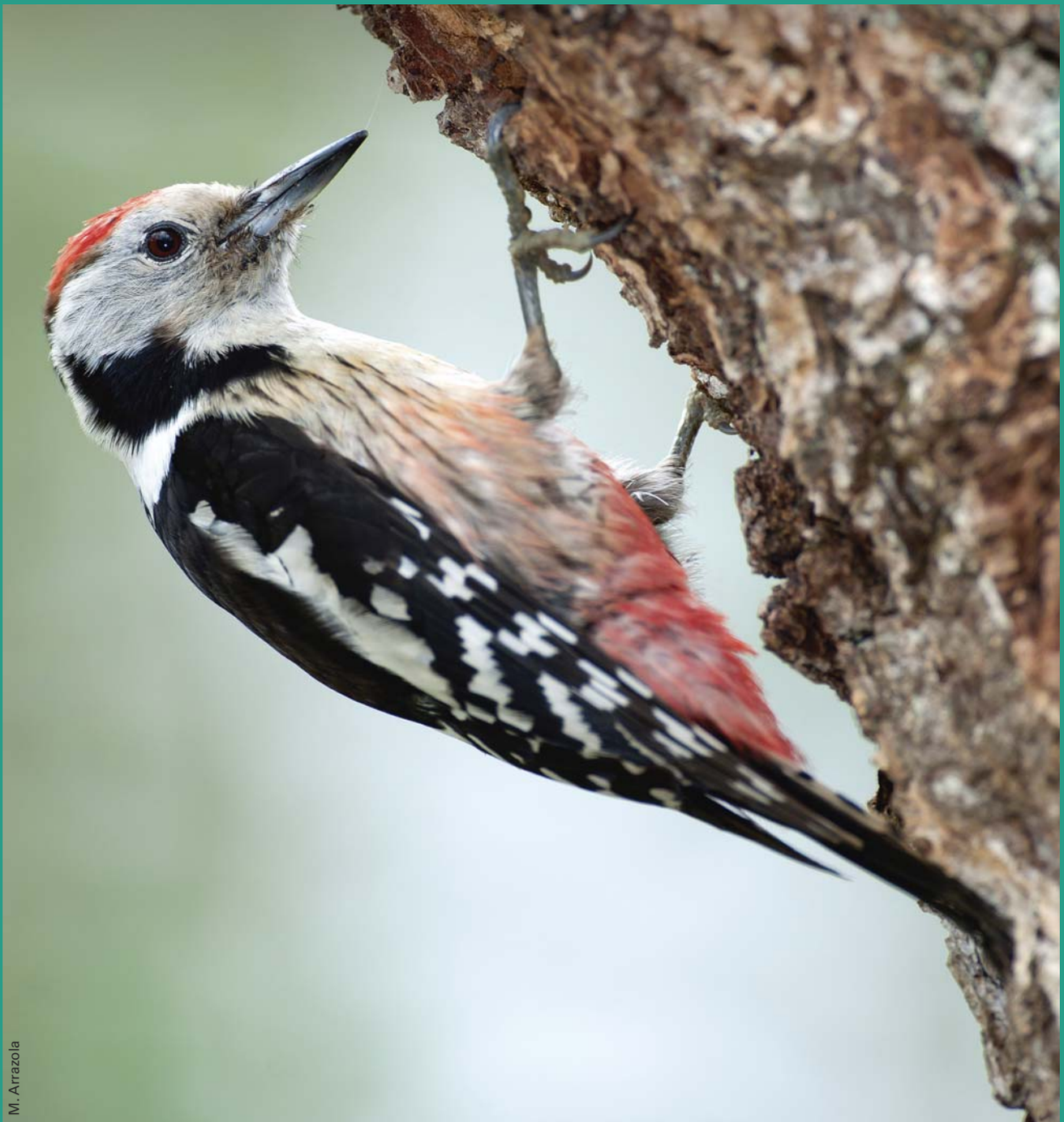




Nº 1 (1<sup>er</sup> semestre 2017)

# Ornitho Berriak

[www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus)



Nº 1

1er semestre 2017

# Ornitho Berriak

[www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus)

## Contenidos

- 4 Citas destacadas
- 10 Novedades
- 11 Próximamente
- 13 Proyectos
- 14 Protagonistas
- 16 Mi mini-guía



[www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus)





www.ornitho.eus



aranzadi  
zientzia elkarte

## ORNITHO BERRIAK

Número 1 (1<sup>er</sup> semestre 2017)

ISSN: 2530-9358 Donostia / San Sebastián

Comité Editorial: Juan Arizaga, Maite Laso, Nere Zorrozua, Beñat Díaz

Edita: Sociedad de Ciencias Aranzadi. Donostia - San Sebastián  
(<http://www.aranzadi.eus/category/ornitologia>)

Enlace: [http://www.ornitho.eus/index.php?m\\_id=20016&lang=es](http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&lang=es)

Contacto: [ornitho@aranzadi.eus](mailto:ornitho@aranzadi.eus)

Entidades que colaboran con la plataforma www.ornitho.eus



# Citas destacadas



A. Leiza

## Una gran ballena en Getaria



Una de las observaciones más destacadas del pasado invierno fue la de un rorcual común *Balaenoptera physalus*, un mamífero marino de 15-17 metros de longitud que estuvo durante un día y medio en el puerto de Getaria. El animal causó gran expectación entre expertos y curiosos. La ballena se detectó el 2 de enero de

2017 y miembros de la asociación AMBAR, entidad colaboradora de [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus), realizaron el seguimiento del individuo. Aunque presentaba dificultades para nadar y estaba muy delgado, el 4 de enero se tomó la decisión de ayudarlo a salir del puerto a mar abierto. Una vez fuera, el rorcual empezó a nadar y al poco ya no se supo más de él.



# Invierno de

# *gaviotas raras*



*El invierno en el Cantábrico es un momento ideal para buscar especies raras de gaviotas. Son varias las que se han observado a lo largo de la costa vasca durante el primer trimestre de 2017*

Gavión hiperbóreo  
*Larus hyperboreus*

La especie ha sido citada en varios puntos de la costa vasca: marismas de Txingudi, Zarautz-Getaria y puerto de Ondarroa. En todos los casos se vio un sólo ejemplar por lo que no puede descartarse que

se tratara de un único individuo. La primera cita data del 15 de enero (E. Azkue, Getaria) y, la última, del 12 de marzo (J. C. Andrés, Ondarroa).



A. Alcaur

**Gaviota argénteo americana**  
*Larus smithsonianus*

Especie similar a la gaviota argénteo europea, esta última más común en nuestra costa. Todas las citas son de un ejemplar, localizado en el puerto de Ondarroa, que inverna en este lugar desde hace años. En este primer trimestre de 2017 ha sido avistada en numerosas ocasiones durante los meses de enero y febrero. La última cita data del 14 de febrero (S. Alarcón).



**Gaviota de Delaware**  
*Larus delawarensis*

Esta especie de gaviota del continente americano es cada vez más frecuente en nuestras costas, si bien sigue siendo una rareza. Este invierno hemos podido disfrutar de la presencia de un precioso ejemplar adulto en Getxo y su entorno. La última cita es del 14 de marzo (S. Alarcón).

**Gaviota del Caspio**  
*Larus cachinnans*

Antaño una rareza, bien la expansión de la especie o la mejora en su identificación por parte de un grupo cada más numeroso de observadores, lo cierto es que las citas de esta gaviota son cada vez más frecuentes. En la costa vasca es una especie de aparición regular pero escasa. Disponemos de varias citas, normalmente ejemplares solitarios, sobre todo en la franja más oriental del territorio, desde Txingudi hasta Ondarroa. Excepcionalmente, se localizaron también un par de individuos en el interior, concretamente en el humedal de Salburua, en Vitoria-Gasteiz (cita del 2 de marzo, L. Zurikarai) y en el embalse de Ullibarri-Gamboa (cita del 28 de marzo, S. Alarcón).

**Gaviota groenlandesa**  
*Larus glaucooides*

Esta especie es una gaviota de procedencia ártica, rara en nuestras costas. Se observó un ejemplar en el entorno de la ría de Bilbao (última cita, el 9 de febrero, S. Alarcón) y otro en las marismas de Txingudi (12 de febrero, I. Gutiérrez).



J. Cañadas

# Pequeños y *excepcionales* visitantes



*Junto a las grandes especies mencionadas, el pasado invierno también nos ha deparado con algunas citas interesantes de especies raras*

Por un lado, el territorio de Bizkaia ha sido el destino elegido por un pequeño grupo de bisbitas de Richard *Anthus richardi*. Ya en octubre del pasado año se produjeron dos citas, la primera en Ziortzia y, la segunda, en el estuario del río Barbadún. Posteriormente, la especie fue vista en Sopela y su entorno. Concretamente, desde el 13 de noviembre del año pasado y hasta el 18 de febrero se sucedieron los avistamientos de hasta un máximo de tres ejemplares. Por otro lado, en el municipio de Irún se localizó un mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus* el 24 de diciembre, que fue observado en múltiples ocasiones posteriores hasta el 16 de enero. La especie también fue citada durante el otoño-invierno en otras zonas de Euskadi.

Siguiendo con los mosquiteros, encontramos otra cita interesante, esta vez de mosquitero silbador *Phylloscopus sibilatrix*. Es una especie rara en nuestro territorio que suele detectarse mayoritariamente durante la migración primaveral a sus áreas de reproducción en el centro y norte de Europa. Algunas citas aisladas apuntan a que se podría reproducir de forma esporádica en el norte de la península ibérica. Este año, al igual que ocurrió en 2016, se ha detectado la especie en repetidas ocasiones en una misma zona de Artikutza (J. Rodríguez; P. Oyarzabal; D. Santamaría), lo que indica que es posible que se haya reproducido en este lugar. En caso de observar signos claros de reproducción podría ser la cita más meridional de cría de mosquitero silbador.



# Libélula

## de ojos verdes



La libélula de ojos verdes *Aeshna isocetes* se distribuye mayoritariamente en el área mediterránea y el norte de África.

En nuestro territorio es considerada una especie rara con citas muy esporádicas. Durante esta primavera se observó un individuo en el embalse de Urbietta (Lemoiz, Bizkaia), por J. Ruiz. Es una especie que ya se había detectado en alguna ocasión tanto en Bizkaia como en Álava, por lo que no hay que descartar nuevas citas de esta especie inusual de libélula.



shutterstock

# La golondrina *dáurica* ya está entre nosotros



La golondrina dáurica *Cecropis daurica* es una especie estival que nidifica en los países del sur de Europa y Asia. En el caso de Europa se trata de una especie mediterránea cuya área de distribución, no obstante, se está expandiendo hacia el norte. Así, las citas en latitudes atlánticas son cada vez más frecuentes y se asocian a un proceso de colonización que algunos investigadores asocian al cambio climático. Este año se han observado varios individuos en diferentes puntos

de Euskadi, entre los que cabe destacar la cita de un nido activo en Muskiz (A. Rodríguez, entre otros). Los nidos de esta especie son muy característicos e inconfundibles, al tener forma de media esfera y contar con un túnel de entrada. Tanto los machos como las hembras lo construyen con pequeñas bolitas de barro. Las parejas son fieles al lugar del cría por lo que el de Muskiz podría convertirse en un asentamiento reproductor regular de la especie en Euskadi.

# Novedades



shutterstock

Ejemplar de pato havelda, una de las rarezas que pueden verse en Euskadi

## Nuevo apartado en el menú

El menú de [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus) cuenta con una nueva sección, llamada:

### “Sobre [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus)”

El objetivo de esta sección es aportar información y documentación sobre el portal. Se prevé alimentarla con secciones sobre los aspectos legales de la plataforma, documentación, informaciones sobre el código ético que debe aplicarse en la observación de fauna, etc.

## Formulario de rarezas

Tras la creación del Comité de Rarezas de Euskadi, adscrito al Comité Ornitológico de Euskadi (para más información ver [www.ornitologia.eus](http://www.ornitologia.eus)), hemos activado en [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus) el sistema de verificación de rarezas. Ahora, cada vez que introduzcas una cita de una rareza ésta aparecerá precedida de un símbolo de alerta, que no cambiará de estatus hasta que el Comité homologue la cita. Paralelamente, cuando introduzcas una cita de una rareza aparecerá un formulario adicional, que se utilizará para evaluar la cita. Puedes rellenar o no este formulario; te recomendamos hacerlo especialmente con las citas que mayor duda puedan ofrecer durante el proceso de homologación.

# Próximamente



J. Arizaga

La cigüeña blanca, una especie colonial

## Aves coloniales

Próximamente habilitaremos una herramienta para poder introducir también información sobre el número de parejas presentes en una colonia. Esta información aparecerá como un complemento al formulario estándar y se activará solamente en las especies de aves coloniales.

## El comité internacional de ornitho se reunirá de nuevo en noviembre



Asistentes a la pasada reunión de ornitho celebrada en Rochefort, Francia.

Cada año, representantes de todos los portales ornitho existentes nos reunimos con el fin de mejorar el proyecto. Con este fin habrá una nueva reunión, esta vez en Barcelona, en noviembre. Los portales ornitho son líderes en el registro de observaciones de aves (u otros grupos) allí donde están implementados. En conjunto, el pasado año se registraron en todos estos portales 18 millones de citas, si bien esta cifra está incrementándose a una tasa del 17,5% anual. Los usuarios de ornitho conformamos una familia de más de 45.000 miembros repartidos por media Europa.



El carbonero común es una de las especies más habituales en los comederos de aves

## Acercando [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus) a los más pequeños

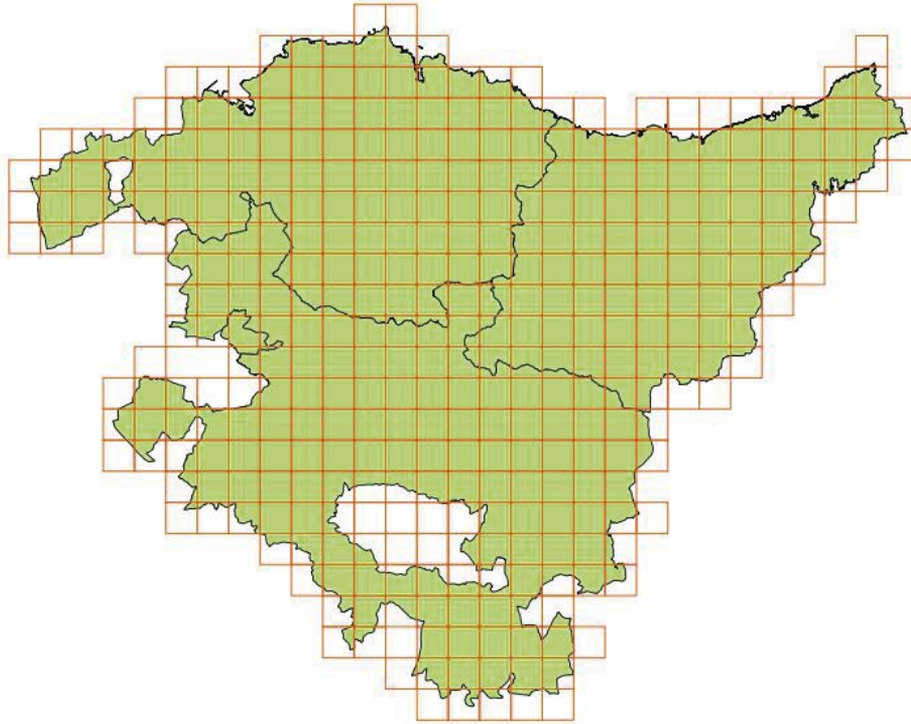
Próximamente está previsto implementar un nuevo módulo para el registro de citas asociadas a los comederos de aves. Por un lado, el módulo permitirá dar de alta un comedero (lo cual permitirá hacer análisis según características de los comederos y establecer una red de comederos en Euskadi). Por otro lado, la entrada de datos en el portal estará restringida a las especies más comunes y facilitada mediante imágenes para facilitar su identificación. Este módulo ya está abierto en otros portales ornitho, como Cataluña o Aquitania.



En tus vacaciones, llévate “ornitho” en el bolsillo con NaturaList

Se acercan las vacaciones y muchos de nosotros aprovecharemos el tiempo para observar fauna. Recuerda que, vayas donde vayas, con la aplicación NaturaList podrás meter tus citas desde tu móvil. A través de la página de Biolovision podrás consultar estas observaciones en cualquier momento y hacer así tu propio cuaderno de viaje.

# Proyectos



## ANE: el atlas de Aves Nidificantes de Euskadi

Por primera vez en su historia, Euskadi podrá contar con su propio atlas de aves nidificantes. El proyecto ANE, iniciado en 2016, tiene como objetivo determinar todas las especies nidificantes en el territorio a una escala de cuadrículas de 5x5 km. Esto nos permitirá tener un conocimiento sobre la distribución de nuestras especies nidificantes con una precisión hasta ahora nunca alcanzada.

Los censos se llevarán a cabo hasta 2019, incluido. Te animamos a que participes en los mismos,

bien comprometiéndote a muestrear cuadrículas (para lo cual hace falta contactar con los coordinadores regionales) o bien directamente introduciendo citas, con código atlas, a través de nuestro portal.

Si deseas más información sobre el proyecto puedes visitar la sección correspondiente en la página de internet del Comité Ornitológico de Euskadi: [www.ornitologia.eus](http://www.ornitologia.eus).



## habios Proyecto HABIOS: icolabora con el muestreo de pícidos en Euskadi!

En el marco del proyecto pirenaico Interreg Habios, se ha propuesto una acción para la mejora del conocimiento de la distribución geográfica de los pícidos a través del aporte de información desde la ciudadanía. Esta iniciativa, además, permitirá actualizar la información disponible para los atlas ornitológicos de ambas vertientes de los Pirineos.

En el caso de Euskadi, se hace un llamamiento para informar sobre observaciones de este grupo de especies a través de nuestro portal, [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus). Para más detalles consúltese la sección de Noticias de la plataforma.



# Protagonistas



Nere Zorrozua

José Esparcia, ataviado con sus prismáticos, en Plaiiundi

*José F. Esparcia es el usuario de [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus) con más citas. En su currículum cuenta con más de 38.000 observaciones, casi todas ellas en el Parque Ecológico de Plaiiundi y zonas colindantes. Nos hemos reunido con él para que nos cuente su experiencia*



- **¿Te dedicas profesionalmente a la ornitología?**  
– No. Soy y me considero un ornitólogo aficionado. Siempre quedan muchas cosas por seguir aprendiendo.
- **¿Cómo compatibilizas la observación de aves con tus quehaceres profesionales?**  
– Vengo temprano y después me voy a hacer mis cosas.
- **¿Cuándo empezaste a interesarte por las aves? ¿Cómo descubriste esta afición?**  
– Desde chaval me ha gustado todo lo que es naturaleza, siempre me fijaba allá donde fuera en las cosas que había, en los animales, en los pájaros... todo. Me llamaban la atención y, sin anotarlos ni nada, simplemente ver animales o aves ya era un disfrute.
- **¿A dónde sueles ir a observar aves?**  
– Sobre todo a la zona de Txingudi, Jaizkibel, Peñas de Aia..., que es lo que tengo más cerca.



• **¿Cuántas veces a la semana sueles venir a Plaiaundi a observar aves?**

– Un mínimo de cinco veces a la semana, más o menos. Siempre a la mañana, aunque algún sábado igual sí que vengo al mediodía a dar una vuelta con mi mujer. Aprovecho entonces para hacer también un listado de las especies vistas.

• **¿Qué es lo que destacarías de este sitio?**

– Pues que sea un espacio tan pequeño y tan mal situado; vías por un lado, carretera por detrás, aeropuerto por la izquierda, el campo de rugby (que ni hablemos, desastre...) y en la zona frontal, en la bahía, hay un tráfico de lanchas terrible. A pesar de todo eso, hay muchas cosas aquí.

• **¿Hay algún día de los que hayas venido que recuerdes especialmente?**

– La verdad es que no.

• **¿Cómo conociste la plataforma [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus)?**

– La conocí porque yo ya era colaborador de Faune Aquitaine ([www.faune-aquitaine.org](http://www.faune-aquitaine.org)) [la versión aquitana del portal "ornitho"]. A este portal mandaba los datos de toda esta zona: Higuier, Jaizubia, Plaiaundi, las islas y todo esto. Al implementarse [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus) comencé a utilizar este portal. La verdad es que prefiero mandar mis citas a esta plataforma para que se entere la gente del entorno. Para que la gente vea las observaciones y sepa lo que se van a encontrar aquí, eso es una ayuda. Está bien para que los aficionados sepan lo que hay aquí, no hace falta que sea algo especial, si no simplemente para que sepan también lo que hay habitualmente."

• **¿Cuántos años hace que colaborabas con Faune Aquitaine?**

– ¡No he dejado de colaborar con ellos! Cuando voy a Francia sigo metiendo información en ese portal, por ejemplo cuando paso a Hendaya. Llevo colaborando con esa plataforma desde hace siete u ocho años, por lo menos.

• **¿Qué ventajas te reporta el uso de [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus) y por qué la usas?**

– El no tener que llevar los cuadernos y la ventaja de tener todo informatizado. El sistema de consultas me permite hacer consultas con los filtros que yo quiera y eso es muy cómodo. Antes llevaba yo registro de todo a base de libretas con fechas, horario, etc. ¿Y qué me pasó? Pues que tenía las libretas metidas en la guantera del coche, un montón de información, y un día se me inundó el coche, se corrió la tinta y se echó a perder la información de un montón de años. De esta otra manera, la información se queda guardada. Además es de doble utilidad, guardas tu información y la compartes con otros.

• **¿Te parece intuitivo, fácil de usar?**

– Para mí usar [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus) es una cosa fácil y muy cómoda. El sistema de consultas es muy ágil e intuitivo.

• **¿Cómo y por qué animarías a la gente a meter citas en [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus)?**

– Por las mismas razones que he mencionado, por la comodidad de no andar con cuadernos y porque puedes colaborar.

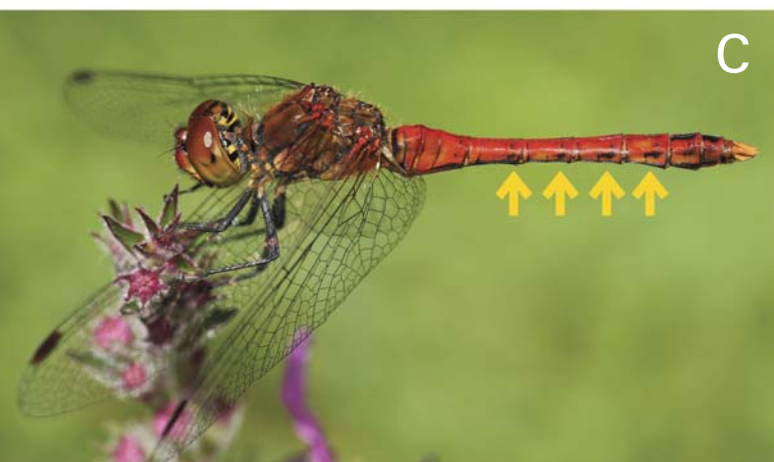
• **Sueles meter las citas por el ordenador, ¿con la aplicación para móviles NaturaList has probado alguna vez?**

– Sí que he probado alguna vez, pero para mí es más incómodo. A veces falta cobertura, en mi dispositivo va muy lento... me es más cómodo por el ordenador. Además, los formularios de las listas completas disponibles en la versión de internet facilitan mucho la entrada de datos. Al final la carga de citas se hace rutinaria y pin, pin, pin, te sale todo. Lo mandas y ya está. Con el móvil, además, me tengo que poner las gafas y si hay mucha luz no veo bien la pantalla... Por eso yo lo hago por el ordenador, por comodidad. Además suelo venir con el tiempo justo.

• **¿Qué mejoras te gustaría ver en [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus)?**

– El único fallo que veo es que cuando se mandan observaciones de un lugar, como Plaiaundi, y a la vez se ha mandado información de otra zona próxima, como Jaizubia, las listas se cruzan en las hojas de consulta [Menú: Observaciones: Últimos 2 días]. Por ejemplo, te salen 15 citas de Plaiaundi, a continuación otras citas de Jaizubia y, de nuevo, el resto de citas de Plaiaundi. Lo propia sería que te saliera la lista completa de citas de Plaiaundi seguida. No sé por qué pasa esto, pero es raro.

# Mi mini-guía



A: *S. foncolombii*; B: *S. meridionale*; C: *S. sanguineum*; D: *S. striolatum*. Autor: I. Mezquita

*El portal [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus) cuenta hoy en día con 12 grupos taxonómicos para los que introducir observaciones*

El portal [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus) cuenta hoy en día con 12 grupos taxonómicos para los que introducir observaciones. La entrada de citas en el portal se basa, en última instancia, en la correcta identificación de las especies. Esta sección tiene como objetivo contribuir a despertar la curiosidad por la identificación de los grupos menos conocidos o las especies más conflictivas.

Las libélulas y los caballitos del diablo son un grupo de insectos con creciente interés entre los observadores de fauna. Su identificación, relativamente sencilla, así como el número de especies presentes en nuestro territorio (no excesivo), lo convierten en un grupo de animales muy interesante para el establecimiento de programas de seguimiento. Esto es debido a que algunas especies de odonatos están asociadas a humedales y ríos limpios, por lo que su presencia indica aguas en buen estado de conservación.

En esta ocasión presentamos una pequeña guía para la identificación de las especies del género *Sympetrum*. Dentro de las libélulas que viven en el País Vasco, *Sympetrum* es uno de los géneros que puede presentar más dificultades de identificación para los que se inician en la observación de estos insectos. Sin embargo, con algo de práctica y prestando atención a unas pocas características, es fácil reconocer a las cuatro especies que vuelan entre nosotros. *S. fonscolombii* y *S. striolatum* resultan comunes por doquier, mientras que *S. sanguineum* y *S. meridionale* son más escasas y su distribución se centra principalmente en la vertiente mediterránea.

I. Mezquita y J. A. Gainzarain, dos de los revisores de este grupo en [www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus), nos aportan esta clave:

Especie	Ojos	Patas	Torax	Abdomen	Alas
<i>S. fonscolombii</i>	Rojo profundo parte superior, azul parte inferior	Negras con líneas amarillas	Rojo con zonas translúcidas, en ocasiones con matices azulados.	Cilíndrico, rojo con manchas dorsales negras en los segmentos S8 y S9	Manchas azafranadas bien extendidas en la base. Pterostigmas <sup>2</sup> amarillos con bordes negros.
<i>S. meridionale</i>	Marrón-rojizos parte superior, pardo-verduzco parte inferior	Parduzcas, con poca presencia del negro	Pardo-rojizo homogéneo. Suturas <sup>1</sup> poco marcadas.	Rojo, cilíndrico pero ligeramente ensanchado en los últimos segmentos.	Sin manchas apreciables en la base. Pterostigmas <sup>2</sup> pardo rojizos.
<i>S. sanguineum</i>	Rojos parte superior, verduzco parte inferior	Negras	Rojo virando al amarillo en la zona ventral. Suturas <sup>1</sup> muy marcadas	En forma de maza. Ensanchado notablemente en los últimos segmentos. Manchas negras laterales bien marcadas.	Leves manchas azafranadas en la base, apenas apreciables. Pterostigmas <sup>2</sup> pardo rojizos.
<i>S. striolatum</i>	Marrón-rojizos parte superior, pardo-verduzcos parte inferior	Negras con líneas claras amarillentas.	Rojo y amarillo en bandas alternas.	Rojo, cilíndrico pero ligeramente ensanchado en los últimos segmentos.	Leves manchas azafranadas en la base, apenas apreciables. Pterostigmas <sup>2</sup> pardo rojizos.

<sup>1</sup> **Suturas:** Líneas de separación entre las placas de cutícula que conforman el tórax

<sup>2</sup> **Pterostigmas:** Manchas coloreadas en el borde anterior de las alas delanteras, cerca del ápice de las mismas.



[www.ornitho.eus](http://www.ornitho.eus)



**aranzadi**  
zientzia elkartea