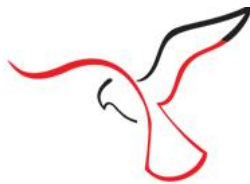


CECARA (ARGENTINA)



CENTRO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACION
DE LAS AVES RAPACES EN ARGENTINA

El Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (CECARA) fue creado en el año 2001 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa.

Su objetivo es contribuir a la protección y conservación de las aves rapaces y sus hábitats, incluyendo la investigación, difusión, asesoramiento y promoción del entendimiento público de la importancia de las aves de presa en los ecosistemas de la región.

Las principales actividades del centro se refieren a actividades de campo y gabinete de proyectos de investigación relacionados con la ecología y conservación de las aves rapaces y felinos silvestres en agroecosistemas y ambientes naturales del centro de Argentina: toma de datos a campo que incluirán la búsqueda e identificación de nidos, el monitoreo de nidos y cajas-nido, la captura y anillado de individuos, colocación de dispositivos GPS y radio-emisores, toma de muestras y mediciones morfométricas de los individuos capturados, seguimiento de individuos marcados y toma de datos a campo sobre la disponibilidad de alimento en el terreno.

Proyectos en los que trabaja el centro actualmente:

- **Ecología y conservación del aguilucho langostero en su área de invernada en Argentina**
El aguilucho langostero (*Buteo swainsoni*) es una rapaz Neotropical que cría en EE.UU. y Canadá y migra hacia el sur de Sudamérica durante el...
- **Selección de hábitat de nidificación y conservación del águila coronada en el centro de Argentina**
A pesar de su actual estatus de conservación, es escasa la información sobre la biología del águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) y sobre...
- **Demografía, comportamiento y biología reproductiva del chimango (*Milvago chimango*) en ambientes agrícolas de la región pampeana**
El chimango es una de las rapaces más abundantes y comunes de la región pampeana, mostrando una alta plasticidad en cuanto a sus requerimientos...
- **Mortalidad de aves rapaces por electrocución en tendidos eléctricos**
En este proyecto realizamos una evaluación de la incidencia de los tendidos eléctricos como factor de mortalidad para las aves rapaces en áreas...
- **Biología reproductiva del halconcito colorado (*Falco sparverius*) en el bosque de caldén**
El halconcito colorado es una rapaz de pequeño tamaño que utiliza cavidades y orificios para nidificar, característica que hace difícil el acceso...