



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**  
INSTITUTO DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS  
Sargento Cabral 2139 - W3402BKG  
Corrientes - Argentina  
Telfax: (+54) 3794 4425753 Interno 113



# 10º JORNADA DE EXTENSIÓN

1 y 2 de octubre de 2015

### MIRASOL GRANDE: RESCATE Y DEVOLUCIÓN

Coletti, Angel A.<sup>1</sup>; Foschiatti, Fernando<sup>1</sup>; Rosas, Ana C.<sup>2</sup>; Vallejos, Juan P.<sup>1</sup>; Villar, Armando<sup>4</sup>; Teibler, Gladys P.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Estudiantes Facultad Cs. Veterinarias, <sup>2</sup> Servicio de Clínica Médica, Hospital de Clínicas FCV, <sup>3</sup> Cátedra de Farmacología y Toxicología FCV, <sup>4</sup> Museo de Ciencias Naturales, Cdad Corrientes.

El Mirasol Grande, *Botaurus pinnatus*, es una especie de garza perteneciente a la familia Ardeidae que vive en zonas tropicales de América. Su plumaje es mayormente de color marrón amarillento con un patrón críptico de estrías y barras que le otorgan una gran capacidad de camuflaje. Ambos sexos poseen un plumaje similar, sin embargo las hembras suelen ser más pequeñas que los machos y poseen la cola de color marrón en vez de negra. Miden entre 63.5 y 76 cm de largo y pesan alrededor de 800 g. Su distribución abarca desde la costa atlántica del sur de México hasta el norte de Argentina. Es un ave nocturna, generalmente solitaria, que se la avista en cercanía de fuentes de agua dulce, zonas inundadas y de vegetación espesa. Su dieta es muy variada incluyendo peces, reptiles, anfibios, artrópodos y pequeños mamíferos. Las hembras depositan entre dos y tres huevos de color café oliva durante la estación lluviosa y construyen sus nidos en forma de copa con material obtenido de las plantas entre la vegetación y a orillas del agua. Estos ejemplares, cuando se asustan tienden a paralizarse con el cuerpo bajo y la cabeza alzada en posición vertical sólo lo suficiente como para poder ver. Habitualmente también se los llama "garza toro" por su voz grave y su habilidad para emitir un mugido. El objetivo de este trabajo fue presentar un caso en el que se rescató, de las inmediaciones de la ciudad de Corrientes, a un *Botaurus pinnatus* para lograr su liberación con las aptitudes y condiciones necesarias que lo llevarían a desenvolverse eficientemente en su ambiente natural. El día viernes 12 de junio de 2015 a las 19hs se recibe una llamada de vecinos de la ciudad de Corrientes Capital, por el hallazgo de un ave silvestre de características inusuales en la vía pública. Inmediatamente docentes y alumnos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste acuden al lugar, logrando rescatar junto al naturista Armando Villar un mirasol grande, asustado y herido. Luego de un manejo cauteloso se lo trasladó al Hospital de Clínicas de la misma casa de estudio para un examen completo. La exploración semiológica del ave silvestre reveló comportamiento de stress y defensa, así como heridas y dolor en el miembro posterior derecho. Luego de realizar el tratamiento acorde a la patología y principalmente a la especie y a su condición de fauna silvestre, el ave fue colocada en internación y observación hasta ver las mejorías que permitieran su liberación. Posteriormente, transcurridas 24 horas se advierte gran recuperación, por lo que se decide devolver al individuo a su hábitat natural lo más pronto posible y así evitar las consecuencias del cautiverio. Se prosiguió con el tratamiento y la alimentación del animal y el domingo 14 de junio a las 9 hs de la mañana ante la apreciación de que el mirasol grande se había recuperado satisfactoriamente se pone en marcha el plan de devolución. Se emprende el viaje en busca de un lugar en la zona rural, alejado de áreas urbanas, con vegetación adecuada y en cercanía de espejos de agua. Luego de recorrer la localidad de San Luis del Palmar, se encuentra un lugar con características semejantes donde se procedió a liberarlo. Es frecuente encontrar aves como ésta extraviadas en la ciudad; ya que al situarse nuestra provincia en una zona ribereña, las aves que se encuentran en cercanía alcanzan vuelo en busca de alimento o pareja y se chocan contra objetos extraños como ser edificios o cables perdiendo su ruta. Muchas de ellas mueren al quedar a merced de peligros como predadores y/o personas mal intencionadas. La reintroducción de animales silvestres en sus ambientes naturales originales implica el manejo de estos en beneficio de su conservación, como nuestro mirasol, el cual fue rescatado y devuelto a hábitat natural gracias al esfuerzo conjunto de vecinos, personal del Museo de Cs. Naturales, alumnos y docentes de la Facultad de Cs. Veterinarias.