

¿Te gustaría aprender a identificarlas?



CURSO DE IDENTIFICACIÓN DE AVES ACUÁTICAS y Limícolas

14 y 15 de diciembre, Centro Lorenzo Milani (Salamanca)

Las aves acuáticas y, muy especialmente, las aves limícolas y las gaviotas, están entre las que ofrecen más dificultades para su observación e identificación debido a la habitual lejanía a la que se suelen observar, y a la gran variedad de especies (más de 80) y plumajes que lucen a lo largo del año.

La mayoría de las **aves limícolas** presentan plumajes muy contrastados según la estación del año:



Sucesión de mudas del archibebe oscuro desde su "oscuro" plumaje nupcial al pálido plumaje invernal.

A esta variedad de plumajes, se suman los cambios de aspecto que experimentan según su edad:



El rojizo vestido del plumaje adulto del correlimos zarapitín, contrasta con el pálido y escamado plumaje de los jóvenes.

Los diferentes colores, formas y longitudes de los picos suelen ser muy útiles en la identificación entre diferentes especies:



El color amarillento-anaranjado del pico del ánsar común (a la izquierda en las dos fotografías) permite diferenciarlo del muy similar ánsar campestre, de pico oscuro con punta anaranjada, y hoy extremadamente escaso como visitante invernal.



La sorprendente curvatura de los picos de la avoceta y del morito los hace inconfundibles.



La longitud y curvatura del pico de los zarapitos reales (a la izquierda) supera claramente la de su congéneres, los más pequeños y oscuros zarapitos trinadores (a la derecha)

El dimorfismo sexual entre las anátidas es sorprendente:



Pareja de patos colorados y patos cucharas. En todas los especies de anátidas europeas, el macho luce colores más brillantes que la hembra, incluidos los del pico.

También, el diferente color del pico nos permite conocer la edad de los ejemplares de algunas especies:



Las distintivas muescas de la punta amarilla del pico de los adultos de espátula (a la izquierda), permite realizar estudios de identificación individual.

Al igual que las marcas del pico de la espátula, el plumaje de los martinetes (y otras muchas especies) nos ayuda a saber su edad:



El plumaje moteado de los jóvenes contribuye a la discreción de un ave nocturna que no gusta de llamar la atención ni en su edad adulta (fotografía de la derecha)

El color, forma y la longitud de las patas, también son de gran utilidad en la labor de identificación de las especies y nos aporta gran cantidad de información sobre cuáles son sus costumbres:



Patas de todos los colores y longitudes según el hábitat y la alimentación de las diferentes aves.



Los dedos lobulados de la focha común mejoran la velocidad de sus desplazamientos al aumentar la superficie de sus "remos". Por su parte, los largos y finos dedos de la garceta común están adaptados a la pesca en un entorno lleno de ramas sobre las que apoyarse y repartir su peso y, de este modo, evitar hundirse en el agua.



Las largas patas de la garza real le permiten buscar comida en aguas más profundas de lo que puede hacerlo el "paticorto" chorlitejo chico.

Los espejuelos de las alas de las anátidas permiten mantener el contacto visual de los ejemplares de un bando cuando alzan el vuelo:



Las anátidas, aparentemente, muy parecidas, pueden ser identificados sin riesgo de confusión, gracias a sus panales alares llamados espejuelos.

Incluso para especies muy parecidas, siempre hay algún rasgo físico que nos ayuda a su identificación:





AQUILA Naturaleza

El pico largo y fino y, de llamativo "labio inferior" rojizo, debe ser suficiente para reconocer al más estilizado archibebe oscuro del pardo archibebe común (a la derecha)

Y mucho, mucho más será lo que podremos aprender durante este curso sobre la vida y costumbres de estas aves tan bonitas y no tan difíciles de diferenciar.

Viernes: 16:30 a 20:30 horas.

- Charla: claves para la localización e identificación de las aves acuáticas ibéricas.

Sábado: 09:00 a 18:00 horas. Jornada de prácticas en el campo:

- Salida de campo donde visitaremos varios humedales de diferentes características para encontrarnos con la mayor variedad posible de aves acuáticas

**Se coordinará la salida de los coches para que nadie se pierda la oportunidad de asistir al curso. Aquellos que no dispongan de vehículo, contactad con nosotros: 635158497 (también por Whatsapp).*