

## Especies objetivo 2019. Anuario Ornitológico de Albacete (AOA) Resultados y estadísticas.

**Avión zapador *Riparia riparia*.**- Durante 2019, se han introducido 2 citas de esta especie, lo que supone un 2,4% de todas las citas introducidas en el anuario hasta ese año (85 citas). Anteriores a la creación del anuario sólo tiene registradas 46 citas. Se ha localizado en 2 cuadrículas UTM 10x10 (1,1%), donde ya estaba citada la especie. Con estos datos, la especie está presente actualmente en 27 cuadrículas UTM de la provincia (14,3%).

### Reproducción:

Cría posible: se comprueba en 2 cuadrículas.

Cría probable: no hay citas.

Cría confirmada: no hay citas.

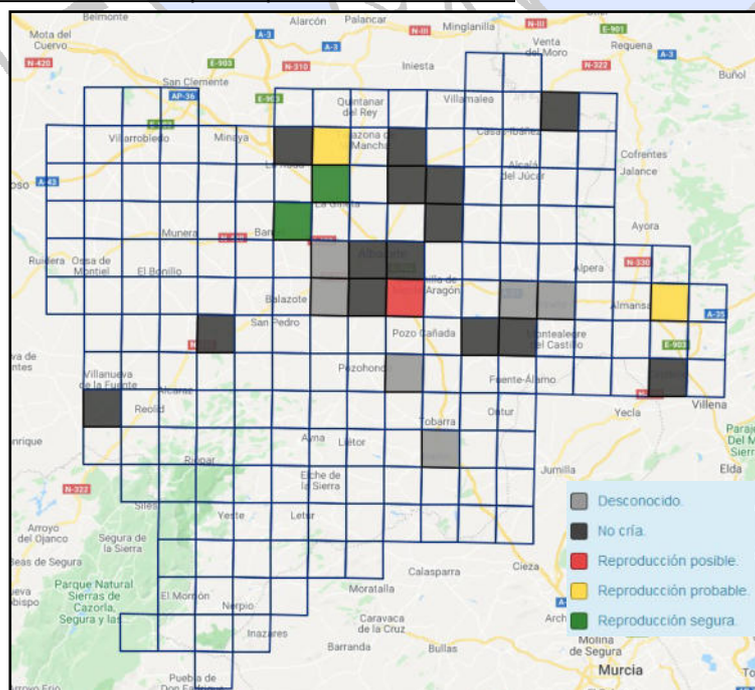
### Cuadrículas UTM 10x10 y municipios con presencia en 2019:

UTM 10X10	MUNICIPIO
WJ8030	LA Gineta
XJ1020	Albacete

### Distribución de citas por meses:



### Distribución actual del avión zapador por cuadrículas UTM



**Avión roquero *Ptyonoprogne rupestris*.**- Se han añadido 16 citas durante 2019, lo que supone un 12,6% de todas las citas introducidas en el anuario hasta ese año (127 citas). Anteriores a la creación del anuario sólo tiene registradas 38 citas

Se ha localizado en 13 cuadrículas UTM 10x10 (6,9% de AB), y en 5 de ellas no se tenían citas hasta este año. Con estos datos, la especie está presente actualmente en 40 cuadrículas UTM de la provincia (21,2%).

Reproducción:

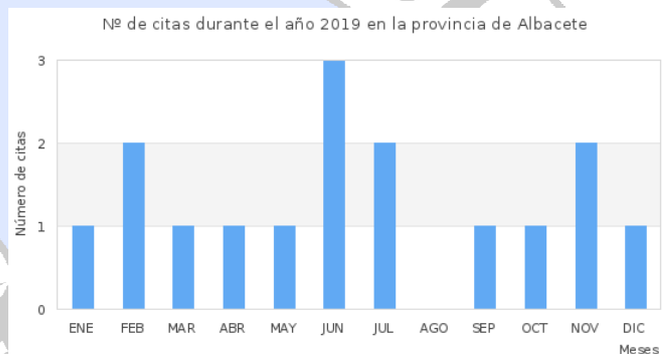
Cría posible: se comprueba en 13 cuadrículas.

Cría probable: se comprueba en 2 cuadrículas.

Cría confirmada: no hay citas.

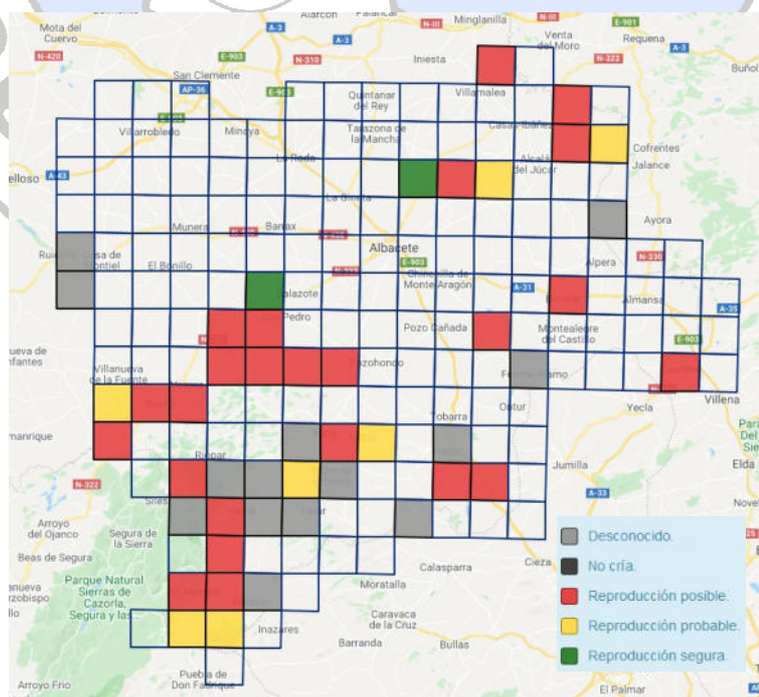
Cuadrículas UTM 10x10 y municipios con presencia en 2019:

UTM 10X10	MUNICIPIO
WH5010	Nerpio
WH5020	Nerpio
WH5040	Yeste
WH6040	Yeste
WH6050	Molinicos
	Yeste
WH8060	Ayna
WH8080	Peñas de San Pedro
WH9060	Lietor
XJ0030	Albacete
XJ1030	Valdeganga
XJ2030	Jorquera
XJ4050	Villatoya
XH3080	Fuente-Alamo



Distribución de citas por meses:

Distribución actual del avión roquero por cuadrículas UTM



**Golondrina común *Hirundo rustica*.**- Se han añadido 103 citas durante 2019, lo que supone un 23,3% de todas las citas introducidas en el anuario hasta ese año (442 citas). Anteriores a la creación del anuario tiene registradas 111 citas.

Se ha localizado en 32 cuadrículas UTM 10x10 (16,9%), de las que 19 son cuadrículas de las que no se había citado la especie anteriormente. Con estos datos, la especie está presente actualmente en 64 cuadrículas UTM de la provincia (33,9% provincial).

Reproducción:

Cría posible: se comprueba en 12 cuadrículas.

Cría probable: comprobada en 2 cuadrículas.

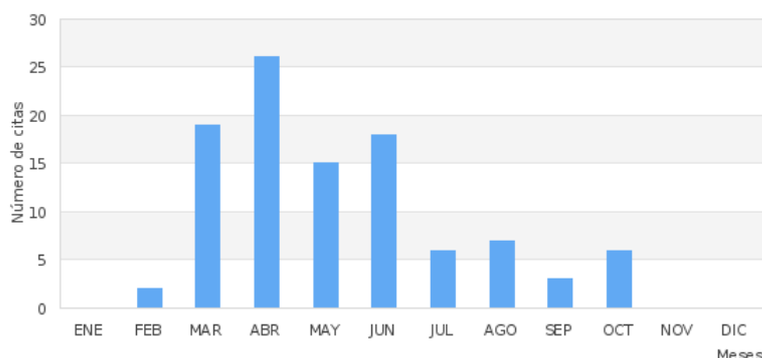
Cría confirmada: no hay citas.

Cuadrículas UTM 10x10 y municipios con presencia en 2019:

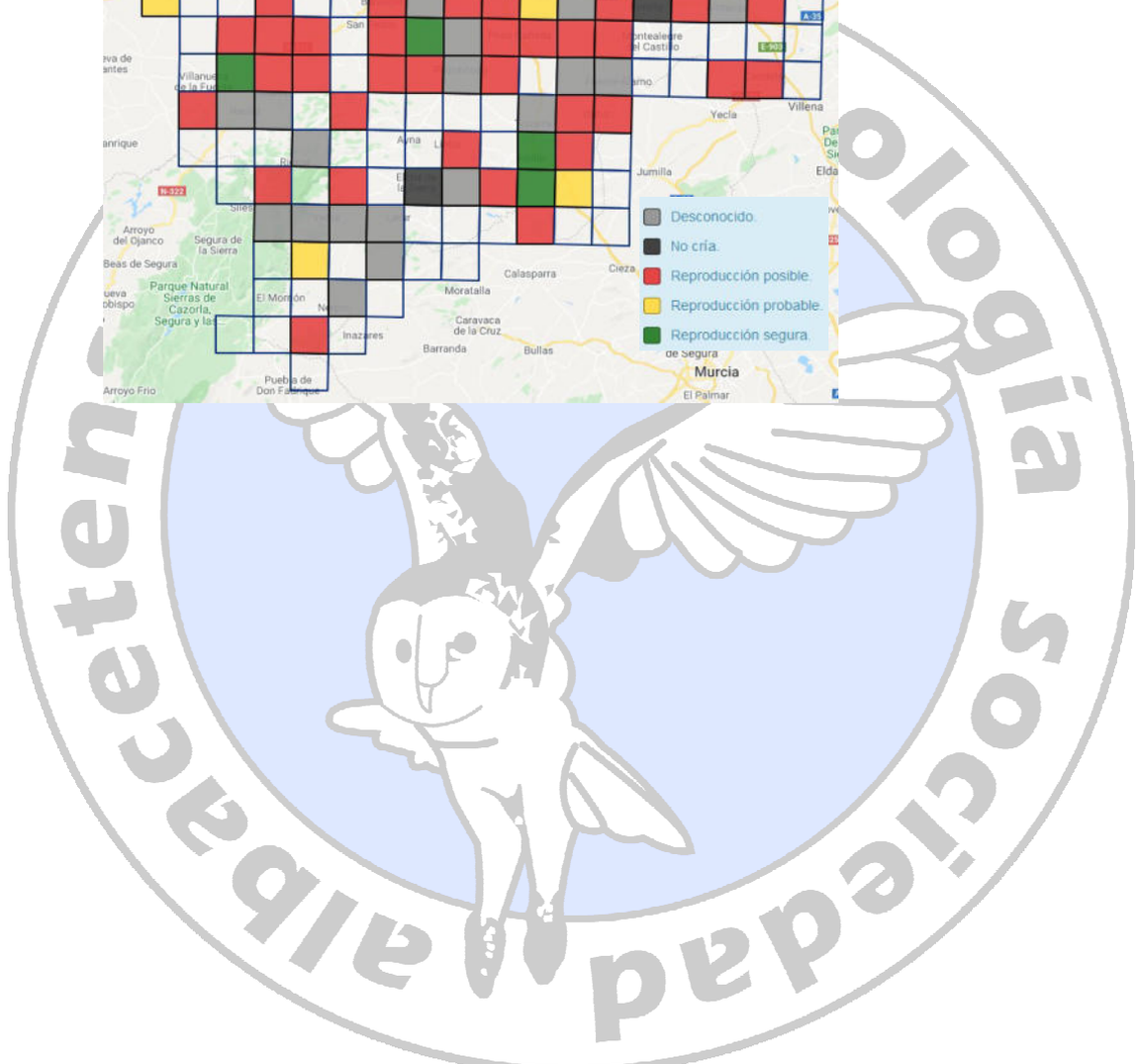
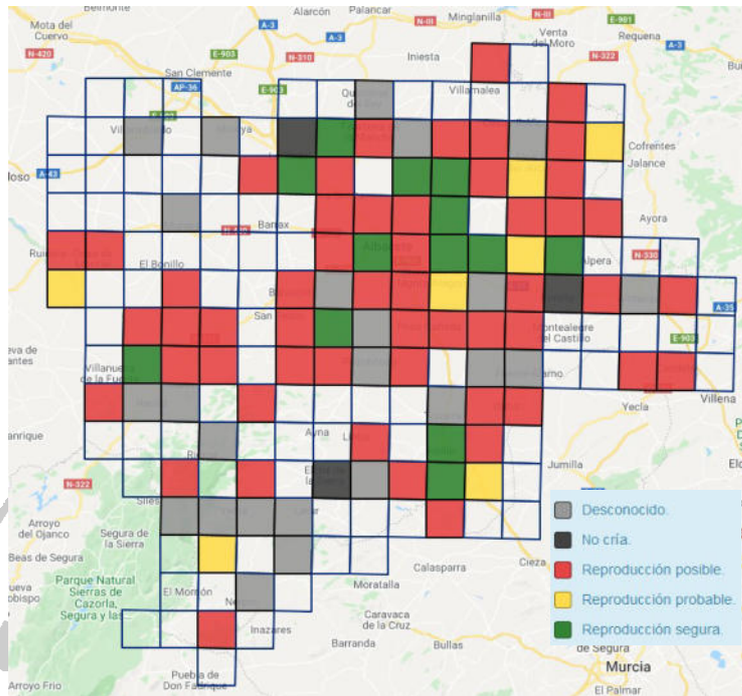
UTM 10X10	MUNICIPIO	UTM 10X10	MUNICIPIO
WH3080	Povedilla	XJ0020	Albacete
WH4040	Yeste	XJ0030	Albacete
WH5040	Yeste		Motilleja
WH5090	Robledo	XJ1000	Chinchilla del Monte Aragón
WH6040	Yeste	XJ1020	Albacete
WH6050	Molinicos		Chinchilla del Monte Aragón
WH7040	Letur	XJ1030	Valdeganga
WH7090	Pozuelo	XJ1040	Mahora
WH8050	Elche de la Sierra	XJ2010	Hoya Gonzalo
WJ6030	La Roda	XJ2030	Jorquera
WJ7030	La Roda	XJ2060	Villamalea
WJ8030	La Roda	XJ3000	Corral Rubio
	Tarazona de la Mancha	XJ3010	Higuera
WJ8040	Fuensanta	XJ3030	Alcalá del Júcar
WJ9000	Albacete	XJ4050	Villatoya
WJ9010	Albacete	XJ5000	Almansa
WJ9020	Albacete	XJ7000	Almansa
XH1060	Hellín	XH3080	Fuente-Alamo
XH2060	Tobarra	XH2080	Chinchilla del Monte Aragón
XH2090	Chinchilla del Monte Aragón	WJ4020	Munera
	Pétrola	XJ6000	Almansa
XJ0000	Albacete	XJ4020	Alpera
XJ0010	Albacete	WJ9050	Tarazona de la Mancha

Distribución de citas por meses:

Nº de citas durante el año 2019 en la provincia de Albacete



Distribución actual de la golondrina común por cuadrículas UTM



**Avión común *Delichon urbicum*.**- Se han añadido 38 citas durante 2019, lo que supone un 19,3% de todas las citas introducidas en el anuario hasta ese año (197 citas). Anteriores a la creación del anuario sólo tiene registradas 59 citas.

Se ha citado en 24 cuadrículas UTM 10x10 (12,7% provincial), de las que 6 son cuadrículas de las que no se había citado la especie anteriormente. Con estos datos, la especie está presente actualmente en 65 cuadrículas UTM de la provincia (34,4%).

Reproducción:

Cría posible: se comprueba en 21 cuadrículas.

Cría probable: se comprueba en 4 cuadrículas.

Cría confirmada: comprobada en 1 cuadrícula.

Cuadrículas UTM 10x10 y municipios con presencia en 2019:

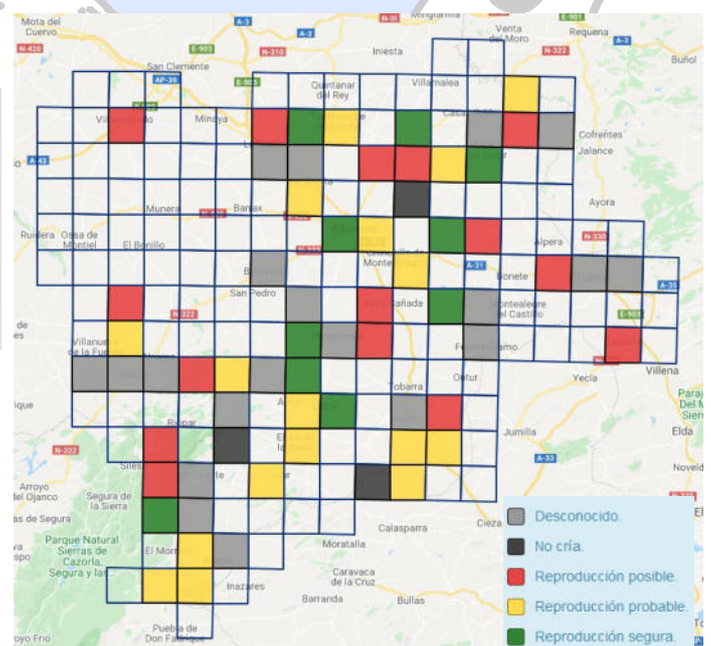
UTM 10X10	MUNICIPIO
WH3080	Povedilla
WH4050	Villaverde de Guadalimar
WH5010	Nerpio
WH5020	Nerpio
WH5040	Yeste
WH7040	Letur
WH9080	Pozohondo
WJ8030	Tarazona de la Mancha
WJ8040	Fuensanta
WJ9010	Albacete
XH1060	Hellín
XH2060	Tobarra
XH2090	Pétrola
XJ0010	Albacete

UTM 10X10	MUNICIPIO
XJ0010	Albacete
XJ0030	Albacete
	Motilleja
XJ1000	Chinchilla del Monte Aragón
XJ1020	Albacete
	Chinchilla del Monte Aragón
XJ1040	Mahora
XJ2010	Hoya Gonzalo
XJ2030	Jorquera
XJ3030	Alcalá del Júcar
XJ5000	Almansa
XH3080	Fuente-Alamo
XJ6000	Almansa

Distribución de citas por meses:



Distribución actual del avión común por cuadrículas UTM



**Golondrina daúrica *Cecropis daurica*.**- Se han añadido 20 citas durante 2019, lo que supone un 14,1% de todas las citas introducidas en el anuario hasta ese año (142 citas). Anteriores a la creación del anuario sólo tiene registradas 68 citas.

Se ha citado en 16 cuadrículas UTM 10x10 (8,5% provincial), de las que 8 son cuadrículas de las que no se había citado la especie anteriormente. Con estos datos, la especie está presente actualmente en 75 cuadrículas UTM de la provincia (39,7%).

Reproducción:

Cría posible: se comprueba en 16 cuadrículas.

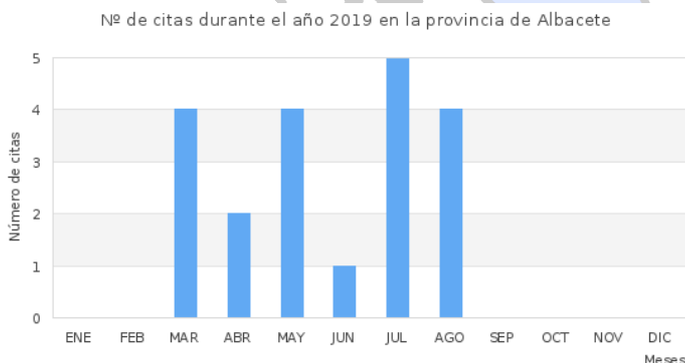
Cría probable: se comprueba en 2 cuadrículas.

Cría confirmada: no existen citas.

Cuadrículas UTM 10x10 y municipios con presencia en 2019:

UTM 10X10	MUNICIPIO
WH3080	Povedilla
WH4040	Yeste
WH5010	Nerpio
WH5020	Nerpio
WH7040	Letur
WJ8030	Tarazona de la Mancha
WJ8040	Fuensanta
WJ9010	Albacete
XH2060	Tobarra
XJ0010	Albacete
XJ1000	Chinchilla del Monte Aragón
XJ1020	Chinchilla del Monte Aragón
XJ2060	Villamalea
XJ3010	Higuera
XH3080	Fuente-Alamo
WJ4020	Munera

Distribución de citas por meses:



Distribución actual de la golondrina daúrica por cuadrículas UTM

