

Por último, tres controles correspondieron a aves anilladas en otros países europeos. Se controló un Carricero Común anillado en Erfurt (Alemania), una Curruca Capirotada anillada en Lot-Et-Garonne (Francia) y un Escribano Palustre marcado en Alemania (Figura 6).

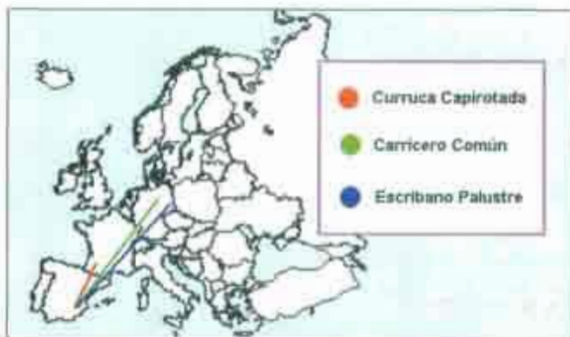


Figura 6.- Líneas de vuelo de las tres aves anilladas fuera de España y controladas en la laguna de Ontalafía.

#### IV. DISCUSIÓN

Los datos obtenidos revelan que la abundancia de aves entre la vegetación palustre de la laguna de Ontalafía, experimenta fuertes variaciones en función de la época del año, registrándose los valores máximos durante el verano (junio y julio), al igual que los encontrados por Torres et al. (1983) para la laguna de Zoñar (Córdoba) y por nosotros en la laguna de Los Patos (Hellín / Albacete), lo que probablemente se deba al gran aumento poblacional producido por el masivo abandono de los nidos por parte de los jóvenes del año. En la laguna de Tinajeros (Albacete) sin embargo, la máxima abundancia se obtiene en otoño (noviembre y octubre), quizás debido a la mayor importancia del paso migratorio postnupcial en algunas especies pre-saharianas como el Escribano Palustre y el Mosquitero Común por esta localidad (datos propios). Villarán (1997), también señala valores máximos de abundancia durante finales de octubre y noviembre en un carrizal del Valle del Tajo (Madrid), aunque este autor solo estudió la comunidad allí instalada entre los meses de agosto y marzo.

Los mínimos de marzo y abril, coinciden con los mínimos obtenidos en Tinajeros también durante marzo y abril (datos propios), y en Zoñar durante abril (Torres et al. 1983), en estos meses, las poblaciones se encuentran diezmadas por las dificultades invernales al tiempo que las especies invernantes parten hacia sus lugares de cría más al norte, mientras que las estivales todavía no han comenzado a llegar a la laguna.