

ATLANTIC FLYWAY NETWORK

En 2011, G.I.A. Asturias-Torquilla y su estación de anillamiento de la Ría de Villaviciosa, ha sido invitado a participar en el proyecto ATLANTIC FLYWAY NETWORK, junto a las tres estaciones francesas (estuarios del Loira, Gironde y Adour) y las dos españolas (rías de Txingudi y Urdaibai) que forman este grupo de estudio



Estuarios que participan en el proyecto [Atlantic Flyway Network](#)



Frentes migratorios del Atlántico con las rutas principales hacia África

El estudio se centra en el paso posnupcial del género *Acrocephalus* (*paludicola*, *schoenobaenus* y *scirpaceus*) y se extenderá al pechiazul (*Luscinia svecica*) si las capturas en las diferentes estaciones son relevantes.



A. paludicola



A. Schoenobaenus



A. scirpaceus



Luscinia svecica

ANILLADORES FRANCESES DE LA ASOCIACIÓN "ACROLA", PARTICIPAN EN LA ESTACIÓN DE PASO POSNUPCIAL DE LA RÍA DE VILLAVICIOSA



De izquierda a derecha, Camila, Paloma (Torquilla), Romain, Francois, Sandrine, Audrye, Christophe y Barto (Torquilla)

Anilladores de la asociación Francesa [ACROLA](#) (*Association pour la Connaissance et la Recherche Ornithologique Loire et Atlantique*) se han trasladado a la Ría de Villaviciosa, para apoyar la participación de GIA Asturias Grupo Torquilla y su estación de paso posnupcial, en el programa [Atlantic Flyway Network](#).



Entre los días 8 y 14 de agosto de 2011, han cambiado su lugar habitual de anillamiento, en el estuario del Loira, por el porreo de Sebrayo (porreo de

Villaverde) en la Ría de Villaviciosa. Con el complemento de su trabajo, totalmente altruista, se han podido completar las sesiones de anillamiento necesarias para que el estuario asturiano, entre en el ambicioso proyecto de estudio de la migración posnupcial en el golfo de Vizcaya.



Romain fotografiando la polluela bastarda



Christophe con la captura de chotacabras gris

Durante su estancia se produjeron dos de las capturas más extraordinarias, una por su escasez, la polluela bastarda (*Porzana parva*) y la otra por lo inusual de su presencia en el carrizal, el chotacabras gris (*Caprimulgus europaeus*).



Hemos compartido experiencias, conocimientos y la pasión por el estudio de las aves.

ANILLADA POR PRIMERA VEZ EN ASTURIAS UNA POLLUELA BASTARDA (*Porzana parva*)



Romain (ACROLA)



Romain (ACROLA)

Polluela bastarda (*Porzana parva*)

El día 10 de agosto de 2011, fue capturada una polluela bastarda (*Porzana parva*) en la estación de paso posnupcial de la Ría de Villaviciosa, coincidiendo con la presencia del equipo francés de anilladores de la asociación ACROLA, para los que también era su primera captura.



Romain (ACROLA)

La polluela bastarda es una especie monotípica, que se distribuye localmente desde el este de Europa hasta el oeste de China. Es la polluela menos común en España, siendo poco frecuente en la migración y más escasa aún en invernada. El Atlas de aves nidificantes solo reconoce un dato de cría seguro, en 1995 en el Delta del Llobregat



Según el Libro Rojo de las aves de España, no existen datos seguros de su nidificación de forma reciente y se incluye en la categoría de "datos insuficientes". En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas aparece como "De interés especial".



El pequeño tamaño de esta polluela (obsérvese a la izquierda en manos del compañero Francois, de ACROLA) y el que la mayor parte de su actividad se produzca dentro de la vegetación palustre, hace difícil la detección de su presencia. Aunque al frecuentar zonas de aguas más profundas que el resto de su género, a veces puede verse nadando en aguas abiertas. Su alimentación consiste en insectos acuáticos, sus larvas, caracoles y arañas.

