

Nuevas citas de herpetofauna en la Plana de Requena-Utiel (Comunidad Valenciana)

Ángel Gálvez¹, Luis Albero²

¹ Avenida los Salesianos, 43. 14. 46025 Valencia. España. C.e.: galnuez@alumni.uves

² Cl. Pobla de Farnals, 13. 3. 46021 Valencia. España.

Fecha de aceptación: 19 de octubre de 2017.

Key words: amphibians, reptiles, distribution, 30SXJ38, 30SXJ39, 30SXJ48, 30SXJ49.

La comarca de la Plana de Utiel, o Requena-Utiel, es una región situada en el interior de la provincia de Valencia, en contacto con las provincias de Cuenca y Albacete. La comarca constituye una meseta con una altitud media de unos 750 msnm, en las cuencas de los ríos Magro y Cabriel. Su climatología presenta características mediterráneas y continentales, con inviernos fríos y largos, veranos calurosos y máximos de precipitaciones en otoño y primavera.

El municipio de Camporrobles, donde se han realizado los registros de anfibios y reptiles consignados a continuación, es una localidad situada en el noroeste de la comarca, en contacto con la provincia de Cuenca, a unos 100 km al oeste de la ciudad de Valencia (Figura 1). Se encuentra en la parte más alta de la altiplanicie de Requena-Utiel,

a unos 900 m de altitud, aunque presenta sierras al sur y al noroeste del término que se alcanzan a más de 1100 m.

En salidas de campo realizadas entre los años 2015 y 2017 registramos diversas cuadrículas nuevas en el municipio de Camporrobles para cinco especies de anfibios y 10 de reptiles. La relativa escasez de prospecciones en el municipio propició este nuevo aporte de datos, que no ha conllevado la observación de especies raras para aquel. En el término de Camporrobles se habían consignado hasta el momento 154 citas en cuatro cuadrículas, un 52 % menos que las acumuladas en otras tantas cuadrículas del municipio vecino de Sinarcas (SIARE, 2017). Cada nuevo registro viene acompañado de sus correspondientes coordenadas UTM (datum ETRS89), la cuadrícula UTM 10

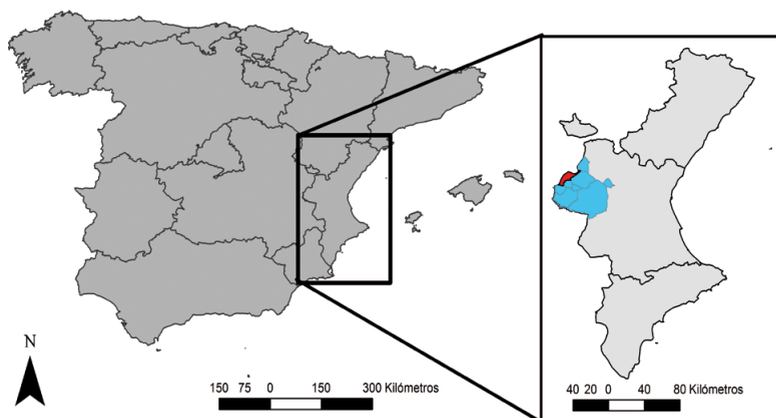


Figura 1: Localización de la comarca de la Plana de Requena-Utiel (azul) y el municipio de Camporrobles (rojo) en la Comunidad Valenciana.

x 10 km y el hábitat donde se efectuó. En mapas específicos (Figura 2, a-o) se resume la información cartográfica actualizada para la comarca, con los antiguos y nuevos registros. Para la elaboración de dichos mapas se utilizaron los datos disponibles en el Banco de Datos de Biodiversidad de la Generalitat Valenciana (BDDDB, 2017).

Pelobates cultripes (Cuvier, 1829). Cuadrícula 30SXJ48 (Figura 2a).

Observada una larva invernante el 16 de abril de 2016 en el Lavajo de Cardete (30S 641272; 4389116), a 1032 msnm. En visitas posteriores observamos ejemplares adultos. El hábitat está constituido por dos lagunas artificiales creadas con fines cinegéticos, de diferentes tamaños y sobre sustrato arcilloso. La laguna pequeña, de unos 50 m² de superficie, es de carácter temporal, mientras que la grande (500 m²), donde se produjo la primera observación, es semipermanente y profunda. El suelo de sus alrededores es poco compacto, adecuado para los hábitos cavadores de esta especie, y el hábitat está compuesto por matorral mediterráneo, pies aislados de carrasca y cultivos de secano como vides, almendros y olivos. La importancia de esta cita radica en la escasez y estado de regresión de *P. cultripes* en la Comunidad Valenciana (Jiménez *et al.*, 2002).

Alytes obstetricans (Laurenti, 1768). Cuadrícula 30SXJ49 (Figura 2b).

Varias larvas observadas el 8 de abril de 2016 en el Lavajo de la Vereda (30S 341365; 4393032), a 939 msnm, en una laguna temporal artificial, creada con fines probablemente ganaderos, de unos 80 m², sobre sustrato arcilloso y rodeada por culti-

vos de secano, principalmente vid y pequeños parches de carrascal. Citado también un ejemplar adulto en el Lavajo de la Vía (30S 640997; 4391460; 909 msnm) el 7 de julio de 2016. Dicha laguna es un punto de agua natural y temporal, aprovechado por la ganadería y rodeado de cultivos de secano.

Bufo spinosus Daudin, 1803.

Cuadrícula 30SXJ38 (Figura 2c). Encontrados el 21 de marzo de 2015 individuos adultos en una zona de álamos con canal de riego y rodeada de huerta de regadío (30S 637826; 4389257; 914 msnm).

Cuadrícula 30SXJ39 (Figura 2c). El 15 de abril de 2015 se observaron adultos en la Balsa del Molón (30S 637165; 4391501; 993 msnm), una laguna temporal artificial localizada en una zona bastante antropizada, rodeada de matorral bajo. Aparece además con frecuencia en torno a la piscina municipal, donde hace años existía una charca natural (30S 637781; 4389956; 913 msnm).

Cuadrícula 30SXJ48 (Figura 2c). El 4 de mayo de 2017 encontramos individuos adultos en el Lavajo de Cardete (30S 641272; 4389116), ya descrito anteriormente.

Epidalea calamita (Laurenti, 1768).

Cuadrícula 30SXJ39 (Figura 2d). En el Lavajo de la Cueva de la Campana (30S 638642; 4392996; 983 msnm) encontramos puestas el 16 de marzo de 2016. El hábitat es una charca artificial, muy temporal, con fines ganaderos y rodeada de matorral, carrascal y campos de cereal de secano.

Cuadrícula 30SXJ49 (Figura 2d). Observadas puestas y larvas en el Lavajo de la Vereda (30S 641365; 4393032) y en el Lavajo de la Vía (30S 640997; 4391460), a partir del 31 de marzo de 2016.

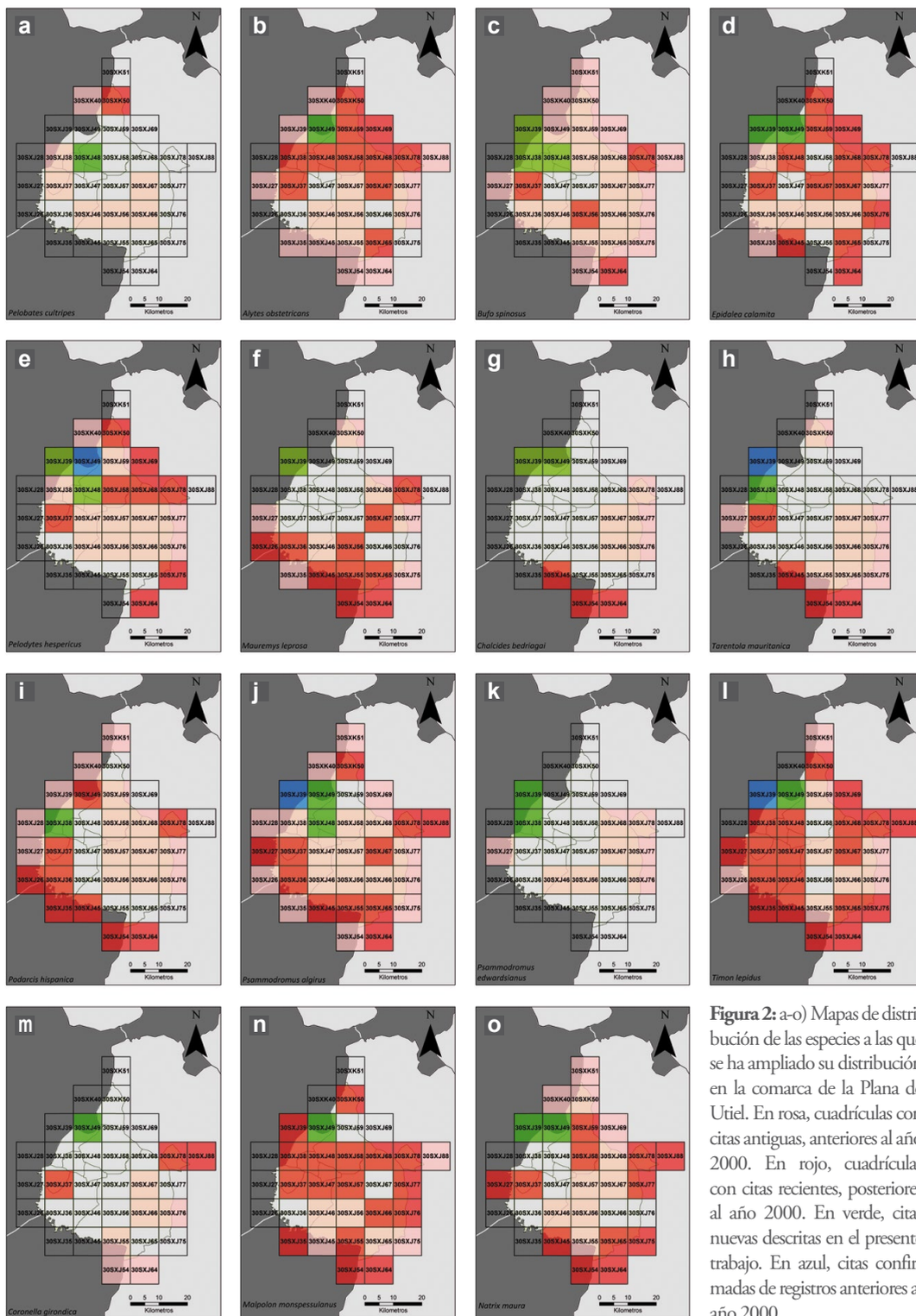


Figura 2: a-o) Mapas de distribución de las especies a las que se ha ampliado su distribución en la comarca de la Plana de Utiel. En rosa, cuadrículas con citas antiguas, anteriores al año 2000. En rojo, cuadrículas con citas recientes, posteriores al año 2000. En verde, citas nuevas descritas en el presente trabajo. En azul, citas confirmadas de registros anteriores al año 2000.

Pelodytes hespericus Díaz-Rodríguez *et al.*, 2017.

Cuadrícula 30SXJ39 (Figura 2e). Observadas puestas en el Lavajo de la Cueva de la Campana (30S 638642; 4392996) el 16 de abril de 2016, junto a puestas de sapo corredor.

Cuadrícula 30SXJ48 (Figura 2e). Detectamos individuos adultos en el Lavajo de Cardete (30S 641272; 4389116), el 23 de mayo de 2017.

Mauremys leprosa (Schweigger, 1812).

Cuadrícula 30SXJ39 (Figura 2f). Observamos individuos adultos a partir del 17 de septiembre de 2015 en una balsa artificial permanente, bastante naturalizada y con abundancia de carrizo, situada a 907 msnm, que recoge el agua procedente de la depuradora municipal (30S 638737; 4391148).

Chalcides bedriagai (Boscá, 1880).

Cuadrícula 30SXJ49 (Figura 2g). Ejemplar adulto encontrado bajo piedra el 7 de mayo de 2015, en matorral cercano a cultivos de secano, con abundante piedra diseminada (30S 641027; 4391417; 910 msnm).

Cuadrícula 30SXJ39 (Figura 2g). Observación de un ejemplar adulto bajo piedra realizada el 2 de junio de 2016 en hábitat de matorral cercano a cultivos de secano con abundantes piedras (30S 638611; 4392852; 970 msnm).

Tarentola mauritanica (Linnaeus, 1758).

Cuadrícula 30SXJ38 (Figura 2h). Individuos adultos vistos el 12 de julio de 2015 en el casco urbano de Camporrobles, a unos 920 msnm (30S 637462; 4389767).

Podarcis hispanica (Steindachner, 1870).

Cuadrícula 30SXJ38 (Figura 2i). El 23 de agosto de 2015 pudimos observar un ejem-

plar adulto en un corral con matorral situado en el interior del casco urbano de Camporrobles, a 922 msnm (30S 637205; 4389720).

Psammodromus algirus (Linnaeus, 1758).

Cuadrícula 30SXJ48 (Figura 2j). Observamos un individuo adulto el 12 de abril de 2015 en una zona de matorral y roquedos calcáreos en las coordenadas 30S 641146; 4391378, a 918 msnm.

Cuadrícula 30SXJ49 (Figura 2j). Un individuo adulto observado el 3 de octubre de 2016 en las coordenadas 30S 641535; 4389329, a 1129 msnm, en una zona de matorral y roquedos calcáreos.

Psammodromus edwardsianus (Dugès, 1829).

Cuadrícula 30SXJ38 (Figura 2k). Encontramos varios ejemplares adultos el 5 de marzo de 2015 en un hábitat de matorral bajo con roquedos calcáreos y terrenos baldíos con herbazales, a 939 msnm (30S 638462; 4387978).

Cuadrícula 30SXJ39 (Figura 2k). Observamos un adulto el 5 de marzo de 2015 en un hábitat de matorral bajo con roquedos calcáreos y terrenos baldíos con herbazales, a 952 msnm (30S 637139; 4391487).

Timon lepidus (Daudin, 1802).

Cuadrícula 30SXJ49 (Figura 2l). Observamos un individuo adulto bajo piedra el 3 de abril de 2017, en una zona de roquedos con matorral bajo a 925 msnm (30S 641278; 4391166).

Coronella girondica (Daudin, 1803).

Cuadrícula 30SXJ49 (Figura 2m). Se realizó una primera observación de un individuo adulto bajo piedra el 15 de mayo de 2015 (30S 641206; 4391286; 915 msnm), y posteriormente se observaron juveniles y un

ejemplar neonato atropellado en las cercanías de este punto, en una zona de matorral bajo y terrenos baldíos.

Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804).

Cuadrícula 30SXJ49 (Figura 2n). Observación de huevos eclosionados y mudas de adultos y juveniles el 13 de abril de 2016 en una zona de terrenos baldíos, muy antropizada por la cercanía al casco urbano de La Loberuela, pedanía de Camporrobles, a 914 msnm (30S 642681; 4392719). Posteriormente observamos ejemplares adultos atropellados en las carreteras cercanas.

Natrix maura (Linnaeus, 1758).

Cuadrícula 30SXJ39 (Figura 2o). Un ejemplar adulto encontrado el 16 de abril de 2015 en la Balsa del Molón (30S 637165; 4391501), ya descrita previamente, y otro el

4 de junio de 2017 en el Lavajo de la Vía (30S 640997; 4391460).

Con estas nuevas citas se amplía el conocimiento de la distribución de un buen número de especies de anfibios y reptiles en una localidad de la comarca de Utiel-Requena, lo que contribuirá a una mejor comprensión de algunos aspectos de su ecología, así como a ayudar en las labores de gestión y conservación de ecosistemas.

AGRADECIMIENTOS: A R. Sánchez Mayor, A. Gómez Mercader, P. Vicent Castelló, D. Candel Arbó, M. Cervera Domingo y Á. Gálvez Civera por haber colaborado en las salidas de campo o incluso ser los responsables de alguna de las citas. Además, agradecemos a la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana por expedir el permiso para el muestreo de anfibios, con registro de salida número 12611.

REFERENCIAS

BDDB. Banco de Datos de Biodiversidad. Generalitat Valenciana. 2017. <<http://bdb.cma.gva.es>> [Consulta: 17 octubre 2017].
Jiménez, J., Lacomba, I., Sancho, V. & Risueño, P. 2002. *Peces continentales, anfibios y reptiles de la Comunidad Valencia-*

na. Generalitat Valenciana.

SIARE. Servicio de Información de Anfibios y Reptiles de España. 2017. <<http://siare.herpetologica.es>> [Consulta: 17 octubre 2017].