intervención Asistida con Animales)
 - Elephant Assisted Therapy (Terapia asistida con elefantes).
 - Experto en enriquecimiento ambiental para animales exóticos.
 - Proyecto LIFE LINCE IBERICO

Ángel Nuevo González (ESPAÑA)

Co-Director de Ekkies Parrots (Centro de Cría de Aves Psitácidas)

Licenciado en Biología (especialidad Zoología) por la UAH

- Especializado en Entrenamiento, Manejo, Comportamiento y Bienestar de aves Psitácidas.
- Exotic Bird Consultant (Consultor Experto en Aves Exóticas).
- Director Técnico de Aves Exóticas de Marineland-Mallorca
- Colaborador honorífico de la Facultad de Veterinaria UCM
- Proyectos de estudio y conservación en Amazonia (Sudamérica)
- Rescate y reintroducción de aves exóticas
- Exhibiciones educativas con Aves Exóticas
- Autor de numerosas publicaciones de divulgación especializadas.
- Ponente en las principales citas anuales nacionales e internacionales
- Autor del libro : "*Manual Técnico de Dietología de Papagayos*"

CONTENIDO DE LOS MODULOS

Módulo I: Introducción:

1-Bienestar Animal. (D. Alex Zane Cristiany)

- Concepto de bienestar.
- Fundamentos de un bienestar animal.
- Origen y evolución del enriquecimiento ambiental.

Etograma:

- Como se realiza un Etograma.
- Análisis de conducta.
- Determinación del individuo.
- Pautas de conducta en la aplicación de E.A.
- Programas de E. A.
- Características de un ambiente enriquecido.

Enriquecimiento ambiental

- Aplicación de estímulos.
- Un mal enriquecimiento.
- Comportamientos médicos para uso diagnóstico.
- Estereotipias y desordenes en la conducta animal.

2-Consideraciones Legales: comercio y conservación de Aves Psitácidas. (D. Ángel Nuevo González)

- Convenio CITES
- Registro SOIVRE /CATICE
- UICN
- Normativa en Núcleos Zoológicos

Módulo II: ¿Qué y cómo es un Loro?:
(D. Ángel Nuevo G.)

1- Introducción a la Taxonomía de Aves Psitácidas:

- Diferenciación principales grupos.
- Aspectos generales de su Biología.

2- Anatomía y fisiología

- Toponimia y Principales Sistemas de órganos
- Respiración, termorregulación, vuelo, etc...

Módulo III: Necesidades a cubrir en cautividad:
(D. Ángel Nuevo G.)

3- Alimentación:

- Especialización anatómica y fisiológica
- Comportamiento alimentario en libertad
- Antecedentes
- Confección de Dietas especie-específicas: abanico de alimentos

4- Enriquecimiento Ambiental para Aves Psitácidas (aplicable al resto de aves exóticas)

- Definición
- Aplicación de las diferentes técnicas
- Juego y Juguetes

5- Aspectos Clínicos:

- Detección de principales enfermedades: sintomatología
- Vías de administración de fármacos
- Control de peso
- Técnicas habituales: recorte picos, uñas y vuelo...

6- Patologías más frecuentes derivadas del cautiverio (Comportamentales) :

- Mov. Repetitivos
- Picajes
- Gritos
- Agresividad, etc.

7- Mantenimiento rutinario:

- Limpieza y desinfección de instalaciones

Módulo IV: Reproducción en cautividad:
(D. Ángel Nuevo G.)

8- Diseño de instalaciones:

- Cría, cuarentenas, voladeros, etc...

9- Reproducción y Crianza a mano:

- Cuándo, cómo y por qué hacerlo o no hacerlo...

Módulo V: Comunicación y Adiestramiento:
(D. Ángel Nuevo G.)

10- Lenguaje Corporal y vocalizaciones:

- Interpretación de.

11- Nociones de adiestramiento básico:

- Comprensión etológica y aplicación responsable de C.O. (R+).
- De sensibilización.
- Modelo-rival.
- Corrección de conductas no deseadas.
- Adiestramiento de comportamientos médicos.

Alojamientos Cercanos

Dependiendo de vuestro presupuesto y gustos personales la oferta de alojamientos, en las cercanías del lugar de realización del evento, es limitada nuestro alojamiento recomendado con tarifa especial para asistentes al curso es:



Avda. Andalucía Nº 12, 29580 Estación de Cártama Málaga, ESPAÑA.
 ☎ 952 42 19 75 🖨 952 42 19 76 ✉ reservas@gcehoteles.es

M-131 MÁLAGA-CÁRTAMA

DE LUNES A VIERNES LABORABLES /
MONDAY TO FRIDAY (ONLY WORKING DAYS)

SALIDAS DESDE / DEPARTURES FROM MÁLAGA		SALIDAS DESDE / DEPARTURES FROM CÁRTAMA	
06:15(*)	14:15	07:00	15:15
07:00	15:15	08:00	16:15
08:00	16:30	09:00	17:30
09:00	17:30	10:15	18:45
10:15	19:00	11:15	20:00
11:15	20:00	12:15	21:15
12:15	21:30	13:15	
13:15		14:15	

(*) Sale desde la parada Barriada del Carmen/
Departure from Barriada del Carmen bus stop

SÁBADOS LABORABLES /
SATURDAY EXCEPT PUBLIC HOLIDAYS

SALIDAS DESDE / DEPARTURES FROM MÁLAGA		SALIDAS DESDE / DEPARTURES FROM CÁRTAMA	
08:00	14:45	08:00	14:45
09:15	16:00	09:00	16:00
10:15	17:15	10:15	17:15
11:30	18:30	11:15	18:30
12:30	19:45	12:30	19:45
13:45	20:00	13:45	21:00

DOMINGOS Y FESTIVOS /
SUNDAY AND PUBLIC HOLIDAYS

SALIDAS DESDE / DEPARTURES FROM MÁLAGA		SALIDAS DESDE / DEPARTURES FROM CÁRTAMA	
08:00	14:45	08:00	14:45
09:15	16:00	09:00	16:00
10:15	17:15	10:15	17:15
11:30	18:30	11:15	18:30
12:30	19:45	12:30	19:45
13:45	21:00	13:45	21:00



● SÓLO SUBIDA / ONLY BOARDING
 ● SUBIDA Y BAJADA / BOARDING AND ALIGHTING
 ● SÓLO BAJADA / ONLY ALIGHTING

enero 2013

Lugar de realización parte
teórica (Aula)



Calle Ivan Pavlov, Nº 8 Bloque 1 Bajos C y D,
Parque Tecnológico de Andalucía
29590 Campanillas
Málaga Tlf.: 952 020 611

Alojamiento recomendado
con tarifa especial zoohbw



Avda. Andalucía Nº 12, 29580 Estación de Cártama Málaga, ESPAÑA.
 ☎ 952 42 19 75 🖨 952 42 19 76 ✉ reservas@gcehoteles.es

Zoological Husbandry Behavior and Welfare Group &
Ekkies Parrots

Para cualquier consulta podéis dirigiros a nosotros a través del siguiente correo

formacion@zoohbw.com



Trabajamos por el Bienestar Animal..

Zoological Husbandry Behavior and Welfare Group &
Ekkies Parrots



www.zoohbw.com www.ekkieparrots.com