



Introducción

Las amenazas para la Biodiversidad ocasionadas por las especies invasoras abarcan un amplio abanico de peligros que incluye afecciones directas e indirectas tanto para la población humana como el resto de la Biota y la Gea.

Hoy en día, comienza a aumentar la concienciación del coste ecológico que conllevan las invasiones biológicas. Sus consecuencias incluyen la pérdida de biodiversidad nativa a todos los niveles taxonómicos, así como cambios irreversibles en el medio.

El Archipiélago Canario, al tratarse de un conjunto de ecosistemas aislados, donde se han producido abundantes fenómenos de especiación y coevolución interespecíficas, es especialmente sensible a las invasiones biológicas. Gran número de especies endémicas son susceptibles de desaparecer debido a la alteración de hábitats, a la competencia, a la transmisión de enfermedades, a la hibridación y a la depredación por parte de los *taxa* invasores.

La detección rápida de las especies invasoras, en los primeros estados del asentamiento, supone un factor primordial en lo referente a un apropiado control de dichas especies. Cuando sea posible, la erradicación es el sistema más efectivo en cuanto a costes ecológicos y para evitar problemas ambientales. Cuando no sea posible, la contención y el control son las siguientes opciones recomendadas. En orden a conseguir los mejores resultados con las menores consecuencias negativas, cada método de control debe ser específico para cada caso.

La mezcla de especies de fauna y flora producidas por el transporte de especies exóticas, unido a la destrucción del hábitat, son las mayores causas de extinción a nivel mundial en los últimos 200 años. Desafortunadamente, muchas de estas extinciones han tenido lugar sin que se tuviera constancia de ellas.

Las invasiones biológicas amenazan ahora, y de forma global, a la biodiversidad. Analizando los antecedentes en todo el mundo, descubriremos que las especies invasoras se encuentran en todos los grupos taxonómicos y su acción potencial es sobre cualquier ecosistema del planeta.

Canarias es la Comunidad Autónoma con mayor densidad por m² de Núcleos Zoológicos de fauna no doméstica del estado español. En los últimos años el comercio de mascotas exóticas ha experimentado un crecimiento exponencial hasta el punto que en la actualidad es frecuente la captura de ejemplares fugados o abandonados de distintas especies de reptiles, aves, primates etc. Por otro lado, el personal de las tiendas de animales y parques zoológicos carece, en muchas ocasiones, de la preparación necesaria para realizar la manipulación correcta de especies no domésticas.



Cada Cabildo tiene asumidas las competencias en rescate y rehabilitación de fauna silvestre dentro del territorio insular pero sólo de aquellas especies autóctonas o endémicas. Las de fauna exótica son competencia del Servicio de Protección a la Naturaleza de la Guardia Civil cuando hay infracciones relativas al comercio y tenencia de especies exóticas o en espacios naturales protegidos. Cuando son encontradas libres en el medio natural o en parques y jardines urbanos y no son especies CITES son responsabilidad de los servicios municipales (Policía Local, Unidades de Montes... etc).

Esto implica una gran cantidad de personal que trabaja en contacto directo con especies de fauna que pueden resultar potencialmente peligrosas. El manejo de estos animales requiere cuidados especiales, adopción de medidas zoonosanitarias específicas y toma de precauciones relativas a la seguridad del propio personal que muchas veces, por mero desconocimiento, son pasadas por alto.

Presentación

Se propone la realización de un **Curso Teórico-Práctico sobre la captura, el manejo y primeros auxilios a fauna no doméstica** para el personal de las Administraciones Públicas (Policía Local, Unidad de Montes, Guardia Civil, Agentes forestales...etc), estudiantes y licenciados de carreras relacionadas con la manipulación de especímenes de fauna vivos (Biología, Veterinaria...), personal de Núcleos Zoológicos (Parques Zoológicos y Tiendas de animales) así como cualquier persona interesada. Esta actividad formativa facilitará el trabajo en caso de tener que hacer frente a una incidencia que implique enfrentarse a animales silvestres (exóticos o autóctonos) potencialmente peligrosos o heridos, mejorará las labores de contención o captura y retirada del medio urbano o natural, hasta que el personal de los centros de rescate pueda hacerse cargo de los ejemplares y ayudará en la manipulación rutinaria de fauna no doméstica en núcleos zoológicos o investigadores de campo.

Objetivos:

- Intervención rápida y efectiva por parte de las fuerzas de seguridad del Estado.
- Aumento de la percepción de seguridad por parte de la ciudadanía.
- Minimización de los riesgos humanos y ambientales.
- Minimización de los traumatismos ocasionados a los animales durante la captura y manipulación, tanto de ejemplares asilvestrados como de los mantenidos en cautividad.



Contenido del Curso

1. Especies Exóticas ya presentes en Canarias.
2. Identificación de especies.
3. Identificación de comportamientos.
4. Consideraciones Zoonosológicas del manejo de fauna.
5. Captura y Contención de Fauna.
6. Primeros auxilios a fauna herida.

La duración del curso es de 20 horas al final del cual se realizará un examen para comprobar la asimilación de conceptos por parte del alumnado que quiera convalidación de **CLE** (Créditos de Libre Elección):

AGENDA Lunes 25 a Viernes 29 de Mayo de 2009. De 16:00 horas a 20:30 horas (4 horas diarias: 20 horas totales). Incluye media hora de descanso.

El curso se ha estructurado para plazas limitadas con un máximo de 20 asistentes por edición.

Según la normativa vigente el curso es convalidable para estudiantes universitarios por **2 CLE (Créditos de Libre Elección) en la Universidad de La Laguna** presentando una solicitud en la secretaría de su facultad dirigida a la Comisión de Convalidaciones de la misma.

COSTE

- **Curso Teórico-Práctico sobre la captura, el manejo y primeros auxilios a fauna no doméstica** (20 horas) Matrícula general: precio de matrícula **175 €** por asistente (plazas limitadas: máximo 20 asistentes).

Colegiados del Colegio Oficial de Biólogos, Colegio Oficial de Veterinarios y Estudiantes: precio de matrícula **150 €**

El precio del curso incluye: CD-Rom de resúmenes, materiales desechables y Seguro de Accidentes.

El curso será impartido por personal técnico de la Fundación Neotrópico (Biólogos especializados en Zoología y con experiencia en manejo de fauna de más de 20 años).

Este curso ya ha sido impartido a la Unidad de Montes del Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife obteniendo una excelente valoración por parte del Consistorio y de los alumnos asistentes.

INFORMACIÓN Y CONTACTO:

fundacion@neotropico.org

Móvil: 649 987 661.



INFORMACIÓN NECESARIA PARA LA MATRICULACIÓN:

Nombre:
Apellidos:
DNI:

Tipo de Matrícula:

General.....175 €
Estudiante, Colegiado (COB y COV).....150 €
(marque la que proceda)

Nº de Colegiado:

Teléfono de contacto:
Correo electrónico:

CUENTA CORRIENTE PARA EL INGRESO DE LA MATRÍCULA:

2065 0000 09 1400494931 CAJACANARIAS.

Por favor, antes de realizar su ingreso consulte la disponibilidad de plazas para el curso en el teléfono 649 987 661 o en el mail: fundacion@neotropico.org

Una vez comprobada la disponibilidad de plazas se le reservará una por un plazo de 48 horas aportando los datos de su DNI y el resto de información reseñada arriba hasta que haga efectivo el ingreso. Una vez formalizada la matrícula y el ingreso la plaza se considera ocupada. Transcurrido 48 horas desde la reserva y si no se ha realizado el ingreso se considerará anulada. Su número de DNI será el código de reserva de su plaza. En el momento de realizar el ingreso indique su DNI para que conste en el recibo.

Si necesita ampliar información no dude en consultarla en el teléfono móvil o mail indicados.