



Curso de Pequeños y Grandes Felinos.

Sábado 25 de Septiembre. Mañana 10-14 horas.

- Introducción (Origen de los felinos).

- Comportamiento predatorio de grandes felinos: león, tigre, leopardo, jaguar y puma.

- a) *El acecho.*
- b) *El pelaje de los felinos.*
- c) *Acometida.*
- d) *Proporciones corporales.*
- e) *Columna vertebral.*
- f) *Locomoción.*
- g) *Inmovilización de la presa.*
- h) *Las garras.*
- i) *El cráneo.*
- j) *Ingestión de la captura.*
- k) *La dentición.*
- l) *La lengua.*
- m) *Discusión y conclusiones.*

- El Guepardo un Especialista Amenazado.

- a) *Breve introducción histórica de la especie.*
- b) *Biología.*
- c) *Comportamiento predatorio.*
- d) *Principales presas consumidas por los guepardos en África.*
- e) *Actividad reproductora.*
- f) *Distribución.*
- g) *Principales causas de amenaza de las poblaciones de guepardos.*
- h) *Situación en la naturaleza.*
- i) *Guepardos en áreas no protegidas por la legislación.*
- j) *Explotación directa.*
- k) *Guepardos en zonas protegidas del Parque Nacional del Serengueti.*
- l) *¿Cómo afecta el turismo a las poblaciones de guepardos?*
- m) *Variabilidad genética en guepardos.*
- n) *Estudios previos a la conservación.*
- o) *Observación directa de guepardos.*
- p) *Comportamiento de los ungulados.*
- q) *Rastros en las carcasas de presas consumidas.*
- r) *Resultados de la toma de datos y realización de un inventario.*
- s) *Control de los individuos.*



- t) *Situación de los guepardos en Irán.*
- u) *Discusión, conclusiones y medidas conservacionistas.*

Sábado 25 de Septiembre. Tarde 16-20 horas.

- Otros grandes felinos.

Pantera nebulosa

- a) *Biología y Ecología*
- b) *Subespecies*
- c) *Estado de conservación*

Leopardo de las nieves

- a) *Biología y Ecología.*
- b) *Hábitat y singularidad.*
- c) *Estado de conservación.*

- Pequeños felinos. Especialistas del acecho.

- a) *Breve introducción con las diferencias más notorias con los grandes felinos.*
- b) *Linces.*
- c) *Biogeografía e historia natural.*
- d) *Variaciones morfológicas y ecológicas entre las 4 especies (ibérico, europeo, canadiense y rojo).*
- e) *Estado de conservación de las 4 especies, con especial mención al lince ibérico.*

Gatos.

- a) *Subgrupo de felinos muy diversificado: breve repaso a las distintas especies.*
- b) *Biología y ecología.*

¿Odan los felinos el agua? El curioso caso del gato pescador.

El gato montés europeo.

Serval: el desconocido gato africano.

- a) *Biología y ecología.*
- b) *Distribución y estado de conservación.*

Caracal: el falso lince.

- a) *Biología y ecología.*
- b) *Distribución y estado de conservación.*
- c) *Ocelote*



- d) *Biología y ecología.*
- e) *Distribución y estado de conservación.*

Yaguarondi.

- a) *Biología y ecología.*
- b) *Distribución y estado de conservación.*

Domingo 26 de Septiembre y Domingo 24 de Octubre. Mañana de 10-16.

- **Visita centro de cría de Guepardos (Toledo).**