



050/08

*Universidad Nacional de Lanús*

Lanús, 30 de mayo de 2008

VISTO, el Expediente N° 895/08, correspondiente a la 3ª Reunión del Consejo Superior 2008, y,

CONSIDERANDO:

Que, el Departamento de Humanidades y Artes presentó el proyecto de “Protección y Estímulo a la conservación de aves de la Universidad Nacional de Lanús;

Que, el objetivo del proyecto es la protección de la fauna local del campus universitario y fomentar la educación y difusión de las especies que habitan, prohibiendo su captura por cualquier medio, la utilización de la forestación para mejorar el hábitat de la fauna actual buscando el incremento de la misma y permitiendo a la comunidad gozar su presencia;

Que este Cuerpo en su 3ª Reunión del año 2008, ha aprobado el mencionado proyecto;

Que es atributo del Consejo Superior normar sobre el particular, en atención a lo dispuesto por el artículo 31 inc. a) del Estatuto de esta Universidad;

Por ello;

EL CONSEJO SUPERIOR  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS  
RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar el Proyecto de “Protección y Estímulo a la conservación de aves de la Universidad Nacional de Lanús”, cuyos objetivos se adjuntan en un Anexo de cinco (5) fojas se acompaña y forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2º: Regístrese, comuníquese y archívese.

**Firma: Dra. Ana María Jaramillo Georgina Hernández Héctor Muzzoppapa**



050/08

*Universidad Nacional de Lanús*

## ANEXO

### **Proyecto de protección y estímulo a la conservación de aves en la UNLa**

El campus principal de la Universidad Nacional de Lanús está situado en un área fundamentalmente urbanizada. Junto con el Estadio de Lanús y los terrenos del FFCC de Remedios de Escalada, es uno de los pocos espacios verdes en muchos kilómetros a la redonda, lo que convierte a este predio en un lugar propicio para el descanso y protección de las especies locales que actualmente encuentran cada vez más amenazado su hábitat natural por el constante crecimiento urbano que conlleva una creciente deforestación.

Nuestra Universidad, por su configuración espacial representa un entorno natural favorable para la visita o establecimiento de aves, pues cuenta con un espacio abierto muy amplio, prevalentemente vegetal, y trabaja constantemente en la forestación del campo que rodea los diferentes edificios, lográndose así tanto áreas de arboledas de distintas especies, áreas de parque y áreas de pastos, habitats específicos para distintas especies de aves y otros animales propios de la región.

Por ello, una vez por mes nuestro predio es elegido como sede del torneo de jilgueros, a modo de ejemplo. Así como esta actividad de interés para nuestra comunidad se desarrolla en armonía con la naturaleza y promueve el aumento de la población de jilgueros, es posible pensar otras acciones que la Universidad promueva por sí misma y/o en colaboración con otras instituciones y organizaciones sociales del su área urbana de influencia. Así por ejemplo, declarar de interés institucional la protección de la avifauna que se refugia en el sector, realizar acciones educativas y de promoción de la protección a las aves, promover la fotografía ornitológica, incentivar la conciencia y conocimiento de nuestro patrimonio ornitológico regional, favorecer la diversidad vegetal que potencie la radicación de aves en la zona, en forma permanente o esporádica, establecer convenios de colaboración con instituciones especializadas, prohibir terminantemente la caza y toda acción destructiva de las aves, sus nidos y su hábitat dentro del marco de las leyes vigentes para la protección de especies no consideradas plagas.

La intención de este proyecto es proponer que se tomen las medidas necesarias para proteger la fauna local, fomentar su establecimiento en nuestro campo. Estas medidas consisten por un lado en tareas de difusión interna y de educación en relación a las especies que ya tenemos habitando y por otro en reglamentar y punir la caza o agresión de las aves en el área de la UNLa. El formular un programa de protección del área (que se encontraría en estrecha relación con el programa de forestación que se lleva a cabo actualmente) permitiría brindar un servicio a nuestra comunidad, convirtiendo un terreno que ha sido donado por ella en un santuario que protegería sus propias aves. Además

**Firma: Dra. Ana María Jaramillo Georgina Hernández Héctor Muzzoppapa**



050/08

## *Universidad Nacional de Lanús*

permitiría convocar a especialistas para el avistamiento y estudio, buscando aumentar la fauna local y quizás en el futuro albergar aves locales o foráneas que actualmente se encuentran en peligro de extinción.

Entre las aves divisadas por observadores aficionados en los últimos años –al menos setenta especies y sub-especies- se encuentran numerosas especies que en otro momento fueron de avistamiento común y que hoy son cada vez más difíciles de disfrutar en grandes áreas urbanas. La Universidad puede así preservar y promover un patrimonio que es de todos y sumamente útil en diversas dimensiones de nuestra vida.

Se adjunta a continuación un breve listado de aves observadas en el campus por aficionados en los últimos cuatro años, en orden alfabético según nombre común más utilizado en el país, utilizando para ello el criterio propuesto por Narosky e Izurieta (1987), que es el más utilizado en ornitología argentina actual como guía de campo. Se acompaña dichos nombres con la correspondiente nominación científica y una breve acotación respecto del grado de presencia en el campus (ocasional, esporádico, regular, residente y nidificante).

### **Listado de Aves avistadas:**

#### **a) Residentes o de avistamiento regular**

1. Benteveo común – *Pitangus sulphuratus* – Reside y anida.
2. Caburé chico – *Glacidium Nahum* – Ocasional. Probable residente en alrededores o en el mismo campus.
3. Calandria grande – *Mimus saturninus* – Reside y nidifica.
4. Carancho común (*Polyborus plancus*) – Reside permanente y anida en el campus.
5. Cardenal común – *Paroaria coronata* - Reside en forma permanente. Posiblemente nidifica.
6. Carpintero campestre – *Colapses campestris* – Presencia regular.
7. Carpintero real común – *Colapses melanolaimus* – Presencia regular. Posible nidificación.
8. Chinchero chico – *Lepidocolaptes angustirostris* – Presencia regular. Posible nidificación en las cercanías o en el mismo campus.
9. Chingolo común – *Zonotrichia capensis*. Reside y nidifica. Al menos dos subespecies o razas.
10. Cotorra – *Myiopsitta monacha* – Reside y nidifica.
11. Golondrina patagónica – *Tachycineta leucopyga* – Presencia regular en primavera y verano, posible nidificación.
12. Gorrión – *Passer domesticus* – Reside y nidifica.

**Firma: Dra. Ana María Jaramillo Georgina Hernández Héctor Muzzoppapa**

*Universidad Nacional de Lanús*

13. Halconcito común – *Falco Sparverius* – Aparición regular. Posible nidificación.
14. Hornero Común – *Furnarius rufus* – Reside y nidifica.
15. Jilguero dorado – Presencia regular especialmente en los últimos tiempos, impulsada por el trabajo de la asociación de criadores que realiza actividades en el campus.
16. Lechuza de campanario – Reside y nidifica en los alrededores. Presencia regular.
17. Monjita blanca – *Xolmis irupero* – Presencia regular, variable según épocas del año.
18. Músico – *Molothrus badius* – Reside y nidifica.
19. Paloma manchada – *Columba maculosa* – Presencia regular.
20. Paloma Picazuró – *Columba picazuro* – Reside y nidifica.
21. Paloma casera – *Columba livia* – Reside y nidifica.
22. Paloma Torcacita – *Columbina Picus* – Reside y nidifica.
23. Paloma Torcaza – *Zenaida auriculata* – Reside y nidifica.
24. Picabuey – *Machetornis rixosus* – Reside y anida.
25. Picaflor bronceado – *Hylocharis chrysura* – Presencia regular, probable nidificación.
26. Picaflor común – *Chlorostibon aureoventris* – Reside y anida.
27. Picaflor de barbijo – *Heliomaster furcifer* – Presencia regular, nidificante al menos ocasional.
28. Picaflor garganta blanca – *Leucochloris albicollis* – Presencia regular, sobre todo en invierno.
29. Pirincho – Guira Guira – Reside y probablemente nidifica.
30. Ratona común o Tacuarita – *Troglodytes aedon* – Reside y nidifica.
31. Teru Teru común – *Himantopus melanurus* – Reside y nidifica.
32. Tordo pico corto – *Molothrus rufoaxillaris* – Reside y nidifica en campus y alrededores (parasita al Músico, como en otras zonas).
33. Tordo renegrado – *Molothrus bonariensis* – Reside y nidifica (parasitando calandrias, músicos, zorzales colorados y chingolos, quizás otras especies también).
34. Yerutí común – *Leptotila verreauxi* – Aparición regular.
35. Zorzal colorado – *Turdus rufiventris* – Reside y nidifica.
36. Zorzal mandioca – *Turdus amaurochalinus* – Reside y probablemente nidifica, al menos en las cercanías.

**b) Visitantes ocasionales**

37. Alicuco común (*Otus Cholita*) – Ocasional – Una vista.
38. Añapero migrador – *Chordeiles minor* – Ocasional en posible expansión migratoria, en arboledas de la zona.

**Firma: Dra. Ana María Jaramillo Georgina Hernández Héctor Muzzoppapa**



050/08

*Universidad Nacional de Lanús*

39. Atajacaminos chico – *Caprimulgus parvulus* – Ocasional (una vista, en borde exterior del campus).
40. Biguá – *Phalacrocorax olivaceus* – Ocasional (dos vistas en cinco años).
41. Cabecita negra común – *Carduelis magellanica* – Presencia ocasional creciente (más de diez vistas).
42. Calacante ala roja – *Aratinga leucophthalma* – Ocasional (dos vistas).
43. Calacante común – *Aratinga acuticaudata* – Ocasional (cuatro vistas).
44. Cardenilla – *Paroaria capitata* – Presencia ocasional (tres vistas).
45. Carpinterito bataraz – *Picoides mixtus* – Presencia ocasional en arboledas.
46. Chiví común – *Vireo olivaceus* – Presencia ocasional pero abundante (más de diez contactos entre vistas y escuchas).
47. Chogüí – *Thraupis sayaca* – Presencia ocasional pero abundante (más de diez vistas).
48. Churrinche – *Pyrocephalus rubinus* – Visitas ocasionales, estadía de varios días, probablemente en ciclo migratorio. Solos o en pareja.
49. Corbatita común – *Sporophila caerulea* – Ocasional (una vista).
50. Cuclillo chico (*Coccyzus cinereus*) – Ocasional (una vista)
51. Cuclillo pico negro (*Coccyzus melacoryphus*) – Ocasional (una vista)
52. Golondrina ceja blanca – *Tachycineta leucorrhoa* – Presencia ocasional pero abundante (más de diez vistas).
53. Golondrina doméstica – *Progne chalybea* – Visitante ocasional (tres vistas).
54. Golondrina negra – *Progne modesta* – Visitante ocasional (cuatro vistas).
55. Golondrina parda grande – *Phaeoprogne tapera* – Visitante ocasional (una vista).
56. Halcón Plomizo: *Falco femoralis*. Esporádico.
57. Juan Chiviro – *Cyclarhis gujanensis* – Presencia ocasional (una vista).
58. Leñatero – *Anumbius annumbi* – Presencia ocasional, probable residencia en cercanías.
59. Martín Pescador Azul – *Ceryle Torquata* – Una vista sobrevolando el campus con dirección este.
60. Milano blanco – *Elanus leucurus* – Ocasional (una vista).
61. Misto – *Sicalis luteola* – Presencia regular pero no permanente hasta ahora.
62. Monjita Overa – *Xolmis dominicana* – Presencia ocasional (una vista)
63. Pecho Colorado – *Sturnella superciliosa* – Visto por primera vez en primavera de 2007, en la zona de pradera frente al pabellón Manso.
64. Pepitero de collar – *Saltator aurantiifrons* – Ocasional (una vista).
65. Pico de plata – *Hymenops perspicillata* – Presencia regular no permanente. Probable presencia permanente en cercanías.
66. Piojito común – *Serpophaga subcristata* – Presencia ocasional (tres vistas).
67. Suirirí Real – *Tyrannus melancholicus* – Presencia ocasional (seis vistas). Posible descanso migratorio.
68. Tacuarita azul – *Poliophtila dumicola* – Presencia ocasional (dos vistas).

**Firma: Dra. Ana María Jaramillo Georgina Hernández Héctor Muzzoppapa**



**050/08**

*Universidad Nacional de Lanús*

69. Tijereta – *Tyrannus savana* – Visitas regulares, probablemente en ciclo migratorio. Estadía de varios días.

70. Viudita común – *Knipolegus aterrimus* – Presencia ocasional (dos vistas)

**Firma: Dra. Ana María Jaramillo Georgina Hernández Héctor Muzzoppapa**