

# CIENCIA EN JUEGO

## INTERCAMBIO DE CARTAS

FICHA NRO. 49

**NOMBRE:** Adrián Jauregui

**CIUDAD/PROVINCIA:** La Plata, Buenos Aires

**LUGAR DE TRABAJO:** Universidad Nacional de La Plata

**DISCIPLINA CIENTÍFICA:** Biología / Zoología

**ESPECIALIDAD:** Reproducción de aves



## ¿QUIÉN SOY?



¡Hola! Mi nombre es **Adrián Jauregui**, soy biólogo y doctor en Ciencias Naturales, becario del CONICET en la división de Zoología de Vertebrados de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata.

De chico me fascinaba trepar a los árboles y poder observar mi entorno desde las alturas. Años más tarde, terminando la secundaria, me di cuenta de que mi materia favorita era Ciencias Naturales y que quería estudiar una carrera vinculada con la naturaleza, por lo que decidí estudiar Biología con Orientación Zoología. Terminando mi carrera, tuve la oportunidad de hacer viajes para conocer y estudiar la naturaleza. En uno de ellos me volví a trepar a un árbol, como cuando era chico, para observar un nido de un ave. Allí decidí que quería investigar esta apasionante rama de las ciencias.



## ¿QUÉ INVESTIGO?

*¿Sabías que la modificación del medio ambiente puede afectar la vida de las aves? ¿Sabías que los pájaros carpinteros son de los pocos organismos que pueden excavar huecos en los árboles?*

Me enfoco en estudiar **cómo las características del ambiente influyen distintas partes de la vida de los pájaros carpinteros, y de otras aves**, en el partido de Punta Indio, Buenos Aires. **Busco sus nidos** durante el momento de la reproducción, **observo sus comportamientos** y, en base a estas observaciones, **evalúo cómo las distintas características del ambiente los afectan**.

## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LO QUE INVESTIGO?

De manera general, mis acciones apuntan a tener datos que sirvan para continuar conociendo nuestro medio ambiente y, a la vez, interactuar con las comunidades locales para su conservación. **En Punta Indio se encuentra uno de los pocos bosques de la provincia de Buenos Aires conocidos como 'talares', los que albergan más de 300 especies de aves**. Como la superficie cubierta por estos bosques ha ido disminuyendo a lo largo del tiempo, es importante conocer cómo estas modificaciones afectan a las aves y pensar acciones que apunten a conservar sectores de bosque para el sustento de las mismas.



## CONTACTO

[conicet.gov.ar/programas/vocar/acciones-ciencia-juego/](http://conicet.gov.ar/programas/vocar/acciones-ciencia-juego/)  
[vocar@conicet.gov.ar](mailto:vocar@conicet.gov.ar)