

# Panorama de migración primaveral en Guipúzcoa año 1965

por Alfredo Noval

del Grupo de Ciencias Naturales Aranzadi

La mayor parte de las observaciones que aquí se mencionan han sido hechas en un radio de 3 kilómetros alrededor del pueblo de Zumaya. El biotopo es variado: monte abajo con abundancia de matorral, zarzas, espino, madroño, roble y encinar. Pinares en todas las edades del desarrollo fundamentalmente «p. insignis», tierras cultivadas y praderas, parques de algunas fincas, huertos de frutales, carrizos y riveras etc.,.

La lista de especies no es exhaustiva. Se señalan únicamente las observaciones realizadas durante los meses de Marzo, Abril, y Mayo, quedando forzosamente fuera de especies, que por sus características, pasan más desapercibidas o no tienen esta zona como ruta habitual en sus migraciones.

\* \* \*

Los últimos días de Febrero registran el primer movimiento migratorio primaveral. Con viento del Sur es normal el pase de PALOMA TORCAZ en estas fechas. Pero este año hasta el día 9 de Marzo no han podido observarse las primeras. Tiempo soleado, con viento suave del E. Se ven numerosos bandos volando altos. También pasan gran número de AVE FRIAS a gran altura y con vuelo directo al E. Comienza el pase de PINZON COMUN, que al amanecer es escaso para ir creciendo a lo largo del día. Solamente se ven en vuelo machos pues es sabido que las hembras pasan aproximadamente 15 días más tarde. Por la tarde el viento cambia al S. y prácticamente los campos están llenos de PINZON COMUN, ZORZAL COMUN, ZORZAL CHARLO y ZORZAL REAL, por este orden de abundancia, si bien la gran mayoría son ZORZALES COMUNES. En muchos manzagues se ven grupos de MIRLO COMUN y entre ellos distingo claramente un MIRLO COLLARIZO, siempre escaso en nuestra provincia. Al atardecer sobrevuelan los campos algunos bandos de ESTORNINO PINTO. También veo con PINZONES COMUNES algún ejemplar de PINZON REAL en plumaje primaveral. Ya el 27 de Febrero pasado vi una pareja de esta especie, lo que me hace pensar en que su migración hacia el N. es algo primero que la de PINZON COMUN, observación realizada ya otros años. En vuelo de merodeo se ven bandos de 10-12 ejemplares de ALONDRA COMUN, dos o tres TOTOVIAS y BISBITAS SP. Todas ellas migrantes sin duda. Al anochecer distingo 3 MILANOS NEGROS a no mucha altura, seguidos de 2 HALCONES Sp.

El 10 de Marzo amanece ligeramente nublado y sopla fuerte viento del S. muy frío, quizás por la presencia cercana de nieve en los montes. Se intensifica el pase de PINZON COMUN, que no cesa en toda la mañana y entre ellos se distinguen muy numerosos PINZONES REALES, machos y hembras; a la vez pase intermitente de MILANO NEGRO, 20 ejemplares, terminando hacia las 13 horas en que dos sobrevuelan la zona de observación. Proximamente a nuestro puesto un grupo de cazadores dan buena cuenta de algunas palomas y entre ellas distingo un ejemplar de PALOMA ZURITA. El pase de PALOMA TORCAZ continúa todo el día. También se ven las primeras GOLONDRINAS COMUNES, pocos LUGANOS y más VERDERONES COMUNES. A las 16 horas continúa el pase de PINZON COMUN y calculo que en un frente de 100 metros y en 5 minutos pasan no menos de 50 aves.

El día 11 arreció el viento S. Se detiene el pase y no se ve ni un solo pájaro en vuelo. Hasta el 14 no se reanuda la migración visible. Desde las primeras horas de la mañana el pase de ALONDRA COMUN es extraordinario. Los bandos no son muy numerosos, no más de 12 ejemplares cada uno, pero pasan continuamente, estando la campiña llena con su clásica llamada «chirrup». Calculo que en una hora pasan no menos de 1000 en un frente de solo 200 metros. Al mediodía se inicia una fuerte lluvia y el mal tiempo no permite observaciones de valor hasta el día 19. Este día y el 20 y 21 pase muy abundante de PARDILLO COMUN junto con PINZON COMUN. También se ven LUGANOS y VERDERONES COMUNES. La semana del 21 al 27 el tiempo es bueno y soleado y sin embargo el pase de aves es casi nulo, cosa extraña para esta época. No obstante se ven en los prados muchos bandos de PARDILLO COMUN y especialmente de ESCRIBANO HORTELANO y ESCRIBANO CERILLO. Se ven y oyen pocos LUGANOS, novedad bien notable porque es uno de los fringílicos con migración más acusada en esta zona y época. Igualmente se ven escasas CURRUCAS CAPIROTADAS, aunque a primeros del mes se notó un incremento moderado en los escasos invernantes. No así los MOSQUITEROS Sp., que durante el mes de Marzo llenan como otros años jardines y arbustos. El primer canto de la Subespecie ibérica de MOSQUITERO COMUN lo escuché el día 22. Antes y durante los meses de Enero y Febrero se oye a veces el canto de la Subespecie europea del mismo pájaro, muy distinto del que ocupa la Península ibérica como nidificante.

El 27 comienza el pase de PINZON COMUN hembras solamente o con pequeña proporción de machos, un 5%, para ir paulatinamente disminuyendo en días sucesivos. La migración llega a su máximo el día 29. Amanece despejado y con fuerte sol y ligero viento del S. Los PINZONES vuelan trabajosamente y muchos se detienen. Cerca del puesto de observación veo varios ejemplares con el pico abierto y alas caídas, que después de un corto descanso reanudan el vuelo. Desde las ocho horas hasta las 14 el pase es continuo. Con alternativas, en un frente de 100 metros y en un minuto pasan 100 pájaros. Entre ellos distingo numerosas LAVANDERAS BOVERAS, de las que capturo un ejemplar y compruebo que se trata de la Subespecie alemana. En el mismo frente de observación pasan un promedio de 50 BISBITAS Sp. a la hora. A las 14 horas distingo muy altas 8 PALOMAS TORCACES.

El 30 arrecia el viento S. y disminuye el pase. Menos PINZONES ya que calculo en un frente de 1.000 metros unos 250 por minuto. Entre ellos se ven 3 CAMACHUELOS COMUNES y la primera ABUBILLA del año. Por la tarde y hacia las 16 horas se inicia un abundante pase de rapaces. A gran altura identifico con los prismáticos 3 RATONEROS COMUNES, 1 AZOR y 6 AGUILAS Sp. El grupo va precedido por 3 CUERVOS. Esporádicamente se ven más RATONEROS. Y a la misma hora escucho y logro distinguir una BUSCARLA UNICOLOR, la primera de este año. La fecha de llegada es la misma de otros años. En los arbustos pululan los mosquiteros. Como no hay canto no puedo identificar las especies.

El día 31 se escucha ya insistentemente el canto del TORCECUELLO, con lo que se adelanta ligeramente a la fecha de llegada de años anteriores en los que invariablemente se le oía el día 3 de Abril. Este día pasan los últimos PINZONES COMUNES. En un frente de 100 metros los estimo en 20 por minuto. Por la tarde veo dos RUISEÑORES COMUNES. Es la primera observación para el año, pero no creo se trate del primer día de llegada a Guipúzcoa. Es más probable la fecha de los últimos 10 días de Marzo. Muy altos, pasan 2 CUERVOS, 1 AZOR y 1 GAVILAN. Se intensifica el pase de GOLONDRINAS COMUNES, el tiempo es bueno y soleado y se oye el canto de la BUSCARLA UNICOLOR en una zona de arbustos no lejos de la margen del río Urola.

Cambia el tiempo y el día 4 se presenta lluvioso y muy fresco no pudiendo realizarse ninguna observación. Por la tarde llueve torrencialmente como preludio de lo que ha de ser este mes de Abril. El día 5 escucho el canto del CUCO por primera vez en el año. La fecha es aproximada a la de años anteriores. Continúa el tiempo lluvioso pero sin viento. Se oye en varios lugares el canto de la BUSCARLA UNICOLOR y me llama la atención este año la ausencia de BUSCARLA PINTOJA, que también se escucha otros años aunque no en la profusión de la UNICOLOR. Su canto es más agudo y de más duración.

El día 6, a pesar del tiempo lluvioso se ven nu-

merosas GOLONDRINAS COMUNES. En un basurero contemplo 12 LAVANDERAS BOYERAS ALEMANAS, machos y hembras. Apenas se ven JILGUEROS, con lo que se retrasa el flujo normal migratorio de este fringílido.

A partir del día 7 se hace imposible la observación por el fuerte viento del NO y la lluvia continua. No obstante y en momentos de calma se observan gran cantidad de VERDERON COMUN. No así LUGANOS, apenas visibles esta primavera.

No registro la presencia de COLIRROJO REAL hasta el día 22 de abril aunque no debe tomarse esta fecha como llegada a Guipúzcoa, cuando otros años lo hace en el mes de Marzo. Como confirmación a esto en mis notas figura la primera observación de un ejemplar de COLIRROJO REAL en Asturias el 19 de Marzo en pleno canto, con lo que es de suponer que la fecha vale para Guipúzcoa, con muy pequeña variación.

El día 22 hay una tregua en el mal tiempo. Amanece despejado y con fuerte sol y ligero viento del NNE. fresco. No hay migración visible, pero en vuelo de merodeo por los campos se ven muchos JILGUEROS. Toda la campiña está ocupada por BISBITA ARBOREA con fuerte canto y consiguiente descenso «en paracaídas». Mucho celo en los SERINES que ocupan los encinares.

El 23 se ven numerosos COLIRROJOS REALES, machos y hembras. No menos de 12 en varios manzanales. Continúa oyéndose el canto del TORCECUELLO. Muy abundante, me da la impresión que los migrantes son más numerosos que otros años y en todo caso esta es una zona muy típica del pase de este pájaro que está desapareciendo en muchos lugares de Europa. Se ven varios RUISEÑORES COMUNES, pero no escucho el canto.

El 24 aparece el primer PAMAMOSCAS CERROJILLO: contemplo un macho posado en un manzano, en magnífico plumaje estival. El tiempo ha cambiado y se alternan chubascos con momentos soleados, pero el viento es fuerte del N. y muy frío. Continúa la presencia de COLIRROJOS REALES.

El 25, a pesar de la lluvia constante puedo observar la primera CURRUCUA ZARCERA del año. Los días 26 y 27 se ven ya numerosos ejemplares de este pájaro y también empieza a sentirse el ZARCERO COMUN. El tiempo continúa lluvioso y frío con vientos del N. El 27 dos CUCOS interpretan un dúo y uno de ellos nos sorprende con un vuelo acrobático que ejecuta casi durante 100 metros.

Y el día 28 hace su aparición el ALCAUDON COMUN Como otros años una pareja cría en las proximidades de los jardines del Palacio de Foronda y caza en un huerto de frutales y tierra labrada atravesando por un tendido de alta tensión. Debe señalarse que la fecha de llegada es la misma todos los años con extraordinaria puntualidad a la que no deben afectar las adversas condiciones meteorológicas. Han desaparecido casi todas las BISBITAS ARBOREAS pero no los RUISEÑORES COMUNES, que

se ven muy diseminados. Por aquí se asegura que no desaparecen hasta el día de San Prudencio. RUISEÑOR BASTARDO se escucha todo el mes y es difícil distinguir el migrador del residente. Continúa el tiempo lluvioso y la BUSCARLA UNICOLOR canta al mediodía desde lo alto de un modroño. Puedo acercarme a escasos metros y contemplarla largo rato. El mecanismo del canto es igual que el de la BUSCARLA PINTOJA, moviendo la cabeza lentamente de lado a lado, pero el sonido ventríloco no es tan agudo y dura solamente 20 segundos.

El mismo 28 en la playa han aparecido numerosos bandos de limicolos. Con los prismáticos selecciono las especies y anoto a las 16 horas: 13 ZARAPITOS TRINADORES que llegan del mar en un solo bando, 20 ARCHIBEBES COMUNES, 50 CORRELIMOS COMUNES, 20 CHORLITEJOS GRANDES, y 2 VUELVEPIEDRAS, cosa sorprendente pues es especie muy escasa en esta zona. Una hora después han desaparecido los ZARAPITOS.

El día 29 amanece soleado con ligero viento del S., que al mediodía giró al NNE. El tiempo es primaveral. La observación realizada desde las 12 a las 14 horas me permite contemplar un regular paso de Hirundinidos, GOLONDRINAS y VENCEJOS COMUNES, estos los primeros del año. En una hora y 100 metros de frente pasan no menos de 60 GOLONDRINAS COMUNES y 50 VENCEJOS. El pase se hace a gran altura y me parece notable este pase a plena luz del día pues es conocido que los Hirundinidos prefieren las primeras horas de la noche para la migración. Continúan oyéndose el TORCECUELLO y el CUCO. Veo la primera CURRUCA MOSQUITERA en un pinar. No es dato seguro de llegada, pues es pájaro poco notorio y es posible que el registro se haya hecho con retraso. Al mediodía veo pasar un RATONERO COMUN y un GAVILAN. Poco después lo hace un AGUILUCHO PALIDO en vuelo muy bajo, lo que me permite identificarlo con seguridad. Siguen viéndose COLIRROJOS REALES.

El 30 se presenta con ligero viento del S. temperatura templada y sorpresa en el lugar de observación. Prácticamente todos los arbustos están ocupados por centenares de CURRUCAS ZARCERAS y MOSQUITERAS y en menor proporción ZARCEROS COMUNES. El gorjeo es ensordecedor. Veo también un RUISEÑOR COMUN, quizás de los últimos. Escucho el canto del MOSQUITERO COMUN ibérico y también el del MOSQUITERO MUSICAL, muy escaso normalmente aquí. Han vuelto a aumentar las BISBITAS ARBOREAS y veo nuevamente a la BUSCARLA UNICOLOR en pleno canto.

Mayo comienza con tiempo nublado y lluvioso, pero la temperatura es buena y no hay viento. Todas las CURRUCAS y ZARCEROS observados ayer han desaparecido. Solamente se ven y escuchan MOSQUITEROS COMUNES, PETIRROJOS y TORCECUELLOS. Por la mañana no veo pasar más de un centenar de JILGUEROS, en pequeños bandos. Este

mismo día vuelan sobre el pueblo 3 VENCEJOS posiblemente ya establecidos.

El día 2 aparece nuboso con temperatura de 15 grados. Realizamos una corta observación desde las 12 a las 14 horas. Escucho y veo en el mismo lugar de días anteriores una BUSCARLA UNICOLOR, lo que me hace pensar ya en la nidificación. Se oye mucho TORCECUELLO, posiblemente ya emparejados. Encuentro el primer pollo voladero de MIRLO COMUN. No ha llegado el ALCAUDON DORSIRROJO, con lo que observo lleva ya retraso con respecto al año anterior que apareció el día 3. Y este día escucho por primera vez el canto de la CODORNIZ.

Los días 4, 5 y 6 son de buen tiempo y continúa sin llegar el ALCAUDON DORSIRROJO. En visita a los habitats de años anteriores no se ve ni oye el pájaro. El día 6 en un acantilado costero veo la primera pareja del año de AVION COMUN. No se ve aun en el pueblo.

El día 10 la constante alarma de una pareja de TARABILLAS COMUNES cerca de su nido nos descubre la presencia de ALCAUDON DORSIRROJO. Veo varios ejemplares, sin duda migrantes hacia el O. Al siguiente día 11 solamente 8 parejas ocupan lugares idénticos a años anteriores. Este día se ven las primeras TORTOLAS COMUNES. Por ahora no existe en Guipúzcoa invasión de TORTOLA TURCA, a pesar de que ya ha invadido toda Europa incluso Francia. No se ha visto ni un solo ejemplar. La migración de TORTOLA COMUN se hace sensible en esta zona hasta los últimos días del mes en los que ya sólo quedan las 6 parejas que normalmente anidan en los límites de mi observación.

El día 12 se empiezan a ver muy numerosos los primeros PAPAMOSCAS GRISES, sin duda los últimos migrantes que llegan a nuestro país. El mismo día escucho el canto de una CURRUCA MIRLONA. No puedo asegurar que sea el primer ejemplar del año. Es escaso nidificante y el pasado año solamente fue vista una pareja.

El día 15 un CARRICERO TORDAL canta desde lo alto de un carrizo y probablemente esté ya en plena nidificación. Esta zona de carrizos ha sido poco observada. Para esta fecha todas las aves están en plena nidificación. Muchos nidos han sido descubiertos, ya vuela la primera pollada de MITO y encuentro en un nido de CHOCHIN un huevo de CUCO.

El día 16 veo 3 AVEFRIAS, hecho muy sorprendente para estas fechas. Y también el día 17 a las 5,30 horas levanto de la orilla del río Urola una GARZA REAL. Durante dos horas de permanencia en la zona contemplo su vuelo normal y puedo observar que no está anillada. No se asusta mucho al paso de la embarcación a pesar del ruido del motor. El día 21 continúa en la misma zona y no parece estar herida

Este panorama de migración es forzosamente incompleto. Considero que la zona de observación elegida es incomparable como ya numerosos ornitólogos

gos de otros países han constatado y trabajos posteriores son necesarios para obtener un panorama completo de la migración primaveral en Guipúzcoa.

#### LISTA ALFABETICA DE ESPECIES MENCIONADAS

**Abubilla** *Upupa epops*  
**Aguila** *Aquila* sp.  
**Aguilucho pálido** *Circus cyaneus*  
**Alcaudón común** *Lanius senator*  
**Alcaudón dorsirrojo** *Lanius collurio*  
**Alondra común** *Alauda arvensis*  
**Archibebe común** *Tringa totanus*  
**Avefría** *Vanellus vanellus*  
**Avión común** *Delichon urbica*  
**Azor** *Accipiter gentilis*  
**Bisbita arbórea** *Anthus trivialis*  
**Buscarla pintoja** *Locustella naevia*  
**Buscarla unicolor** *Locustella luscinioides*  
**Camachuelo común** *Pyrrhula pyrrhula*  
**Carricero tordal** *Acrocephalus arundinaceus*  
**Codorniz** *Coturnix coturnix*  
**Colirrojo real** *Phoenicurus phoenicurus*  
**Correlimos común** *Calidris alpina*  
**Cuco** *Cuculus canorus*  
**Cuervo** *Corvus corax*  
**Curruca capirotada** *Sylvia atricapilla*  
**Curruca mirlona** *Sylvia hortensis*  
**Curruca mosquitera** *Sylvia borin*  
**Curruca zarcera** *Sylvia communis*  
**Chochín** *Troglodytes troglodytes*  
**Chorlitejo grande** *Charadrius hiaticula*  
**Escribano cerillo** *Emberiza citrinella*  
**Escribano hortelano** *Emberiza hortulana*  
**Estornino pinto** *Sturnus vulgaris*

**Garza real** *Ardea cinerea*  
**Gavilán** *Accipiter nisus*  
**Golondrina común** *Hirundo rustica*  
**Halcones** *Falco* sp.  
**Jilguero** *Carduelis carduelis*  
**Lavandera boyera alemana** *Motacilla flava flava*  
**Lúgano** *Carduelis spinus*  
**Milano negro** *Milvus migrans*  
**Mirlo collarizo** *Turdus torquatus*  
**Mirlo común** *Turdus merula*  
**Mito** *Aegithalos caudatus*  
**Mosquitero común** *Phylloscopus collybita*  
**Mosquitero musical** *Phylloscopus trochilus*  
**Paloma torcaz** *Columba palumbus*  
**Paloma zurita** *Columba oenas*  
**Papamoscas cerrojillo** *Muscicapa hypoleuca*  
**Papamoscas gris** *Muscicapa striata*  
**Pardillo común** *Carduelis cannabina*  
**Petirrojo** *Erithacus rubecula*  
**Pinzón común** *Fringilla coelebs*  
**Pinzón real** *Fringilla montifringilla*  
**Ratonero común** *Buteo buteo*  
**Ruiseñor bastardo** *Cettia cetti*  
**Ruiseñor común** *Luscinia megaryncha*  
**Serín** *Serinus canarius*  
**Tarabilla común** *Saxicola torquata*  
**Tórtola común** *Streptopelia turtur*  
**Tórtola turca** *Streptopelia decaocto*  
**Totovia** *Lullula arborea*  
**Vencejo común** *Apus apus*  
**Verderón** *Chloris chloris*  
**Vuelvepiedras** *Arenaria interpres*  
**Zarapito trinador** *Numenius phaeopus*  
**Zarcero común** *Hippolais polyglotta*  
**Zorzal común** *Turdus philomelos*  
**Zorzal Charlo** *Turdus viscivorus*  
**Zorzal real** *Turdus pilaris*