

| | | | | | |
|-----------------------------|----|---------|---------------|------|------------------|
| MUNIBE (Ciencias Naturales) | 37 | 143-144 | SAN SEBASTIAN | 1985 | ISSN 0027 - 3414 |
|-----------------------------|----|---------|---------------|------|------------------|

Recibido: 28-6-84

Nota sobre la estancia anual del Triguero (*Emberiza calandra*) en Guipúzcoa

PEDRO DIAZ*
ANGEL DIAZ*
ANGEL SECO*
NEMESIO RUBIO*

RESUMEN

La presente nota confirma la nidificación del Triguero (*Emberiza calandra*) en Guipúzcoa, a la vez que aporta datos sobre su evolución estacional. Las observaciones realizadas permiten asegurar el comportamiento estival de esta especie en la región.

RÉSUMÉ

La présente note confirme la nidification du Bruant proyer (*Emberiza calandra*) dans le département de Guipúzcoa, à la fois qu'apporte des données sur l'évolution saisonnière. Les observations réalisées nous permettent d'assurer la conduite estival de l'espèce dans la région.

LABURPENEA

Ohar honetan gari-berdantzaren (*Emberizacalandra*) habiaketa konfirmatzen da, eta, bide batez, urtesaso-eboluzioari buruzko datoak ematen dira. Egin diren hautemateen bidez barruti honetan espeziearen uda-jokabidea baieztatzen da.

Durante el año 1980, hemos podido seguir de cerca la evolución estacional de una población de Trigueros (*Emberiza calandra*) en la localidad guipuzcoana de Martutene (cuadrícula U.T.M.: 30 TWN 8494). A pesar de que el Triguero figure en los mapas de nidificación de Peterson, Mountfort y Hollom (1957) y de Brunn y Singer (1980), las últimas citas para Guipúzcoa proceden de 1967 (Noval), año desde el cual no se han recogido nuevos datos. La siguiente nota sería para confirmar la nidificación del Triguero en el País Vasco Atlántico.

Descripción del hábitat

El Triguero en Guipúzcoa se encuentra ligado estrechamente a los prados de hierba alta rodeados de matorrales y cercanos a campos de cultivo, en los que hay árboles frutales. Estas características, según Fitter (1972) y De Juana (1980), no parecen ser norma fija.

Hemos podido comprobar que la existencia de prados de hierba alta es fundamental para que puedan llevar a cabo la crianza de sus pollos. En otro tipo de prados y motivado por su temprana corta, las nidadas se pierden y el Triguero termina por abandonar el área de cría.

Evolución estacional

13 de abril: Primera observación directa en el campo. Se localizan tres ejemplares en la zona.

18 de abril: El número de ejemplares ha aumentado de forma considerable, ya que se ha contabilizado 40 Trigueros, entre machos y hembras.

28 de abril: Se observa una pareja copulando en las ramas bajas de un arbusto.

10 de mayo: Se observa una hembra transportando briznas de hierba seca en el pico.

25 de mayo: Se encuentra un nido a 0,30 metros del suelo, entre las ramas bajas de un Avellano (*Corylus avellana*), al borde de un prado. El nido está construido a base de hierbas, con el interior forrado de finas raicillas secas. No contenía puesta.

(*) Sociedad de Ciencias Aranzadi. Sección de Vertebrados. Plaza I. Zuloaga (Museo). 20003 San Sebastián.

20 de junio: Observaciones de los primeros jóvenes colicortos en la zona. En un clavadero de Alcaudón dorsirrojo (*Lanius collurio*), cuyo territorio de caza coincide con el de nidificación de los Trigueros, se encuentran dos jóvenes de la especie empalados en un majuelo (*Crataegus monogyna*).

17 de julio: Se observa gran cantidad de jóvenes volanderos. La mayor parte del tiempo es pasada por los jóvenes entre la hierba alta, esperando ser cebados por sus padres. También, se ven jóvenes completamente emplumados y desligados de sus padres.

20 de agosto: El número de individuos, tanto jóvenes como adultos, ha disminuido considerablemente en la zona. Los pocos ejemplares que quedan están muy callados.

20 de septiembre: No se ven Trigueros en la zona.

Como conclusión, queremos confirmar que, a pesar de que en los mapas de nidificación se considere al Triguero sedentario en Guipúzcoa, en la zona de estudio, en el País Vasco Atlántico, ésta especie es claramente estival. Este hecho queda corroborado a través de las observaciones realizadas durante el año de estudio, 1980, y por los datos propios recogidos

en los tres años posteriores a éste. En ninguna ocasión, se han observado Trigueros en Invierno.

BIBLIOGRAFIA

BRUNN, B., SINGER, A.

1980. Guía de las aves de España y de Europa. Ed. Omega. Barcelona. 390 págs.

DE JUANA, E.

1980. Atlas ornitológico de la Rioja. *Instituto de estudios Riojanos*. Biblioteca de temas Riojanos. Págs.: 626-629. La Rioja.

FITTER, R.

1972. El libro de las aves de España. Ed. Selecciones Reader's Digest. Madrid. 488 págs.

NOVAL, A.

1967. Estudio de la avifauna de Guipúzcoa. *Munibe*. 19: 5-78. San Sebastián.

PETTERSON, R., MOUNTFORT, G. y HOLLON, P.A.D.

1957. Guía de campo de las aves de España y demás países Europeos. Ed. Omega S.A. Barcelona. 390 págs.