



Asociación Herpetológica Española

Acta de la Asamblea General Ordinaria de la AHE celebrada en Salamanca, el viernes 7 de septiembre de 2018 a las 18:30 horas

Se inicia la asamblea a las 18:30 horas del viernes 7 de septiembre de 2018 con el siguiente orden del día:

Lugar: Facultad de Biología de la Universidad de Salamanca (Edificio Dioscórides)

- 1.- Aprobación del acta de la asamblea general ordinaria de Madrid (2018).
- 2.- Informe de Presidencia
- 3.- Informe de Secretaría General
- 4.- Informe de Tesorería
- 5.- Informe del resto de vocalías
 - 5.1.- Tortugas marinas
 - 5.2.- Conservación
 - 5.3.- Programas de seguimiento
 - 5.4.- Base de datos herpetológica
6. Informes de editores de revista y boletín
 - 6.1.- Basic and Applied Herpetology
 - 6.2.- Boletín de la AHE
7. Informes de responsables de área y grupos de trabajo
 - 7.1.- Página web
 - 7.2.- Lista patrón
 - 7.3.- Grupos de trabajo
- 8.- Renovación de cargos y elección de la sede para el congreso de 2020
- 9.- Ruegos y preguntas

Asistentes: 29

1.- Aprobación del acta de la asamblea general ordinaria de Madrid (2018).
Se aprueba por asentimiento.

2.- Informe de Presidencia

El Presidente da la bienvenida a todos los miembros asistentes a la asamblea de la AHE disculpando la no comparecencia de algunos miembros que han justificado su ausencia. Recuerda que en la última asamblea, que se celebró en

el MNCN de Madrid en Enero de este año, rindió cuenta de sus actividades desde la toma de posesión en el Congreso de Lérida/Lleida en octubre 2016.

Agradece el trabajo realizado por los miembros de la Junta, cada uno en sus diferentes funciones.

Agradece al Secretario General por preparar esta asamblea y al Gerente por el apoyo a su trabajo de Presidente.

Los siguientes temas han formado parte de su actividad como Presidente de la AHE desde la asamblea anterior:

1. Enero 2018. Carta de apoyo al proyecto del CeUICN presentado a la convocatoria de Cambio Climático de la Fundación Biodiversidad. Nos enviaron borrador del proyecto.
2. Videos sobre la AHE. Recibí propuesta de Raúl León Vígara, biólogo, naturalista, y dedicado a la divulgación en el ámbito de reptiles y anfibios, del equipo de Moroccoherps (<http://www.moroccoherps.com/>). Jorge Sánchez me informó de que ellos trabajan grupo de Madrid/Ávila que tienen una buena base de archivo de naturaleza <https://www.youtube.com/watch?v=Usrb3iFCmJI>
3. Reconocimiento a jubilados AHE: Se propuso reconocimiento público a Alfredo Salvador y a Borja Sanchiz durante el congreso de Salamanca.
4. Asistencia en representación de la AHE a la reunión del comité directivo del Proyecto MAVA sobre tortugas marinas del Mediterráneo del proyecto de Tortugas marinas contrato AHE/RAC-SPA financiado por la Fundación MAVA para el monitoreo de nidos en el Mediterráneo occidental. Celebrada en Monastir (Túnez, 3-4 de mayo).
5. El Secretario asiste en representación de AHE a la 3ª Reunión entre la Fundación Biodiversidad y las Sociedades Científicas organizada por la FB el 10 de mayo.
6. Asistencia y presentación de ppt "La Conservación de la Naturaleza desde la Asociación Herpetológica española, AHE" en la II Jornada "Acciones que cambian el mundo. Conservando la Naturaleza" Organizada por la Universidad Católica de Ávila y CeUICN el 18 de Mayo de 2018.
7. Conceden a la AHE en 2018 nuevos proyectos financiados de la Comunidad de Madrid, la de Castilla La Mancha, etc. y se realizan contratos de proyectos con IEO, UICN-Med, RAC-SPA, LIASA,-INTERREG, tortugas terrestres de Mallorca, etc. Se han presentado proyectos para financiación y apoyado a otros de asociaciones relacionadas con AHE como por ejemplo Aranzadi).
8. Colaboración con los organizadores del Congreso de herpetología (Web, bienvenida, difusión de la información, participación de varios miembros de AHE en el Comité científico, organización de la Jornada sobre tortugas marinas, etc.)
9. Revisión de 18 comunicaciones presentadas al Congreso de Herpetología, Jornada de tortugas marinas.
10. Selección de una candidata española (bióloga Raquel Aguilera) para asistir al curso regional sobre manejo de tortugas marinas del Mediterráneo. Celebrado en Dalyan, Turquía, organizado por Dekamer y la Universidad de Pamukale.
11. Participación de socios de AHE en Proyecto de seguimiento de puestas de tortuga boba. A. Marco (vocal tortugas marinas) informará.
12. Se han registrado diversos eventos de puestas de tortuga boba en la costa española del Mediterráneo en 2018. A. Marco informará sobre el asunto.

13. Miembros de AHE y el Presidente han participado en la evaluación del borrador de la ESTRATEGIA DE GESTIÓN, CONTROL Y POSIBLE ERRADICACIÓN DE OFIDIOS INVASORES EN ISLAS.

14. El Director de la a Sociedad Francesa de Herpetología, Cristophe Eggert me comunica su apoyo ante la reproducción de la rana toro en Cataluña y que tienen un proyecto ad hoc: the SHF is conducting a life program around the bullfrog and the clawed frog: <https://www.life-croaa.eu/en/home/>

15. Documento conformidad de AHE para la aprobación de las Cuentas Anuales del Comité Español de la UICN en el ejercicio 2017.

16. Preparación de memoria final de actividades del contrato AHE-IEO para el proyecto SurPeLine relativo a efectos de las pesquerías en vertebrados superiores, incluidas tortugas marinas.

17. Apoyo a UICN-Med (contrato UCN-Med/AHE) en la organización y preparación de documentación para la celebración del Primer encuentro de Universidades del Mar de Alborán (Fuengirola, 13 septiembre 2018) en el marco del I Foro mar de Alborán (13-16 septiembre 2018).

18. Enviado Acuerdo de Patrocinio (3 septiembre) a la Fundación Biodiversidad sobre la cantidad (1.700€) dedicada a patrocinio de la revista B&AH de la AHE.

3.- Informe de Secretaría General

Se solicitó al Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente la inclusión de *Iberolacerta martinezricai*, *Iberolacerta galani* y *Vipera latastei* en el Catálogo Español de Especies Amenazadas. Tras completar el proceso de consulta, el Ministerio procedió a tramitar una Orden Ministerial para catalogar a las dos primeras especies como “En Peligro de Extinción” y “Vulnerable”, respectivamente, mientras que desestimó la inclusión de *V. latastei* al considerar que era necesaria más información para poder aplicar los Criterios Orientadores para la inclusión de taxones y poblaciones en el Catálogo Español de Especies Amenazadas (Resolución de 6 de marzo de 2017). Desde la AHE se prepararán nuevas propuestas para la inclusión en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial a las especies *Salamandra salamandra*, *Bufo spinosus* y *Pelophylax perezi*.

4.- Informe de Tesorería

Se presenta el siguiente balance de cuentas:

INGRESOS	IMPORTE	GASTOS	IMPORTE
Saldo 2017	22291,02	Gastos personal sueldo	44626,13
Cuotas socios	14106,92	Seguridad social	20609,91
Venta publicaciones	562,41	Publicacion Revista y Boletin	4659,77
Proyectos	107863,07	Reuniones Junta directiva	1776,8
Prestamo	6000	Proyectos	58506,73
Subv Revista	2420	IRPF	4504,18
Devolucion impuesto	1665,99	Impuestos IVA	78,75
		Pagina Web	307,86
		Gastos Bancarios	850,76
		Gestoria	800
		Gastos administrativos	1212,2
		SEGURO RESP CIVIL	482,99
		SEGURO PREVENCIÓN	878
		Apartado Correos	63,44
		Presidencia	0
		Cuota UICN	516,09
		Compra de libros	1203
		Devolucion prestamo	10025
	132618,39		151101,61
			3807,8

Balance de cuentas a 3/9/2018

Cuenta BBVA	1681,73
Cuenta Caixabank	2126,07
TOTAL	3.807,80

También se informa acerca de los siguientes proyectos:

PROYECTO	IMPORTE TOTAL	Sin IVA	IVA	PENDIENTE FACTURAR	PENDIENTE COBRAR	COBRADO	DIFERIDO A 2019	Pendiente de Pagar
Seguimiento anfibios PN Guadarrama 2017/2018	11616,00	9600,00	2016,00	0	2904	2904	5808	0
Plan Emys Galicia	17600,00	14545,45	3054,55	17600				13000
Subvencion voluntariado AHE- Aranzadi	5232,00	5232,00	0,00		5232			0
Subvencion CAM Emys	17365,00	17365,00	0,00			17365		15628
Subvencion CAM L. schreiberi	7555,00	7555,00	0,00			7555		0
UICN Encuentro Univer. Alboran	2500,00	2066,12	433,88			2500		0
SPA/RAC	10100,00	10100,00	0,00	7182,54		2917,46		6712
SurPELINE/IEO	17986,44	14864,83	3121,61		17986,44			0
Charca Zarautz Aranzadi AHE	10250,77	8471,71	1779,06	10250,77				7625
Calotriton asper PN Cadi Moixedó	9084,80	7508,10	1576,70	9084,8				6750
Tortugas marinas 2015 fundacion biodiversidad	34438,18	34438,18	0,00		34438,18			4000
Proyecto cuantificación afecciones EA	3630,00	3000,00	630,00	3630				1800
ZEC Paramos y vegas 2018	14810,40	12240,00	2570,40	14810,4				1500
Actualización estado de L. schreiberi en CLM	18130,64	14984,00	3146,64	0			18130,64	6000
Proyecto R iberica y L. schreiberi PN Gorbea	11358,93	9387,55	1971,38	11358,93				8450
	191658,16	171357,94	20300,22	73917,44	60560,62	33241,46	23938,64	71465,00
IVA pendiente de Pagar			0,00					

Pendiente facturar	73917,44
Pendiente cobrar	60560,62
Pendiente cobrar diferido a 2019	23938,64
Pendiente pagar proyectos	-71465
Pendiente pagar IVA	-20300,22
IVA aplazado	0
SALDO FINAL	66651,48

5.- Informe del resto de vocalías

5.1.- Tortugas marinas

Se continúa con el avalado científico y la gestión del Programa de Marcado de Tortugas Marinas del MAPAMA. Incluye la gestión de la bases de datos de tortugas marcadas y recapturadas por los 14 grupos de marcado acreditados. No se recibe ninguna ayuda económica para la gestión. Es urgente financiar la gestión, adquirir equipos de marcaje e identificación así como PITs para entregar a los grupos y digitalizar y modernizar la base de datos para su fácil acceso y consulta online.

Se ha creado un grupo de correo titulado Tortugas Marinas con la participación de más de 100 expertos en tortugas de diferentes equipos de investigación, centros de recuperación de fauna marina, asociaciones o instituciones públicas y privadas.

Se ha organizado una Reunión sobre Tortugas Marinas coincidiendo con el Congreso de Salamanca, para fomentar la participación en los congresos de la AHE de expertos en tortugas marinas.

Se ha creado una Plataforma Nacional de Tortugas Marinas para contribuir a conseguir una interlocución coordinada y más eficaz con las administraciones, evaluar los principales retos para el estudio y conservación de las tortugas marinas y plantear un Plan de Acción para mejorar la gestión de las tortugas en iniciativas clave como la Estrategia Nacional de Tortugas Marinas y el Plan de Conservación de Tortugas Marinas.

Se está asesorando al MAPAMA y a diferentes consejerías de Medio Ambiente de CCAA costeras en:

- la evaluación de la distribución, abundancia y estado de conservación de tortugas marinas,
- la reducción de captura accidental en actividades de pesca y la mejora de la recuperación de tortugas afectadas por esta y otras amenazas (proyecto Tortuga a Bordo),
- la detección, estudio y protección de la anidación emergente en playas españolas, incluyendo el estudio de la calidad de playas y el desarrollo de protocolos estandarizados (proyecto con RAC/SPA para el Mediterráneo occidental).

Se ha conseguido por la AHE y se está desarrollando un proyecto financiado por RAC/SPA y la Fundación MAVVA sobre la identificación de nuevas anidaciones de tortugas marinas en el Mediterráneo occidental (Argelia, Marruecos, Italia, España y Francia), el inventario y caracterización de todas las playas de la zona y el estudio de la temperatura de la arena en los hábitat de anidación de las tortugas marinas.

5.2.- Conservación

Jorge Sánchez excusa su presencia y anuncia que no seguirá como vocal de Conservación. Enrique Ayllón informa acerca de la preparación de una propuesta de proyecto para realizar un seguimiento de la eficiencia de los pasos de fauna para evitar atropellos de anfibios y reptiles en carreteras, que va a elaborar el socio Carlos López, Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

5.3.- Programas de seguimiento

Las actividades principales llevadas a cabo durante el período 2016-2018 han sido:

- mejora en la exportación de datos del SARE con el servicio de informática que realizó la aplicación
- reunión con distintos coordinadores regionales del SARE en Izki, Navarra
- implantación del SARE en el Parque Nacional de Guadarrama
- contactos con SEO para colaborar en la captación de fondos y el intercambio de información
- reunión con la Fundación Biodiversidad sobre una posible convocatoria inminente para programas de seguimiento

Las carencias detectadas en el período 2016-2018 han sido:

- falta de recursos económicos para relanzar en SARE entre los participantes y captar nuevos
- falta de recursos económicos para proveer a la aplicación web de una salida gráfica de los datos en tiempo real
- falta de un especialista en reptiles que desee participar en el análisis de datos (¿alguien se anima?)
- falta de una aplicación SARE para móviles para agilizar la entrada de datos y captar nuevos participantes

Los objetivos propuestos para el período 2018-2020 son:

- conseguir subvención de la Fundación Biodiversidad para relanzar el SARE
- desarrollar una aplicación SARE para móviles
- realizar un nuevo análisis general de tendencias poblacionales con todos los datos disponibles

5.4.- Base de datos herpetológica

A lo largo del periodo 2016-2018 se ha realizado el mantenimiento y gestión de las bases de datos en la nube, incluyendo:

- Mejora de flujos de información de la plataforma SIARE, incluyendo el desarrollo de una herramienta de volcado de datos externos. La Figura 1 muestra la evolución de la información recopilada en la plataforma.

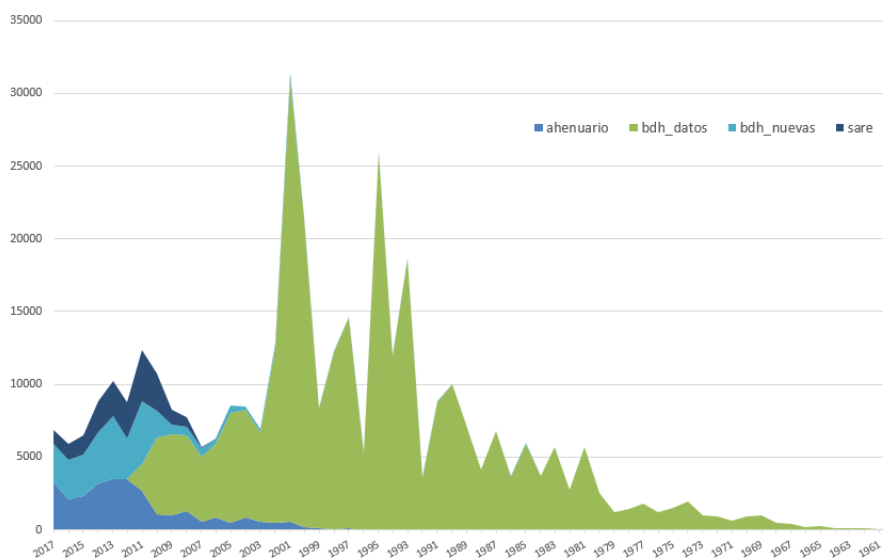


Figura 1. Evolución del número de registros de las bases de datos del SIARE (<http://siare.herpetologica.es>)

- Dar respuesta a las peticiones de datos y promoción del uso de los datos para gestión y divulgación. La Figura 2 muestra la progresión de las peticiones de datos en los últimos años.

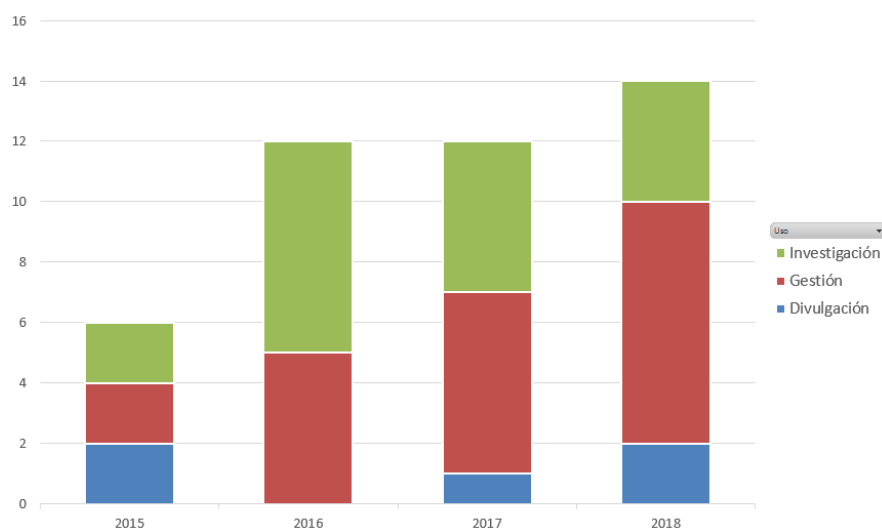


Figura 2. Evolución del número de peticiones de datos del SIARE y objeto de dichas peticiones

Objetivos a corto-medio plazo

- Seguir promoviendo convenios de colaboración con otras organizaciones gubernamentales y no gubernamentales (p.ej. Sociedade Galega de Historia Natural, Sociedad Zoológica de Extremadura, etc.)
- Divulgación del SIARE a través de las publicaciones propias de la AHE y de otros medios de divulgación

6. Informes de editores de revista y boletín

6.1.- Basic and Applied Herpetology

Manuel Ortiz presenta el siguiente informe:

Volumen 2018: actualmente hay cinco artículos aceptados (cuatro de ellos ya publicados online) y otros seis en revisión. Estos trabajos deberán completar el volumen de 2018 que se publicará, previsiblemente, en diciembre.

Perspectivas:

- se siguen recibiendo muy pocos manuscritos (8 sumisiones en lo que llevamos de año). Nuestro indicador de impacto en SCIMago (que emplea nuestros registros de citas en Scopus) ha mejorado ligeramente desde 2016 (0,158) a 2017 (0,180), si bien seguimos en el último cuartil de las áreas de conocimiento en las que estamos incluidos.
- para incrementar las opciones de indexar la revista en SCI, nos hemos propuesto aumentar la periodicidad de la revista online a dos números anuales (no así en papel, que seguirá siendo un volumen anual) y tratar de adelantar las fechas de publicación. Esto aumentaría el periodo en que nuestros artículos puedan ser citados.

Uso del sitio web: quienes deseen recibir actualizaciones sobre los artículos que se van publicando, pueden registrarse en el sitio web de B&AH como lectores (reader). Los que ya están registrados como autores y/o como revisores, ya reciben dichas notificaciones, pero no hace falta esperar a ser invitado como revisor o a someter un artículo como autor para poder estar registrado en el sitio. La dirección del sitio es: <https://ojs.herpetologica.org/>

Premio al mejor artículo: en 2017 obtuvimos 2000 euros en concepto de patrocinio por parte de la Fundación Biodiversidad, y este año hemos obtenido otros 1700 euros. Con el dinero obtenido se ha decidido dotar un premio al mejor artículo cuyas bases se harán públicas en las próximas semanas. La idea es incentivar, sobre todo a los estudiantes o recién doctorados, a que envíen trabajos a B&AH. Si la cosa funciona, los iremos convocando cada año mientras haya dinero para dotarlos.

Co-edición con la APH: la co-editora designada por la APH, Catarina Rato, dejará la edición a finales de 2018. De momento seguimos a la espera de que la APH nos comunique a quién designa como editor/a de B&AH. Quiero aprovechar para, ante la asamblea general, reconocer el trabajo de Catarina y agradecerle todo el esfuerzo que ha puesto para sacar adelante nuestra revista.

6.2.- Boletín de la AHE

En el último volumen del primer trimestre de 2018, han habido cambios en el equipo editorial del BAHE. Urtzi Enrique Urzelai se ha incorporado al equipo, siendo responsable, junto con Andrés Egea Serrano del proceso que siguen los manuscritos una vez han sido aceptados para su publicación en el BAHE. Adicionalmente, a partir de este último volumen, Andrés Egea Serrano, que se ha dedicado en los últimos años a llevar el control y corrección de los manuscritos aceptados, ha dejado el equipo por cuestiones profesionales y ha cedido su lugar a Urtzi Enrique Urzelai, quien lo sustituirá totalmente si cuenta con el respaldo de la AHE y su Junta Directiva. Así, será a partir de ahora Urtzi quien se encargue de la gestión post-aceptación de los trabajos.

El resto del equipo editorial queda conformado como en el último año, con Alberto Gosá como editor de los trabajos de reptiles, y Alex Richter-Boix como editor de los manuscritos de anfibios.

Desde 2017 hasta el primer semestre de 2018 se ha ido observando una menor llegada de trabajos a los editores (Fig. 1 y Fig. 2).

El último número ha salido con tan sólo 18 artículos publicados. Al margen de los publicados, dos manuscritos fueron rechazados por los editores y un tercero retirado de publicación por los autores una vez que el trabajo estaba aceptado.

Aunque se aprecia una tendencia negativa en los últimos volúmenes, los números actuales no difieren mucho de cuando se decidió pasar en 2012 de una publicación anual a dos volúmenes anuales. En 2012 y 2013 se publicaron volúmenes con 16, 19 o 22 artículos. En todo caso el equipo editorial podría plantear en años futuros volver al formato de un volumen anual si la llegada de artículos sigue a la baja.

En el último volumen se ha publicado, además del artículo invitado del año, la reseña de un libro de ofidios, una práctica que podría repetirse si la gente se anima a pedir reseñas de sus libros, guías, etc... o decide hacer reseñas por su cuenta de libros relacionados con la herpetología.

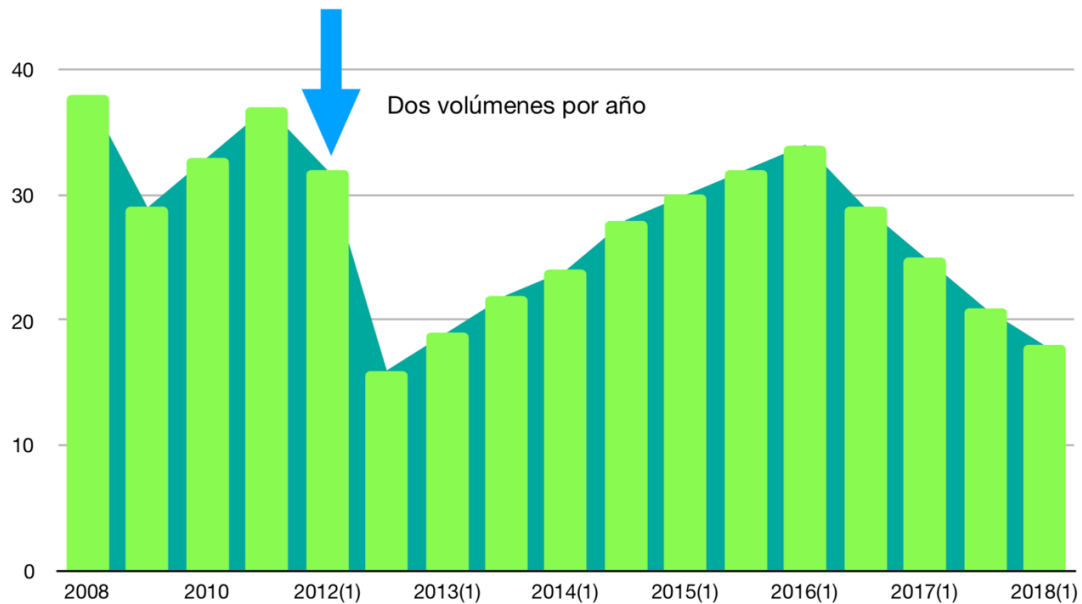


Fig. 1. Número de artículos por volumen publicados en la última década, desde 2008 hasta 2018. Nótese que en los años 2008, 2009, 2010 y 2011 sólo se publicaba un volumen por año, mientras que a partir de 2012 los volúmenes son semestrales. En la figura 2 aparecen las publicaciones anuales para hacer la comparación directa de trabajos anuales.

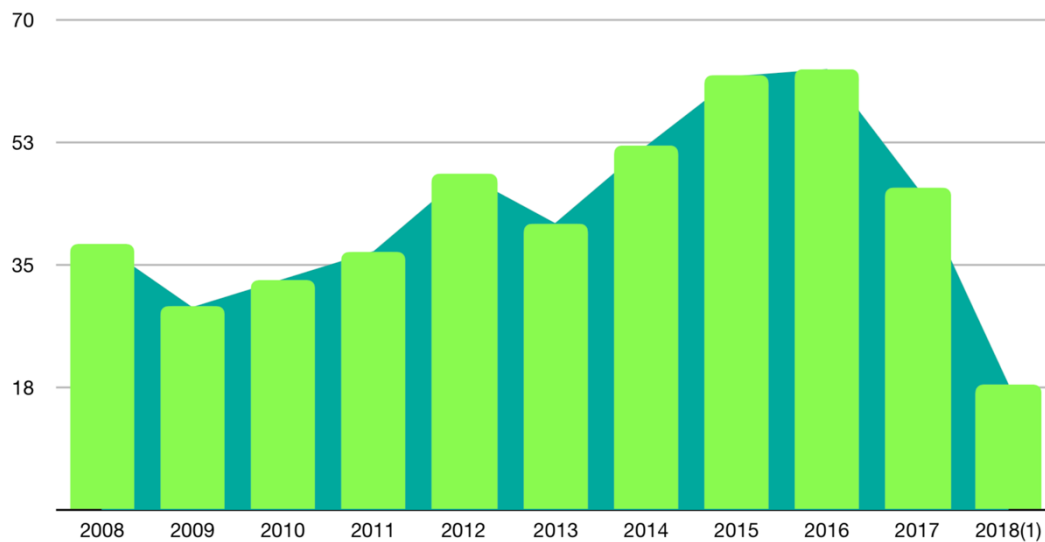


Fig. 2. Número de artículos anuales en la última década, desde 2008 hasta 2018. En 2018 sólo se contabiliza el primer semestre con lo cual a final de año el número de publicaciones será mayor al representado.

La proporción de artículos de anfibios y reptiles más o menos es similar, con algunos semestres dominancia de unos u otros (Fig. 3).

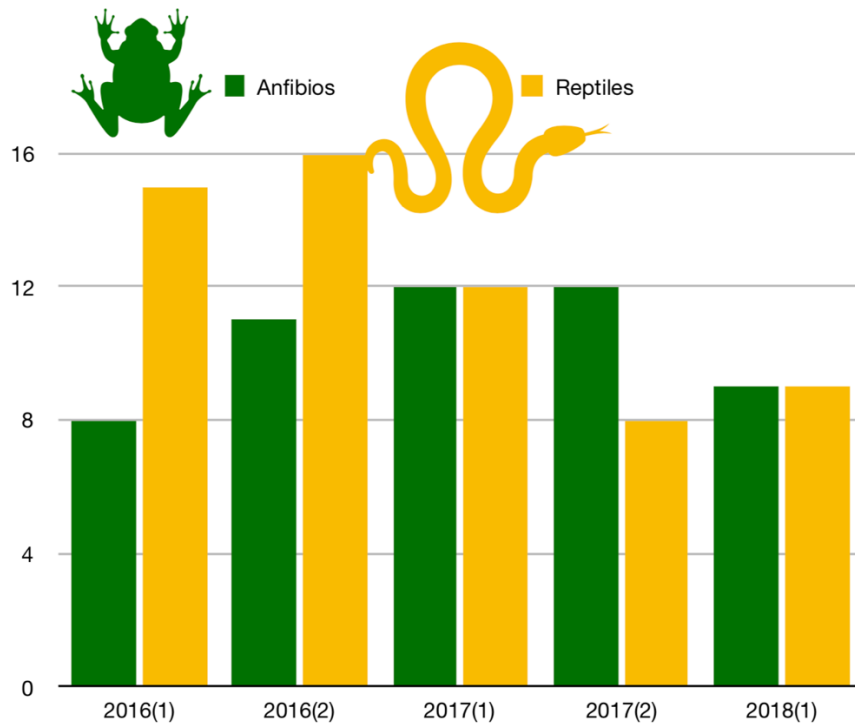


Fig. 3. Relación de artículos de anfibios y reptiles publicados en los últimos años (2016, 2017 y 2018)

La mayoría de trabajos entran dentro de la sección Historia Natural, siendo la que goza de un mayor número de publicaciones, seguida de lejos de trabajos sobre Conservación y por último los de Distribución. Sin embargo en los últimos números se aprecia un incremento en el número de trabajos dedicados a la conservación (Fig. 4).

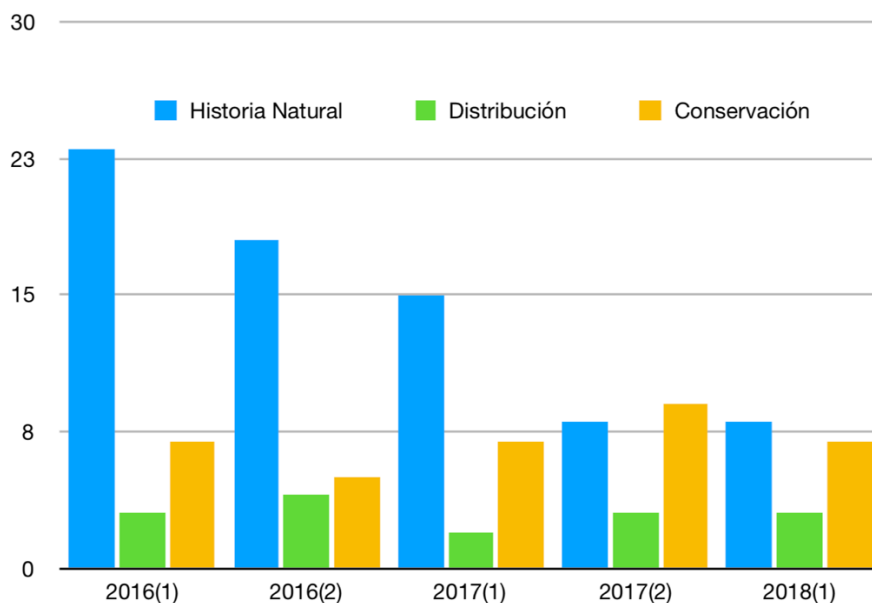


Fig. 4. Relación de artículos de las diferentes secciones: Historia Natural, Distribución y Conservación publicados en los últimos años (2016, 2017 y 2018)

7. Informes de responsables de área y grupos de trabajo

7.1.- Página web

Francisco Javier Diego Rasilla presenta el siguiente informe:

La página web se mantiene actualizada con una frecuencia semanal, principalmente a través de la publicación de noticias y la actualización de la agenda, así como actualizando diversa documentación y enlaces del sitio web. Ha sido uno de los medios por los que hemos dado difusión a nuestras notas de prensa y nuestras publicaciones son también accesibles desde nuestro sitio web. Por otro lado, todos los nuevos contenidos de nuestro sitio web son divulgados a través de Twitter y muchos de ellos también en Facebook.

La web facilita el acceso al Servidor de Información de Anfibios y Reptiles de España, al Programa S.A.R.E., al AHEnuario, a la base de datos herpetológica, al Programa de Marcado de Tortugas Marinas y al programa de voluntariado en Parques Nacionales. En este sentido han sido actualizados y mantenidos los formularios necesarios para inscribirse en el programa de voluntariado en Parques Nacionales.

Continuamos atendiendo a los socios que demandan direcciones de correo electrónico redirigidas del tipo @herpetologica.es, @herpetologica.org y @herpetologica.com, ya que son ilimitadas. En cuanto a los buzones de correo @herpetologica.org hasta el momento podemos atender todas las demandas de los socios, si bien el número de buzones disponibles es de 26 en este momento. Finalmente, toda la información que se incorpora al sitio web aparece en la cuenta de Twitter, en la que contamos a 1 de septiembre de 2018 con 1713 seguidores, 495 más que en la fecha de nuestro anterior congreso. También tenemos una presencia activa en Facebook, con 3239 seguidores, 808 más que hace dos años.

7.2.- Lista patrón

La lista se mantiene permanentemente abierta, aunque se prevé mantener una revisión bianual. Se anima a los socios e interesados enviar propuestas acompañadas de material publicado.

Enmiendas 2015-2016

Publicadas en diciembre de 2016. Incluyen:

Ichthyosaura alpestris

Sclerophrys mauritanica

Epidalea calamita

Bufo balearicus y *Bufo boulengeri*

Psammotriton algirus

Timon nevadensis

Macroprotodon cucullatus

2017-2018

Serán publicadas en diciembre de 2018. Los siguientes temas se han enviado ya para una evaluación por parte de expertos que deben entregar su veredicto a mediados de octubre.

Hyla molleri

Pelodytes sp.

Blanus sp.

Iberolacerta sp.

Psammotriton edwardsianus

Natrix helvetica

Zamenis/Rhinechis scalaris

Vipera latastei

7.3.- Grupos de trabajo

César Ayres informa de los planes de GICEO:

Depurar la base de datos para actualizar la distribución real de *Emys orbicularis*, y con esa información más la aportada por los miembros del grupo preparar una memoria para el Ministerio para tratar de modificar la categoría de amenaza de la especie en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Preparar una reunión del grupo, probablemente en febrero en Madrid (pendiente de confirmar fecha) para poner en común esta información y poner una fecha límite para el envío del documento.

Albert Martínez Silvestre informa de la creación del Grupo de Enfermedades Emergentes en Reptiles y Anfibios (GEERA) dentro de la AHE.

La fundación del grupo se realizó durante el transcurso de la segunda jornada del Congreso Luso Español de Herpetología, en Salamanca.

El siguiente texto fue expuesto a los asistentes, iniciándose el mismo con la lectura y posterior captación de interesados en el mismo. Se recopilaron 19 personas interesadas, pertenecientes a distintos grupos de investigación dentro y fuera de la Península Iberica.

Coordinación:

El Grupo estará coordinado por el Dr. Jaime Bosch (Museo Ciencias Naturales, Madrid) y el Dr. Albert Martinez-Silvestre (CRARC, Barcelona).

Definición del grupo:

Estudio de las nuevas enfermedades que afectan a reptiles y anfibios ibéricos salvajes y que pueden ser causa de mortalidades poblacionales y extinción local.

Justificación

Cada vez mas se detectan nuevos agentes infectocontagiosos vinculados a mortalidad de poblaciones (Fuera, cerca y dentro de España):

Brucella sp, *Batrachochytrium dendrobatidis*, *Batrachochytrium salamandrivorans*, Phaeohyphomycosis, *Dermocystidium*, Ranavirus (anuros, urodelos, reptiles...), Herpesvirus (primeras citas en sapos de centro Europa en 2018), Lyssavirus (tritones asiáticos, detectado en USA en 2017), Nidovirus (*Python regius* cautivas, detectado en España en 2017), Papiloma dérmico en *I. alpestris* (detectado en Austria en 2018), Parásitos en *Emys orbicularis*, *Mauremys* y *Trachemys*, Hongo serpientes (*Ophidiomyces ophidicola*) detectado en norte de Francia y Alemania en 2018.

Cada vez se detectan mas especies de anfibios y reptiles exóticos introductores de patógenos a través del trafico de mascotas exóticas:

Xenopus laevis, *Rana catesbeiana*, *Bombina* sp., *Duttaphynus melanostictus*, *Cynops pyrrhogaster*, *Triturus anatolicus*, *Phyllomedusa*, *Incilius* (Colorado toad), *Trachemys* spp., *Elaphe* spp., *Python* spp., invertebrados, cangrejos, bivalvos...

Dirigido / Abierto a:

Todos: veterinarios, biólogos, patólogos, herpetólogos de campo, naturalistas, centros de recuperación, universidades, zoos...

Funciones:

Ser centinelas de la situación en España y Portugal (nuevas entradas, nuevas enfermedades...)

Favorecer la comunicación entre grupos: métodos de trabajo, hallazgos...

Ejercer de lobby de presión desde la AHE para luchar contra el tráfico descontrolado (tanto ilegal como legal) de especies exóticas.

8.- Renovación de cargos y elección de la sede para el congreso de 2020

Con el voto favorable de la asamblea, renuevan sus cargos para el período 2018-2022 el Secretario General (Íñigo Martínez-Solano) y el vocal de Programas de Seguimiento (Jaime Bosch). El vocal de Conservación Jorge Sánchez deja el cargo, que pasa a ser ocupado por Carlos Cabido. El vocal de Tortugas Marinas, Adolfo Marco, deja el cargo, que es ocupado por José Carlos Báez.

El próximo congreso se celebrará en 2020 en Lisboa, según informa Rui Rebelo.

9.- Ruegos y preguntas

Miguel Lizana, en representación del Comité organizador del congreso, sugiere pedir a los responsables de las diferentes sesiones redactar unas breves conclusiones.

Y sin más asuntos que tratar, el Presidente da por terminada la Asamblea General a las 20:00 horas del viernes 7 de septiembre de 2018.

Y para que así conste firman el Presidente y el Secretario General

Juan A. Camiñas
(Presidente)

Iñigo Martínez-Solano
(Secretario General)