

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

Fecha de la visita: 8 de Mayo 2017

Nombre del centro: Zoo Safari Fauna Aventura

Dirección: Carretera de Hinojosa de San Vicente (Toledo)

Página web: <http://www.zoosafarifaunaaventura.es/>

E-mail: zoosafarifaunaaventura@gmail.com

Teléfono: 925 597 227

Propietario: Jesús Moraleda

Número de núcleo zoológico: PZ45001

Horarios y tarifas:

Abierto todos los días de la semana desde las 10:00 de la mañana hasta las 22:00 horas.

Precio entrada:

- Niños 6€ / Adultos 10€
- Packs especiales:
 - Pack 1: 6€ niño y 9€ adulto (Incluye: visita guiada al zoo safari, aula de la naturaleza, juega y toca con mascotas).
 - Pack 2: 12€ niño y 15€ adulto (Incluye: visita guiada al zoo safari, aula de la naturaleza, juega y toca con mascotas, camas elásticas, paseo en tren turístico, tiro con arco).
 - Pack 3: 15€ niño o adulto (Incluye: visita guiada al zoo safari, aula de la naturaleza, juega y toca con mascotas, camas elásticas, paseo en tren turístico, tiro con arco, castillo hinchable, fiesta de la espuma).
 - Pack 4: 22€ niño y 25€ adulto (Incluye: visita guiada al zoo safari, aula de la naturaleza, juega y toca con mascotas, camas elásticas, paseo en tren turístico, tiro con arco, castillo hinchable, comida).

Con recibo de entrada.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

1. SEGURIDAD

1.1 Normas de seguridad

Las únicas normas de seguridad se encuentran en el mapa del zoo que te entregan en la entrada.

“NORMAS OBLIGATORIAS: Los niños irán cogidos de la mano de sus acompañantes. No introducir las manos en las jaulas. Mantenga una separación de 3 metros de las jaulas. Prohibido saltar las vallas. Prohibido dar comida y bebida a los animales. GRACIAS.”



Figura 1. Imagen de la mitad derecha del mapa del zoo que entregan a la entrada. Normas de seguridad arriba a la derecha.

No hay ningún otro sitio donde se recuerden las normas de seguridad. Solo hay un cartel en la entrada que anuncia “Prohibido dar de comer a los animales” y el cual también pasa desapercibido.

No hay nadie que vigile en todo el centro.

En un vídeo público de youtube donde un particular explica una visita guiada con el propietario del zoo aparece un niño dando de comer a un macaco (min 0:59), un animal peligroso: <https://www.youtube.com/watch?v=V7LZnNUbVc0>

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Ausencia de carteles en las instalaciones de los animales peligrosos del zoo en el que se advierta de la peligrosidad de éstos.

1.2 Barreras de seguridad

Según las normas del Parque está prohibido tocar a los animales y alimentarlos, pero no hay nadie en todo el centro que vigile que no se haga y las vallas de separación de los animales con los visitantes no lo impiden.

Aparte de la seguridad de ambos, el contacto físico con los animales supone un riesgo de transmisión de enfermedades y parásitos, en ambos sentidos.



Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figuras 1.2.1, 1.2.2 y 1.2.3. Instalación de avestruces, asnos, camello y watutsi.



Figura 1.2.4. Instalación de las cabras.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figuras 1.2.5 y 1.2.6. *Instalación de los macacos. Dispone de una única valla de separación con el visitante, la cual no impide el contacto con el animal. Los animales se acercan a por comida como si fuera algo habitual.*

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 1.2.7. Instalación de los tigres. En la parte alta de la instalación no hay doble valla de seguridad y se encuentra a una altura a la que el tigre podría llegar. El contacto con estos animales es posible.



Figura 1.2.8. Instalación de los camellos, las cebras y las llamas.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 1.2.9. Instalación de ualabíes y otros animales.

Durante esta visita observamos que sigue siendo posible entrar en contacto con la gran mayoría de los animales ya que no hay nadie en todo el centro que vigile que no se haga y las vallas de separación de los animales con los visitantes no lo impiden. En los lugares donde se ha instalado una doble barrera de seguridad, esta no es más que una barrera, de madera en unos casos y de metal en otros, pero bastante baja que se puede franquear con facilidad.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 1.2.10. Instalación de lobos canadienses. No hay doble barrera que impida acercarse hasta la valla.



Figura 1.2.11. Instalación de los osos. La distancia de separación entre los barrotes es muy grande y se pueden introducir perfectamente los brazos. La segunda barrera de separación es baja y fácilmente franqueable.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 1.2.12. *Instalación de avestruces, asnos y ponys. El contacto directo con los animales es posible.*



Figura 1.2.13. *Instalación del león blanco. Al igual que las instalaciones de los demás grandes felinos, tiene una valla con espacio suficiente entre los barrotes para poder introducir una mano. Hay una segunda barrera bastante baja y es fácil franquearla para acercarse hasta la valla.*

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 1.2.14. Segunda barrera de separación de los recintos de los tigres de Bengala, león blanco y leones africanos.



Figura 1.2.15. Instalación del lince. No hay separación que impida acercarse hasta la misma valla.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 1.2.16. Instalación de los monos capuchinos. El espacio entre los barrotes es muy grande, permitiendo que tanto el público como los animales puedan introducir los brazos entre ellos. No hay segunda barrera de separación.



Figura 1.2.17. Instalación de los lemures. Es una jaula bastante pequeña para el número de animales que alberga. No hay segunda barrera de separación. Se puede perfectamente tocar a los animales y estos pueden asomar brazos y cabeza. Los animales se acercan a entrar en contacto o a por comida como si fuera algo habitual.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 1.2.18. Instalación de los lemures. Se puede perfectamente tocar a los animales y estos pueden asomar brazos y cabeza. Los animales se acercan a entrar en contacto o a por comida como si fuera algo habitual.



Figura 1.2.19. Recintos de canguros y coatíes. No hay segunda barrera de separación.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

2. CONSERVACIÓN

El centro no dispone de ningún programa de conservación ni de investigación.

Tigres blancos

El zoo dispone de una pareja de tigres blancos. Según declaraciones del propietario en la televisión, el tigre blanco es una especie nueva y diferente, y tiene una pareja con la que podrá criar.

La verdad sobre el tigre blanco

(<http://adnimalsfree.org/blog/tigres-blancos-la-triste-verdad-sobre-los-protagonistas-de-eventos-y-programas-tv/>)

Los tigres blancos son ejemplares de tigre con una **condición genética** que casi elimina el pigmento de su coloración normalmente anaranjada.

No podrá ser utilizado en **programas de supervivencia de especies** (Species Survival Programs): sólo las subespecies puras se pueden utilizar para eso. Por lo tanto cuando los zoológicos afirman que crían tigres blancos para la conservación, **están en realidad engañando al público.**

Actualmente, varios cientos de tigres blancos están en cautiverio alrededor del mundo, con 100 de ellos en India, y su cantidad en aumento. La coloración inusual de los tigres blancos les ha convertido en **muy populares** en los zoológicos y en espectáculos de animales exóticos, por lo que la mayoría son criados en cautiverio juntando tigres con altas probabilidades de tener cachorros blancos. Esto se hace mediante **endogamia** (es decir la **reproducción continua entre padre e hija, madre e hijo, o hermano con hermana**), para asegurar la presencia del gen recesivo, y es un problema, ya que puede producir **defectos de nacimiento** y la aparición de **enfermedades hereditarias** (aquí podéis ver a **Kenny**, tigre blanco nacido con **Síndrome de Down**: <http://www.pbh2.com/wtf/meet-kenny-an-inbred-white-tiger/>)

Debido a la persistencia de la endogamia, estos problemas genéticos **se están acumulando y se amplifican** como resultado altas tasas de mortalidad y discapacidad severa. Aproximadamente el **80% de los cachorros de tigre blanco mueren** a causa de **defectos de nacimiento graves.**

Los pocos que sobreviven tendrán **estrabismo** – aunque en algunos casos esto no se pueda apreciar – ya que el gen blanco provoca que **el nervio óptico esté conectado con el lado equivocado del cerebro**, y sufrirán graves defectos y problemas como **inmunodeficiencia, escoliosis, paladar hendido, deficiencias mentales, deformidades, etc.** Además, los problemas físicos que están relacionados con estos tigres también incluyen **trastornos mentales** como depresión y problemas comportamentales. La mayoría de ellos tiene una vida extremadamente breve.

Debido a que muchos de estos animales sufren deformidades, se estima que **sólo 1 de cada 30 tigres blancos podrá ser exhibido ante el público.** Los demás serán vendidos a dudosos negocios o eutanasiados.

En referencia a los cachorros que salen de estas camadas con **pelaje de color naranja**, normalmente tienen los **mismos defectos genéticos** de los tigres blancos. Así que suelen ser **sacrificados al nacimiento** ya que, su color no garantiza grandes ingresos y, al tratarse de híbridos de Bengalas con Siberianos, tampoco sirven para la conservación.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

Contrariamente a lo que muchos creen, **no hay población de tigres blancos en la naturaleza**. De hecho, ningún tigre blanco jamás ha sobrevivido hasta la edad adulta en la naturaleza debido a que su color dificulta en gran medida su capacidad de esconderse, acechar y cazar. De acuerdo con expertos en fauna salvaje, en la naturaleza sólo 1 de cada 10.000 tigres salvajes nacería de color blanco.



Figura 2.1. Uno de los tigres blancos del zoo muestra una zona anaranjada, que demuestra que no es una especie diferente a la del tigre siberiano.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 2.2. El otro tigre blanco.

En el tiempo que se estuvieron haciendo las fotos no mostró el más mínimo signo de actividad. Ni abrió los ojos a pesar de encontrarnos muy cerca.

3. EDUCACIÓN

Esta es la oferta educativa que se encuentra en la web del centro:

Aula de la Naturaleza: *Para todos los públicos*

Nuestro Centro de Interpretación Ambiental es un instrumento complementario a los programas educativos desarrollados en colegios e institutos. Nuestro objetivo es concienciar de que el desarrollo humano es compatible con la conservación del medio ambiente.

Dentro de un marco natural incomparable, los alumnos podrán observar decenas de animales procedentes de los cinco continentes. Los grupos estarán siempre acompañados por guías para informar de forma constante a los alumnos. De forma amena y divertida, aprenderán curiosidades sobre las especies animales allí representadas así como del paisaje de la zona de la Sierra de San Vicente.

Nuestras instalaciones constan de:

- *Aula de la naturaleza*
- *Diversos talleres*
- *Zonas deportivas*
- *Parque de atracciones con castillos hinchables.*

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

- Paseos en burro, camello y pony
- Espectáculos con rapaces, lobos, tigres,...
- Parque temático de aventuras. Escalada, Tiro con Arco, Tirolina,...

La visita a nuestro parque se compone de:

- Recorrido a pie, guiado y explicado, seguido de una charla coloquio de preguntas y respuestas. Los más pequeños podrán tocar y jugar con una gran variedad de animales: monos, canguros, ciervos, lobos, tigres, leones, lince, cebras,... y distintas especies de aves rapaces.
- Participación en los talleres didácticos contratados, en nuestra aula de la naturaleza.
- Podrán ver y disfrutar de bonitos espectáculos: aves rapaces, tigres y/o lobos. La naturaleza en su forma más pura.
- Para poner fin a la excursión, pueden pasar un rato muy divertido en un parque de atracciones infantil (tren turístico, castillos hinchables, toboganes, jumper, bicicletas acrobáticas, toro mecánico,...) y por qué no, un paseo en camello, pony, caballo o burro.

Todas nuestras actividades están encaminadas a fomentar el respeto y cuidado de la naturaleza, así como de los animales y especies vegetales que habitan en ella.

A continuación, en la web aparecen fotos de niños tocando, o en contacto directo, con monos, canguros, un zorro, un puercoespín, aves rapaces, camellos, llamas, un coatí, loros y guacamayos, y animales de granja.



Figuras 3.1. y 3.2. Algunas imágenes de niños en contacto directo con los animales extraídas de la web del centro.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

Atracciones: *Diversión para todos*

Disponemos de numerosas atracciones tanto para nuestros visitantes del parque como para trasladar a cualquier punto del territorio nacional. Contamos con numerosas novedades, algunas de ellas en exclusiva en la zona centro, con el objetivo de hacer disfrutar a todos los que se sientan niños independientemente de la edad que tengan. Entre otros podemos destacar:

- *Castillos hinchables: Varios modelos, gran diversión e ideal para el disfrute de los mas pequeños.*
- *Buggy: Una manera diferente de recorrer nuestro parque y la sierra.*
- *Bicicletas acrobáticas: Seguro que nunca has visto una bicicleta como esta...*
- *Jumper: Saltar y saltar, el límite está en tu imaginación.*
- *Toro mecánico: Doma al animal más fiero de nuestro parque.*
- *Tren neumático: Un paseo agradable para disfrutar del entorno y de los tuyos.*
- *Juegos acuáticos: En verano no existe una mejor manera de pasar el día en la piscina.*
- *Fiesta de la espuma: Un final de fiesta sin competencia posible... ¿quién se puede resistir?*

Nuevas atracciones



¿Un parque de atracciones? Sí, En Zoo Safari Fauna Aventura podrás disfrutar de numerosas atracciones al aire libre. Podrás montar en Quads, colchonetas, castillos hinchables, pones, camellos, fiesta de la espuma,...

Nuestras atracciones están disponible en nuestro parque o podemos enviara a cualquier punto de España tanto para empresas, asociaciones, organismos o particulares.

Descubre las nuevas atracciones del 2010 entre la que destacamos Sport-Way, una manera diferente de pasear por la sierra....

Piscina y Juegos Acuáticos



¡¡ Llegó el buen tiempo...!! no esperes al último momento para alquilar nuestros divertidísimos juegos acuáticos. Ofertas especiales para piscinas, ayuntamientos, asociaciones.

Nuestros juegos acuáticos son uno de los productos mas demandados en periodo vacaciones, por lo que no esperes al último momento para realizar tu reserva. Puedes ampliar información desde nuestro apartado de reservas...

Figura 3.2. Imagen de la web del centro sobre ofertas de actividades de entretenimiento.

En el apartado de Contrataciones/Nuestros servicios, hay una oferta muy amplia: ExpoJurásico, El libro de la Selva, Star Wars, Tirolina, Paintball infantil, Encierros ecológicos (con toros de plástico), musicales, circo y teatro infantil, etc.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

CARTELERÍA

El centro dispone de carteles informativos en las instalaciones, en las que aparece el nombre de la especie, grupo al que pertenece y continente en el que se encuentra. En ningún caso hay información sobre su biología (hábitat, distribución, alimentación...) y menos aún sobre su estado de conservación.

Sin embargo hay algunas instalaciones que solo tienen un cartel con el nombre de la especie y el continente en el que se encuentra.

- En ningún caso se habla del estado de conservación de ninguna de las especies del centro.



Figura 3.3. Ejemplo de un cartel nuevo.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 3.4. Ejemplo de un cartel viejo. Solo hay el nombre de la especie y el continente donde se la encuentra.

Parece pues que la función del centro más que ser educativa, es lucrativa. Su función educativa, al igual que la de conservación, queda en duda. La función de investigación ya es totalmente inexistente.

4. INSTALACIONES

Encontramos dos tipos de instalaciones bastante diferentes. Una más naturalista, moderna y generalmente con más espacio, frente a una anticuada, sin naturalización, pequeña, tipo jaula de exhibición (típica de los primeros zoológicos de la historia, ya obsoletos).

El bienestar de los animales queda muy en entredicho en las numerosas instalaciones del segundo tipo, de las cuales no hay pocas.

Ejemplos de malas instalaciones:

- **Instalación de los osos:** es la más grave de todas. En ella se encuentran dos individuos de esta especie. La instalación es muy pequeña en comparación con el tamaño de los animales que alberga, el número de individuos y las necesidades de esta especie. Además no hay naturalización alguna ni enriquecimiento ambiental, solo hay tres piedras en medio de la jaula. El suelo no es de tierra, por lo que no pueden escarbar, uno de sus comportamientos más naturales. Tampoco disponen de agua, como un lago, ni elementos naturales como árboles, plantas y matorrales. No hay enriquecimiento de ningún tipo ni nada más que puedan hacer los animales que comer y dormir. Quizás por eso muestran tantas estereotipias.

Durante la visita, uno de los osos permaneció todo el tiempo dando vueltas por la jaula, mostrando esta estereotipia continuamente. El otro estuvo todo el tiempo inmóvil, mostrando una apatía total.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

- **Segunda instalación de osos:** Hay un oso que está separado de los otros dos, en otra zona del zoo porque, de acuerdo a la información ofrecida por el dueño del parque, lo van a ceder a otro zoológico en Europa. El recinto se trata de una jaula de dimensiones tremendamente reducidas, sin ninguna naturalización. El oso mostraba estrés y múltiples estereotipias: pacing, “pica”, bajaba y subía constantemente de la pequeña construcción de piedra que hay dentro de la jaula.



Figura 4.1. Instalación de los osos en la visita anterior.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 4.2. Instalación de los osos en la visita actual. Se puede observar que se encuentra exactamente en las mismas condiciones. De pie el oso que muestra un “pacing” continuo. En la esquina de la derecha, el oso que muestra apatía.



Figura 4.3. Jaula de dimensiones extremadamente reducidas del oso que se encuentra separado.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

- **Instalación del macaco japonés:** instalación muy simple, sin elementos ni naturalización, cuando estos animales viven en zonas con gran densidad de árboles. Se encuentra actualmente dentro del recinto destinado a las cabras. La valla tiene las cuadrículas lo suficientemente grandes como para los animales puedan pasar las manos y los brazos.



Figura 4.5. Instalación de la especie macaca fuscata en la visita anterior, cuando las personas podían entrar al recinto y tener contacto con los macacos.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 4.6. Instalación de la especie macaca fuscata en la visita actual.



Figura 4.6. Instalación de la especie macaca fuscata en la visita actual.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

- **Instalación de los monos papión:** instalación extremadamente pequeña. Sin elementos ni naturalización. Se trata de una jaula. La jaula está hecha de cuadrículas de metal lo suficientemente grandes como para que tanto los animales como las personas puedan pasar las manos y los brazos. Hay una segunda barrera de seguridad de madera bastante baja y fácilmente franqueable.



Figura 4.7. Instalación de la especie mono papión.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

- Otros ejemplos de instalaciones:



Figura 4.7. Instalación que albergó en el pasado a un jaguar. En la visita actual el jaguar no estaba.



Figura 4.8. Recinto donde supuestamente estaban las hembras de jaguar y tigre que estaban apartadas para parir. A la jaguar no se le veía. La tigresa estaba encima de las piedras, por la parte de atrás, y se pasó todo el tiempo que duró la visita gruñendo a otro tigre de Bengala del recinto contiguo, a medida que este deambulaba de forma constante a lo largo del vallado..

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 4.8. Instalación de los lobos canadienses.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 4.9. Instalación de los lobos canadienses.



Figura 4.10. Instalación de los lobos canadienses. El público se puede acercar hasta la valla. No hay doble barrera.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 4.11. Instalaciones del cercopithecus mona y del mandril..

5. BIENESTAR ANIMAL

5.1. Estereotipias

Durante la visita al Zoo Safari Aventura de Hinojosa se han observado estereotipias en varios animales:

- Osos
- Tigres
- Tigres blancos
- Lobo

La estereotipia más común es el *pacing*, que consiste en el constante movimiento de un animal de un lado a otro del recinto donde vive, siempre haciendo el mismo recorrido. El recorrido puede ser más o menos largo.

Disponemos de imágenes y videos que lo muestran.



Zoo Safari FaunaAventura Talavera de la Reina

Figura 5.1.1. Oso haciendo la estereotipia llamada "pacing". Pueden hacer el mismo recorrido durante minutos o incluso horas.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Zoo Safari FaunaAventura Talavera de la Reina

Figuras 5.1.2 y 5.1.3. Otra estereotipia que muestran los osos, la llamada “pica”. Es un comportamiento repetitivo basado en la ingestión de sustancias alimentarias como el yeso, pelos o arena y la atracción incontrolable por morder madera o hierro. La muestra más de un oso también, al igual que el “pacing”.

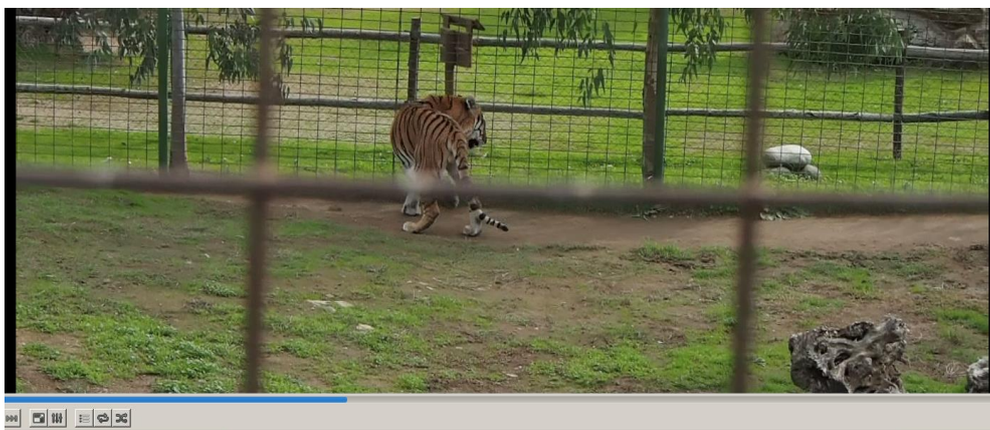


Figura 5.1.4. Los dos tigres también muestran la estereotipia de desplazamiento llamada “pacing”. Al igual que los dos tigres blancos.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

La **apatía** también puede venir por falta de bienestar. Consiste en un comportamiento extremadamente pasivo de un animal durante largos periodos de tiempo. Es una actitud de pasividad fruto del aburrimiento que sienten y de la falta de estímulos y de cambios en el medio en el que se encuentran.

En el Zoo Safari Aventura de Hinojosa se observan muchos animales inactivos durante horas. Sería importante averiguar la causa de esta inactividad y pasividad extrema.



Zoo Safari FaunaAventura Talavera de la Reina

Figura 5.1.5. Papión con actitud apática.



Figura 5.1.6. Osos inactivos durante horas.



Figura 5.1.7. Los leones se mostraron inactivos las 3 horas y media que duró la visita.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 5.1.8. Todos los felinos, salvo el que mostraba estereotipias de pacing, se mostraron inactivos las 3 horas que duró la visita.



Figura 5.1.9. Todos los felinos, salvo el que mostraba estereotipias de pacing, se mostraron inactivos las 3 horas que duró la visita.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 5.1.10. *Lince apático, a pesar de la proximidad del público.*

Todos los osos, felinos, primates y cánidos mostraban, o bien estereotipias de pacing (y pica en el caso de un oso), o bien apatía.

5.2. Composición de los grupos

Es muy importante respetar la naturaleza de cada animal. Hay animales sociales y animales solitarios. Los animales sociales pueden vivir en parejas, en grupos o en grandes grupos o manadas de hasta centenares de animales.

Un animal social puede salir perjudicado por la falta de interacción con otros individuos de su misma especie. El bienestar de un animal pues puede depender de la correcta o no correcta organización de un zoo.

Es antinatural tener un animal social en una instalación solo sin individuos de su misma especie para interactuar, así como tener un animal solitario con más animales de su especie, obligándolo a compartir territorio.

Ejemplos de mala agrupación de individuos en el Zoo Safari de Hinojosa:

- Macaco japonés (*macaca fuscata*): En la naturaleza viven en grupos de 40 a 200 individuos que pueden estar emparentados entre sí o no, y en casos excepcionales (sobre todo en invierno) pueden llegar a juntarse hasta 600 macacos en una misma área de varios cientos de kilómetros cuadrados. Durante la visita solo pudimos observar a un individuo. Si había otro fue imposible verlo por la distancia a la que se encuentra la jaula, que aunque es muy pequeña, podría haber estado escondido dentro de una especie de cueva que han creado con unas piedras, o bien detrás de las mismas.
- Lobo ibérico: en la naturaleza el lobo vive en manadas. La estructura social de una manada de lobos (de 6 a 20 miembros) es extremadamente compleja y tiene un nivel muy estricto de jerarquía. En el Zoo de Hinojosa se encuentra un solo ejemplar de lobo en una pequeña instalación circular. El lobo muestra una estereotipia de desplazamiento muy marcada, el “pacing”. Durante toda la visita al zoo no paro de hacer el mismo recorrido sin parar. A diferencia de otros animales lo hacía a una velocidad alta, con la lengua fuera, como si estuviera ansioso. El dueño del zoo dijo que vive con una hembra que va a parir y que supuestamente estaba dentro de una “guarida” que tienen en la jaula, pero esta “guarida” también tiene barrotes al exterior, luego no les permite ocultarse en ningún momento, y nosotros no vimos a la hembra por más que intentamos.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



Figura 5.2.1. *Instalación del lobo. Estaba solo, se mostraba ansioso y no paraba de repetir el mismo recorrido. Es totalmente antinatural tener un lobo de esta manera.*



Figura 5.2.2. *“Guarida” dentro de la jaula del lobo, que como se puede observar, no le permite esconderse de la vista del público al tener barrotes al exterior.*

- Tigre de Bengala: es un animal solitario. En el Zoo Safari Aventura de Hinojosa, viven al menos dos individuos juntos en el mismo recinto. Durante todo el rato que duró la visita, los dos individuos se mantuvieron en extremos totalmente opuestos del recinto. Uno tumbado, en actitud totalmente apática a pesar de nuestra proximidad, y otro en constante pacing a lo largo del vallado. Este último se movía de una forma extraña, como si tuviera algún dolor o molestia. Además, el recinto se encuentra encajado entre otros dos recintos de felinos, sin que haya entre ellos más que una alambrada, lo cual obliga a que los animales se tengan que ver y oler en todo momento. De hecho, durante todo el tiempo que estuvimos observando, a medida que el tigre que mostraba

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

pacing deambulaba a lo largo de la alambrada, una tigresa de Bengala del recinto contiguo le gruñía sin cesar. Esta tigresa, según nos dijo el dueño del zoo, estaba junto con el jaguar en este recinto porque iban a parir (como hemos indicado más arriba, en ningún momento llegamos a ver a la hembra de jaguar).



Figura 5.2.3. Recinto de los tigres de Bengala. En el extremo izquierdo se puede observar a uno de los tigres con actitud de apatía. En el extremo opuesto se encontraba el otro individuo mostrando la estereotipia de pacing.

5.3. Proximidad entre especies depredadoras y presas

Debería evitarse alojar animales de especies depredadoras junto a especies presa en proximidad física u olfativa ya que les puede provocar estrés a ambas.

Ejemplos de proximidad entre especies depredadoras y presas en el Zoo Safari de Hinojosa:

- Tigres blancos y burro: el recinto de los tigres se encuentra pegado al del burro. Este último es además extremadamente pequeño, lo cual no le permite al burro más que estar siempre muy cerca de la alambrada del recinto de los tigres. Durante la visita se podía observar a uno de los tigres tumbado junto a la alambrada y observando al burro, a una gran proximidad del mismo.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa



5.3.1. Tigre blanco observando al burro.



5.3.2. El recinto del burro es muy pequeño y siempre tiene que estar cerca de la valla de separación del recinto de los tigres blancos. En la imagen también se puede observar la proximidad del tigre.

Zoo Safari Fauna Aventura Hinojosa

- Tigres y leones junto a cabras y muflones: las cabras y los muflones en la naturaleza son presas de los grandes felinos. En el Zoo Safari Aventura de Hinojosa los recintos donde se encuentran los tigres de Bengala y los leones delimitan con el de las cabras montesas y muflones.

Durante la visita el único momento en que uno de los leones se movió fue al reaccionar ante la presencia de un muflón y se quedó observándole fijamente durante varios minutos.