



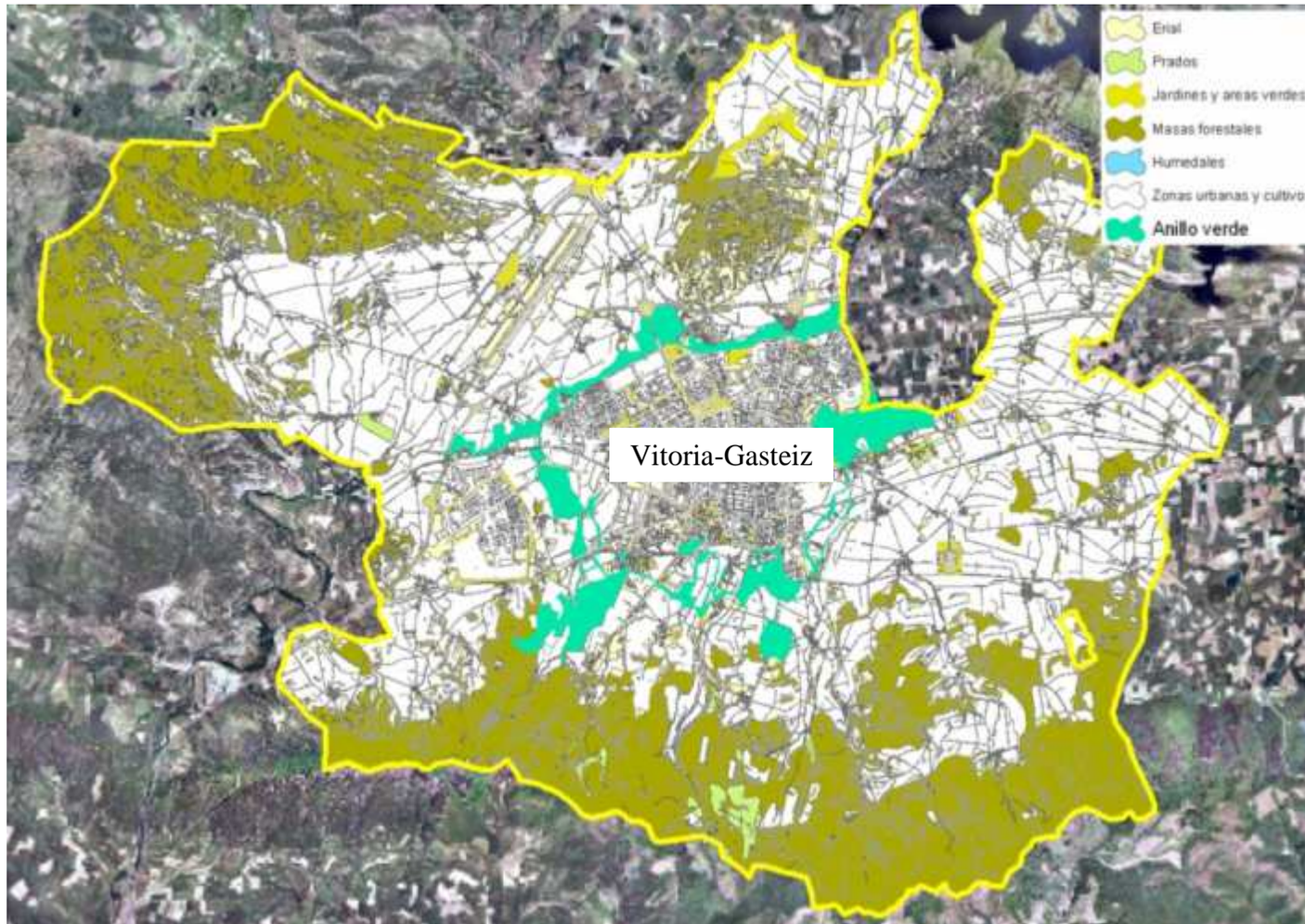
***Análisis comparativo de las aves
nidificantes en el municipio de Vitoria-
Gasteiz: período 1994-2014***



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

***II Congreso ornitológico de Euskadi
Palacio Europa, Vitoria-Gasteiz
23 de febrero de 2019***

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS AVES NIDIFICANTES EN EL MUNICIPIO DE VITORIA-GASTEIZ: PERÍODO 1994-2014



278 km² el municipio más grande de la CAPV

Alta biodiversidad natural por el carácter transicional del municipio, a caballo entre el mundo atlántico y el mediterráneo.

Fondo de valle muy transformado frente a rebordes montañosos en relativo buen estado de conservación

827 ha de Anillo verde contorneando la ciudad

INFORMACIÓN DE PARTIDA

**INVENTARIO FAUNÍSTICO
DEL MUNICIPIO DE VITORIA-GASTEIZ**

ATLAS ORNITOLÓGICO



AUTOR: LUIS LOBO URRUTIA
CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES

PRIMERA EDICIÓN. MAYO, 1994



Atlas ornitológico en cuadrículas UTM de 1 km de lado, realizado entre 1991 y 1994.

RESULTADOS

102 especies nidificantes

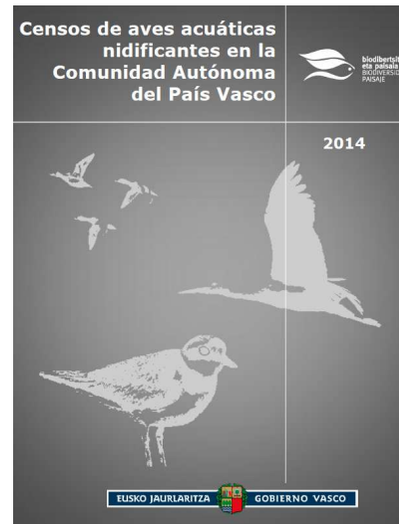
11 especies de nidificación sospechada:

- Milano real
- Becada
- Andarríos chico
- Críalo
- Autillo
- Pico menor
- Mirlo acuático
- Curruca cabecinegra
- Reyezuelo sencillo
- Papamoscas cerrojillo
- Estornino pinto

ANÁLISIS COMPARATIVO

Metodología

Sobre dicho listado inicial derivado del atlas municipal se han ido incorporando aquellas especies que han colonizado como nidificantes el municipio a partir de la fecha de elaboración de dicho trabajo hasta el año 2014. Para ello se ha recurrido por un lado a la consulta del banco de datos faunísticos de la Unidad de Anillo Verde y Biodiversidad del Departamento de Medio Ambiente y Espacio Público del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, donde se recogen sistemáticamente tanto registros del propio personal técnico como de los servicios de guardería o de naturalistas particulares. Por otro lado se ha realizado una exhaustiva revisión bibliográfica de los diferentes estudios ornitológicos acometidos desde el año 1994 en el ámbito municipal, tanto promovidos por el ayuntamiento como por otras instancias.



INDICADOR DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD BASADO EN EL SEGUIMIENTO DE LAS AVES REPRODUCTORAS EN EL MUNICIPIO DE VITORIA-GASTEIZ (ARABA).
AÑO 2014.



Azaltz Unanue Goikoetxea



Informe elaborado por Consultora de Recursos Naturales, S.L. por encargo del Centro de Estudios Ambientales del Ayuntamiento de Vitoria Gasteiz.

Investigación faunística de los Montes de Vitoria

Munibe (Ciencias Naturales-Natur Zientziak) • No. 57 (2009) • 195-206 • ISSN 0214-7688

Efectos del área, edad y cobertura de la vegetación sobre la riqueza de especies de aves reproductoras en los parques urbanos de Vitoria-Gasteiz

Effects of area, age and vegetation cover on breeding avian species richness in urban parks from Vitoria-Gasteiz

I. DE LA HERA¹, A. UNANUE² & I. AGUIRRE²

Resultados

En total se ha pasado de 102 especies de aves reproductoras en 1994 a 129 en 2014.

Por tanto, en el período analizado se suman 27 especies nuevas de aves reproductoras al ámbito municipal, lo que supone un incremento del 26,5%.

Se han diferenciado las nuevas especies reproductoras como regulares (n=17) o esporádicas (n=10), entendiéndose por estas últimas aquellas cuya reproducción en el período analizado no ha podido ser constatada en más de cinco años distintos.

No se ha constatado en el período analizado (1994-2014) que ninguna especie se haya extinguido como reproductora en el municipio.

También hay que apuntar la existencia de 13 especies de aves que atesoran en el período analizado indicios de cría pero cuya reproducción no ha podido ser constatada fehacientemente.

La única especie exótica reproductora regular en el municipio es el faisán vulgar (*Phasianus colchicus*).



Especies de reproducción regular (n=17)

Nombre científico	Euskara	Castellano
<i>Anas strepera</i>	ipar-ahatea	Anade friso
<i>Anas clypeata</i>	ahate mokozabala	Cuchara común
<i>Aythya ferina</i>	murgilari arrunta	Porrón europeo
<i>Aythya fuligula</i>	murgilari mottoduna	Porrón moñudo
<i>Podiceps cristatus</i>	murgil handia	Somormujo lavanco
<i>Ixobrychus minutus</i>	amiltxori txikia	Avetorillo común
<i>Ardea cinerea</i>	lertxun hausgara	Garza real
<i>Milvus milvus</i>	miru gorria	Milano real
<i>Circus aeruginosus</i>	zingira mirotza	Aguilucho lagunero occidental
<i>Himantopus himantopus</i>	zankaluzea	Cigüeñuela común
<i>Larus michahellis</i>	kaio hankahoria	Gaviota patiamarilla
<i>Otus scops</i>	apo-hontza	Autillo europeo
<i>Dryocopus martius</i>	okil beltza	Picamaderos negro
<i>Dendrocopos medius</i>	okil ertaina	Pico mediano
<i>Dendrocopos minor</i>	okil txikia	Pico menor
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	lezkari arrunta	Carricero común
<i>Sylvia cantillans</i>	txinbo papargorritza	Curruca carrasqueña

Especies de reproducción esporádica (n= 10)

Nombre científico	Euskara	Castellano
<i>Anser anser</i>	Antzara hankagorritza	Ansar común
<i>Anas querquedula</i>	udako zertzeta	Cerceta carretona
<i>Nycticorax nycticorax</i>	amiltxori arrunta	Martinete común
<i>Ardea purpurea</i>	lertxun gorria	Garza imperial
<i>Aquila chrysaetos</i>	Arrano beltza	Aguila real
<i>Porzana pusilla</i>	Uroilanda txikia	Polluela chica
<i>Scolopax rusticola</i>	oilagora	Chocha perdiz
<i>Monticola solitarius</i>	Harkaitz zozo urdina	Roquero solitario
<i>Sylvia melanocephala</i>	Txinbo burubeltza	Curruca cabecinegra
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	mokolodia	Picogordo

Especies de nidificación sospechada (n=13)

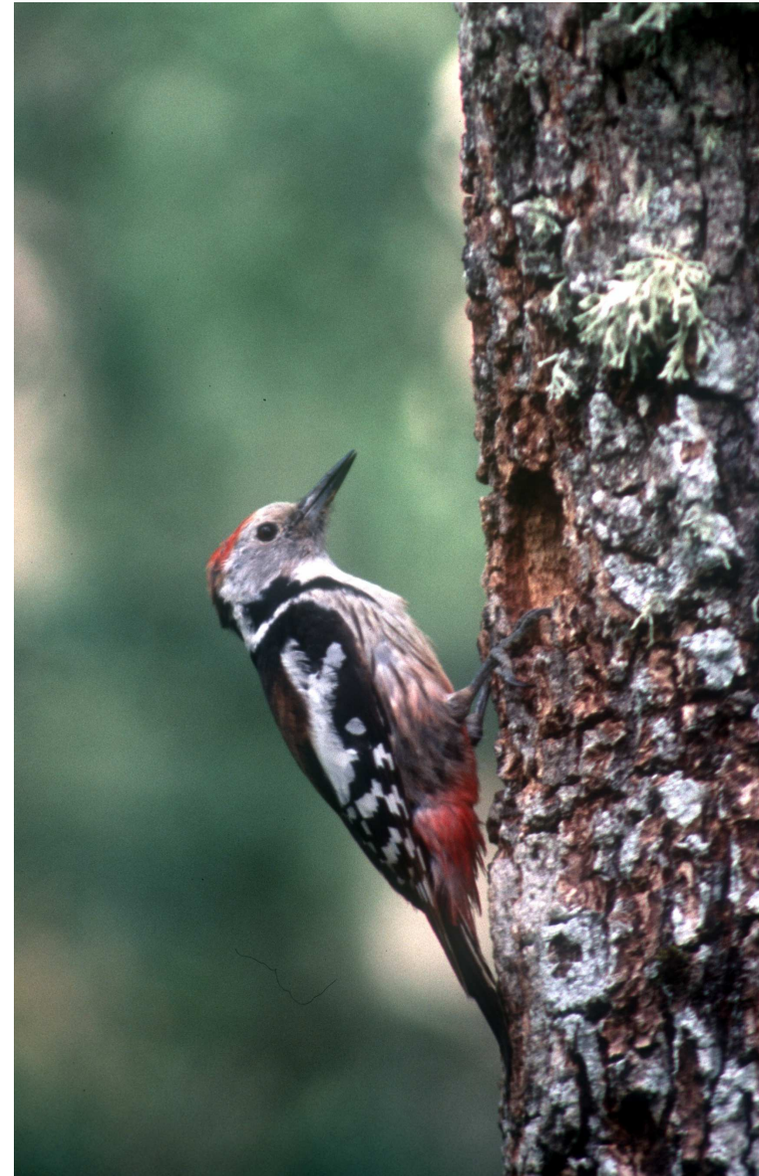
Nombre científico	Euskara	Castellano
<i>Falco peregrinus</i>	Belatz handia	Halcón peregrino
<i>Porzana porzana</i>	Uroilanda pikarta	Polluela pintoja
<i>Actitis hypoleucos</i>	Kuliska txikia	Andarriños chico
<i>Gallinago gallinago</i>	Istingor arrunta	Agachadiza común
<i>Columba oenas</i>	Txoloma	Paloma zurita
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	Calandria
<i>Cinclus cinclus</i>	Ur zozo	Mirlo acuático
<i>Locustella naevia</i>	Benarriz nabarra	Buscarla pintoja
<i>Phylloscopus collybita</i>	Txio arrunta	Mosquitero común
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Txio horia	Mosquitero musical
<i>Regulus regulus</i>	Mendi erregetxo	Reyezuelo sencillo
<i>Certhia familiaris</i>	Basoetako gerri-txorria	Agateador euroasiático
<i>Sturnus vulgaris</i>	Araba zozo pikarta	Estornino pinto

A pesar de que no se ha constatado la extinción reproductora de ninguna especie, destaca la fuerte rarefacción de algunas de ellas, que han pasado en el período de estudio de ser reproductoras escasas a esporádicas y manifiestan una tendencia a futuro poco halagüeña: alcaudón real (*Lanius meridionalis*), tarabilla norteña (*Saxicola rubetra*), escribano montesino (*Emberiza cia*), terrera común (*Calandrella brachydactyla*), tórtola europea (*Streptopelia turtur*), colirrojo real (*Phoenicurus phoenicurus*) y grajilla (*Corvus monedula*).



Análisis de posibles causas del asentamiento reproductor de las nuevas especies detectadas

Existen especies que a pesar de haber sido detectadas como reproductoras en el período analizado seguramente ya estaban asentadas en el municipio con anterioridad. . Tal puede ser el caso de especies como el pico mediano (*Dendrocopos medius*), que ha sido objeto de seguimientos específicos en el municipio que han clarificado su situación reproductora o el milano real (*Milvus milvus*).



Otras especies presumiblemente están colonizando la zona debido a procesos de cambio ecológico a escala regional o global. Tal es el caso del picamaderos negro (*Dryocopus martius*), en clara expansión en todo el norte peninsular por el avance forestal de las últimas décadas[, o la curruca carrasqueña (*Sylvia cantillans*), el autillo (*Otus scops*) y el carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*), especies termófilas seguramente beneficiadas por el atemperamiento del clima debido a procesos ligados al cambio climático.



Especies directamente vinculadas a hábitats reproductores específicos que no existían en 1994 en el municipio y han sido restaurados desde esa fecha. Destacan en este sentido las aves ligadas a los medios húmedos y que han encontrado en la restauración de los humedales de Salburua un enclave de alta calidad para su asentamiento: anátidas (ansar común, ánade friso, cerceta carretona, cuchara común, porrones europeo y moñudo), grandes zancudas (garza imperial, martinete y avetorillo común), larolimícolos (cigüeñuela común, gaviota patiamarilla) u otras (aguilucho lagunero, polluela chica y somormujo lavanco).

En total en el Anillo Verde se concentran las poblaciones de 15 nuevas especies reproductoras, lo cual supone el 56% del total de nuevas aves nidificantes del municipio en el período analizado.

Esto remarca la importancia del impacto positivo que la restauración de estos espacios está teniendo para la potenciación de la ornitofauna municipal.



Valoración del interés de conservación de las nuevas especies reproductoras asentadas en el municipio

Aves amenazadas reproductoras incorporadas al municipio en el período 1994-2014 (n=16)	Categoría en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas
Somormujo lavanco	Interés Especial
Avetorillo común	Rara
Martinete común	Rara
Garza imperial	Rara
Milano real	En Peligro
Aguilucho lagunero	Rara
Aguila real	Vulnerable
Polluela chica	Interés Especial
Cigüeñuela común	Interés Especial
Picamaderos negro	Rara
Pico mediano	Vulnerable
Pico menor	Interés Especial
Roquero solitario	Interés especial
Carricero común	Rara
Curruca carrasqueña	Interés Especial
Picogordo	Interés Especial
TOTAL	16
Porcentaje de especies amenazadas respecto a las aves reproductoras incorporadas al municipio en el período 1994-2014	60
Porcentaje de especies amenazadas de nueva detección con población mayoritariamente asentada en el Anillo Verde	50

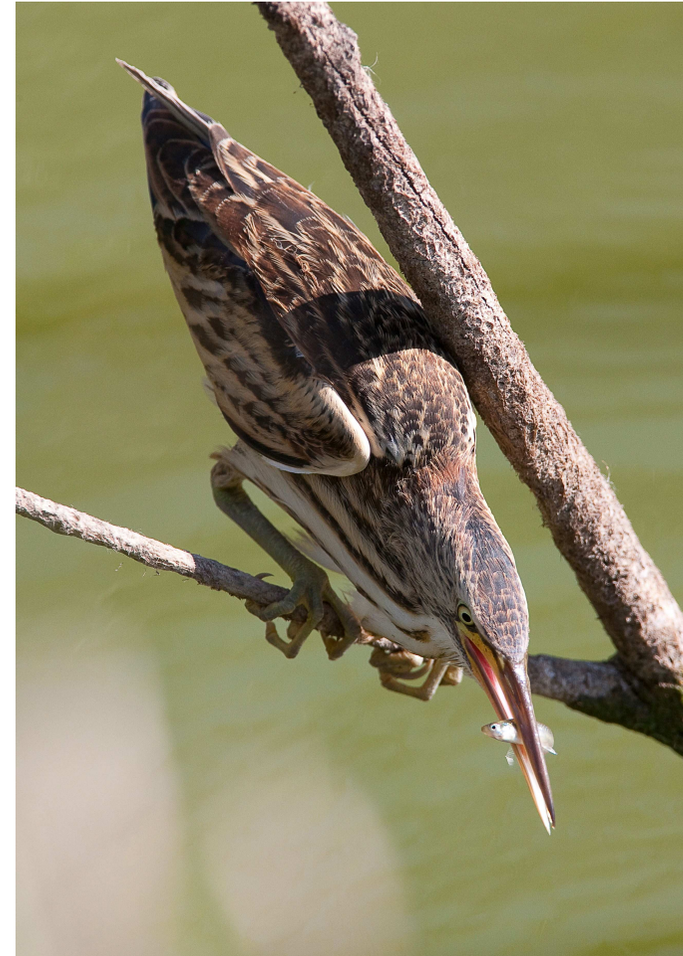
Especies amenazadas destacadas:

El milano real (*Milvus milvus*), en “Peligro de Extinción” a escala autonómica y estatal y que atesora unas pocas parejas reproductoras en el municipio.

El águila real (*Aquila chrysaetos*), “Vulnerable” a escala autonómica y reproductora esporádica en el municipio.

El pico mediano (*Dendrocopos medius*), catalogado como “Vulnerable” en la CAPV y con una pequeña población en los montes de Vitoria.

El avetorillo común (*Ixobrychus minutus*), mantiene en Salburua el único punto reproductor regular a escala autonómica.



Especies nidificantes no amenazadas de interés en Salburua

El porrón moñado (*Aythya fuligula*) y el anser común (*Anser anser*), tienen en Salburua uno de los pocos puntos reproductores regulares a escala estatal.

A escala autonómica, único punto reproductor regular de cuchara común (*Anas clypeata*) y único humedal continental donde cría la gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*).

Además, acoge el grueso de la población autonómica nidificante de porrón europeo (*Aythya ferina*).



AGRADECIMIENTOS

A todas las personas que a lo largo de estos 20 años nos han suministrado información sobre la avifauna municipal, y muy especialmente al personal del servicio de guardería del Anillo Verde. Jordi Gómez, Brian Webster y Ramón Elosegui cedieron amablemente algunas de las fotografías de la presentación.