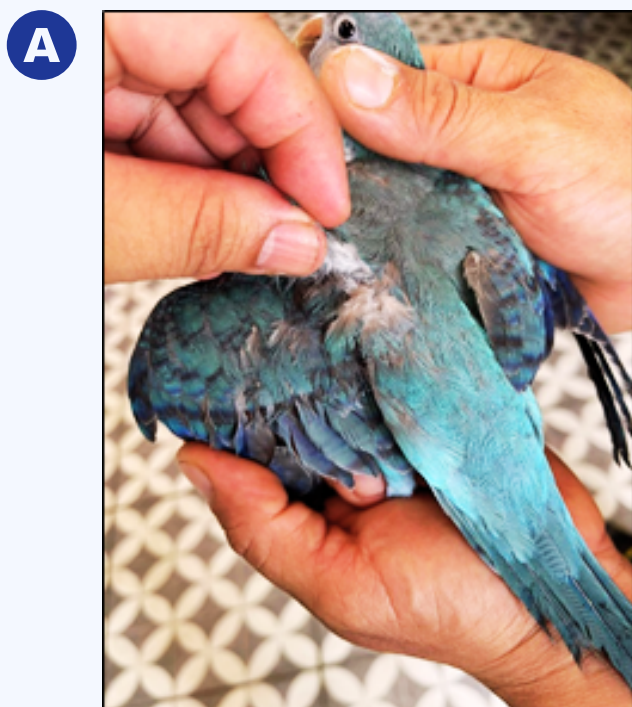




# Toma de muestra Aves

1. Limpiarse las manos antes de coleccionar cada muestra, para evitar contaminaciones cruzadas.
2. Sujetar debidamente al ave de la parte superior y lateral del cuello, cercana a la nuca y la inserción del ala (Figura 1A), arrancar 5 plumas (8 plumas para aves pequeñas, en las que se recomienda el uso de pinzas, Figura 1B).

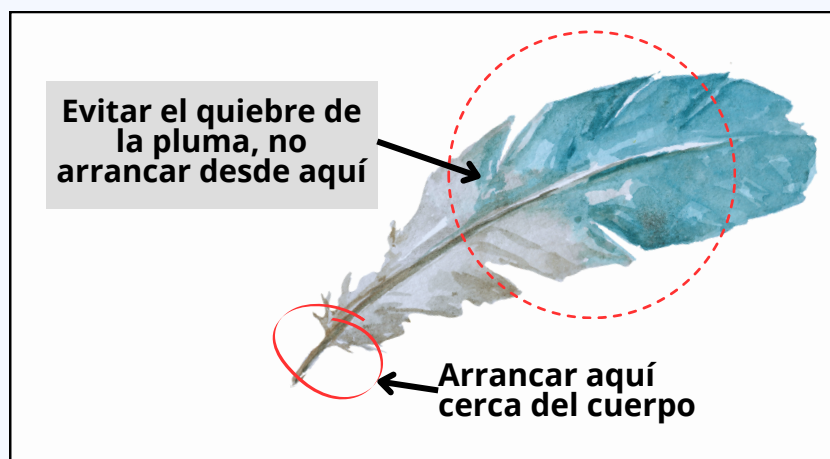


(Cortesía Nahuel Chacon, Loro Park)



**Figura 1.** Toma de muestra de plumas para el sexado de aves.

**Importante:** Por favor, no enviar plumas desprendidas durante la etapa de muda, ya que el ADN obtenido puede ser de baja calidad e insuficiente.



**Figura 2.** Zona de la pluma utilizada para obtener ADN.

3. Colocar las plumas dentro de un sobre rotulado, sin tocar sus folículos. Cada sobre debe contener las plumas de un solo individuo.

---

### ¡Atención!


#### Te contamos cómo remitir tus muestras al laboratorio:

- Las muestras y la solicitud de análisis pueden entregarse en el Laboratorio de Genética Aplicada (Juncal 4431, 2º piso), de Lu-Vi de 8-00 a 14:30 hs. Alternativamente, pueden entregarse, a través de un servicio de mensajería/correo, en la guardia del predio (Juncal 4431), de Lu-Vi, de 8-21 hs. En ese caso, debe remitirse además el comprobante de pago, si el mismo se efectuó por transferencia bancaria.
- Sobre y solicitud de análisis pueden descargarse de: <http://www.sra.org.ar/laboratorio-instructivos-filtros/#>. Seleccionar Aves. Formas de pago: en Datos de Cuentas Bancarias
- Las muestras que no cumplan los requisitos establecidos en el protocolo se recepcionarán de manera condicional, sin poder garantizar los resultados.

### ¡Falta lo más importante!

- Los **resultados** los recibirás dentro de los próximos 10 a 15 días hábiles, después de la recepción/acreditación, y se informarán por e-mail.

**Llamanos cuando lo necesites.**

(011) 58611211/12 

**11-5039 4566** 

[www.sra.org.ar](http://www.sra.org.ar)