

**Se buscan egresados/as (o estudiantes del último año) de Biología y carreras afines para presentarse en el próximo llamado (25 de junio al 13 de julio de 2018) de Becas Internas Doctorales de CONICET**

**Tema:** Efectos del comportamiento migratorio en la selección sexual de la Ratona Aperdizada (*Cistothorus platensis*)

**Directores:** Dr. Paulo E. Llambías (<https://biologiadeaves.wixsite.com/avianbiology/paulo-e-llambias>) y Dr. Gustavo J. Fernández (AUSMA, Universidad Nacional del Comahue) **Lugar de trabajo:** Laboratorio de Ecología del Comportamiento Animal, Grupo Biología de Aves (IADIZA, MENDOZA)

*El proyecto incluye el monitoreo comportamental de la Ratona Aperdizada en áreas agrestes de Mendoza y Patagonia durante aproximadamente tres meses al año*

**Resumen:** Las aves migratorias poseen temporadas reproductivas más cortas que las residentes. Debido a esta restricción temporal, en las poblaciones migrantes los machos compiten más entre si que en las residentes, y las hembras eligen más rápidamente a sus parejas, ocasionando una mayor intensidad de selección sexual. El objetivo general del proyecto es comparar el grado de intensidad sexual entre dos poblaciones (una migrante y una residente) de Ratona Aperdizada. Para esto se evaluará el sistema de apareamiento social (tasa de monogamia y poliginia) y sistema de apareamiento genético (tasa paternidad extra-pareja) así como la expresión de rasgos sexuales secundarios (dimorfismo sexual y complejidad vocal).

**Los/las interesados/as deberán enviar un CV (incluyendo promedio con aplazos) antes del 25 de Junio a:  
Paulo Llambías ([pllambias@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:pllambias@mendoza-conicet.gob.ar))**

