



Diversidad, ecología y conservación de los reptiles de los pastizales pampeanos

Programa

Clase 1 – Lagartijas y anfibios: diversidad, adaptaciones y métodos de estudio

Introducción. Pastizales pampeanos. ¿Qué son los reptiles? Evolución, diversidad y principales grupos.

Caracterización de anfibios y lagartijas. Diversidad, historia natural y adaptaciones de las especies presentes en la ecorregión. Especies endémicas y amenazadas.

Monitoreo de anfibios y lagartijas en pastizal pampeano. Muestreo activo y pasivo de anfibios y lagartijas. Marcado de individuos.

Clase 2 – Serpientes de los pastizales: historia natural, ofidismo y monitoreo

Caracterización de las serpientes. Diversidad, historia natural y adaptaciones de las especies presentes en la ecorregión. Especies endémicas y amenazadas.

Serpientes de importancia médica de la región pampeana: identificación, acción del veneno, medidas de prevención y acción frente a accidentes con serpientes. Creencias populares, mitos y realidades sobre las serpientes.

Monitoreo de serpientes en pastizal pampeano. Muestreo activo y pasivo de serpientes. Marcado de individuos. Radiotelemetría.

Clase 3 – Conservación de reptiles

Principales amenazas para los reptiles: fragmentación del hábitat, especies exóticas, atropellamiento, eliminación y tráfico ilegal, avance urbano y agropecuario.



Proyectos de conservación: Lagartija de las dunas, lagartija de Tandilia.

Debate: Estrategias para promover la convivencia y conservación entre las personas y reptiles. *Herping* y redes sociales.
