

# Invitan a descubrir el fascinante mundo de las aves en un curso gratuito en San Rafael

03/06/2026



El Club de Observadores de Aves Güira Güira de San Rafael organizó una nueva propuesta destinada a quienes disfrutan de la naturaleza y desean conocer más sobre las aves que habitan la región. Se trata de un curso gratuito sobre aves Passeriformes, el grupo más diverso del mundo aviar.

La capacitación estará a cargo de la profesora Flavia Lagiglia, especialista en Zoología, y se desarrollará los sábados 20 y 27 de junio de 2026, de 16:30 a 18 horas, en la

sede local de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN).



La actividad propone acercar a los participantes al conocimiento de las Passeriformes, un orden que reúne a la mayoría de las especies comúnmente conocidas como pájaros. Durante las jornadas se abordarán aspectos vinculados a su identificación, comportamiento, adaptación al ambiente y las principales familias presentes en Mendoza.

Uno de los interrogantes que buscará responder el curso es una curiosidad frecuente entre quienes se inician en la observación de aves: ¿por qué todos los pájaros son aves, pero no todas las aves son pájaros? A partir de ese punto, los asistentes podrán profundizar en las características que distinguen a este grupo y adquirir herramientas para reconocer especies durante las salidas de campo.

### **ABIERTA A TODOS**

Desde la organización destacaron que la propuesta está orientada tanto a observadores experimentados como a personas que recién comienzan a interesarse por la biodiversidad local.

Además, remarcaron la importancia de conocer el entorno natural para promover su conservación y cuidado.



Quienes participen deberán asistir con anotador y lapicera para registrar los contenidos abordados durante las clases. Las consultas e inscripciones pueden realizarse al teléfono 2604-319148.

Desde Güira Güira señalaron que este tipo de actividades buscan fomentar el interés por las aves silvestres y fortalecer el vínculo de la comunidad con el patrimonio natural de la región.